Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Кировской области

от 24.09.2020 № 532-П

ИЗМЕНЕНИЯ

в региональной программе

«Повышение качества водоснабжения

на территории Кировской области» на 2019 – 2024 годы

1. Раздел «Объемы и источники финансирования Программы» паспорта Программы изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| «Объемы и источники финансирования Программы | общий объем финансирования –  1 712 067,10 тыс. рублей, в том числе:  средства федерального бюджета –  1 469 521,70 тыс. рублей;  средства областного бюджета –  14 845,30 тыс. рублей;  средства местных бюджетов –  14 682,30 тыс. рублей (привлекаются  по соглашению);  внебюджетные средства – 98 400,00 тыс. рублей (привлекаются по соглашению)». |

2. Раздел 2 «Характеристика состояния систем водоснабжения муниципальных образований Кировской области, включенных   
в Программу» изложить в следующей редакции:

«**2. Характеристика состояния систем водоснабжения муниципальных образований Кировской области, включенных   
в Программу**

Реконструкция системы водоснабжения, расположенной   
на территории муниципального образования Богородский муниципальный округ Кировской области (далее – Богородский муниципальный округ), предусматривает устройство очистных сооружений на артезианских скважинах 1967 – 1987 годов постройки. В рамках проектных работ будут рассмотрены варианты вывода из эксплуатации некоторых скважин за счет увеличения подъема и очистки воды из других артезианских скважин   
и строительства кольцевых водоводов. Это позволит увеличить количество населения Богородского муниципального округа, получающего качественную питьевую воду из систем централизованного водоснабжения, на 2 442 человека, а долю населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,2%.

Очистные сооружения муниципального образования Кирсинское городское поселение Верхнекамского района Кировской области (далее – город Кирс) эксплуатируются с 1964 года. Технология очистки питьевой воды основана на использовании устаревшего оборудования, физический износ которого по состоянию на 31.12.2018 составлял 53%, что не позволяет обеспечить постоянный уровень качества питьевой воды, подаваемой   
в системы централизованного водоснабжения города Кирса. В рамках модернизации станции водоподготовки города Кирса производительностью   
2 000 куб. метров в сутки будет установлено современное оборудование, которое обеспечит необходимое качество питьевой воды для 2 500 человек на постоянной основе, что увеличит долю населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,2%.

На территории муниципального образования Среднеивкинское сельское поселение Верхошижемского района Кировской области (далее – Среднеивкинское сельское поселение) проблема с обеспечением населения качественной питьевой водой вызвана тем, что вода из артезианских скважин непригодна для использования в быту и для приготовления пищи в связи   
с тем, что коэффициент общей минерализации воды значительно превышает предельный уровень, установленный СанПиН 2.1.4.1074–01. Поэтому   
в настоящее время водоснабжение Среднеивкинского сельского поселения осуществляется из каптажей общей производительностью 407 куб. метров   
в сутки. Из-за таяния снега и увеличения количества атмосферных осадков   
в весенний и осенний периоды существует постоянная угроза загрязнения водоисточников поверхностными водами. Для избежания этого предусмотрено строительство нового источника водоснабжения, включающего в себя водоподъемную станцию и 2 емкости-накопителя,   
где будет проводиться бактерицидная обработка воды. Количество благополучателей в Среднеивкинском сельском поселении   
от реализации проекта составит 972 человека, что на 0,1% увеличит долю населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Модернизация системы водоснабжения муниципального образования Усть-Люгинское сельское поселение Вятскополянского района Кировской области предусматривает замену оборудования водоочистки на артезианской скважине, расположенной по адресу: Вятскополянский район,   
пос. Усть-Люга, ул. Подгорная, д. 24, на более современное, что увеличит количество населения муниципального образования, получающего качественную питьевую воду, на 1 296 человек, а долю населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,1%.

Поэтапная реконструкция 4 систем централизованного водоснабжения города Кирова предполагает строительство водопроводных сетей, предусматривающих подключение потребителей коммунальной услуги, проживающих в Нововятском районе города Кирова, поселке Дороничи Ленинского района города Кирова, поселке Ганино Октябрьского района города Кирова, а также в многоквартирных домах города Кирова, расположенных на правой стороне реки Вятки, к централизованной системе водоснабжения от поверхностного водозабора на реке Вятке. Процесс подключения будет сопровождаться выводом из эксплуатации артезианских скважин, не имеющих оборудования водоочистки. Это обеспечит необходимое качество питьевой воды дополнительно для 27 000 человек, что увеличит долю населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 2,123%.

В ходе реконструкции систем централизованного водоснабжения   
в микрорайоне Каринторф города Кирово-Чепецка будет реализовано оптимальное техническое решение по повышению качества воды   
для 905 человек, что увеличит долю населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,07%.

Реконструкция двух централизованных систем водоснабжения муниципального образования Омутнинское городское поселение Омутнинского района Кировской области (далее – Омутнинское городское поселение Омутнинского района) предполагает монтаж дополнительных резервуаров чистой воды и систем водоподготовки на артезианских скважинах. Места размещения нового оборудования будут определены проектной документацией. Проведенная реконструкция систем водоснабжения увеличит количество населения Омутнинского городского поселения Омутнинского района, получающего качественную питьевую воду, на 4 040 человек, а долю населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,32%.

При реконструкции систем водоснабжения городов Котельнича, Слободского, поселений Даровского, Зуевского, Мурашинского, Омутнинского, Опаринского, Орловского, Слободского муниципальных районов Кировской области планируется установка систем водоочистки   
на артезианских скважинах, не оборудованных ими при строительстве.   
Это позволит увеличить количество населения Кировской области, получающего качественную воду из систем централизованного водоснабжения, на 25 902 человека, а долю населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 2,04%. Конкретное количество систем водоочистки   
и места их установки будут определены при разработке проектной документации.

Перечень и характеристика объектов питьевого водоснабжения   
и водоподготовки централизованных систем водоснабжения Кировской области, включенных в Программу (далее – объект), приведены   
в приложении № 1. Указанный перечень сформирован по результатам анализа оценки состояния объектов систем водоснабжения муниципальных образований Кировской области, в том числе на предмет соответствия питьевой воды установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, с учетом данных Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области и предложений органов местного самоуправления муниципальных образований Кировской области   
о готовности принять участие в реализации Программы».

3. Таблицу «Рейтинг объектов по показателю бюджетной эффективности» раздела 3 «Расчет бюджетной эффективности использования бюджетных средств» 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 систем централизован­ного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффектив­ности, тыс. рублей/% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Реконструкция системы водоснабже­ния Стуловского сельского поселения Слободского района | 20000,00 | 0,346 | 57823,14 |
| 2 | Модернизация системы водоснабже­ния мкр-на Мирный Омутнинского городского поселения Омутнинского района | 20000,00 | 0,153 | 130472,72 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | Реконструкция системы водоснабже­ния Ильинского сельского поселения Слободского района | 20000,00 | 0,140 | 142853,34 |
| 4 | Реконструкция системы водоснабже­ния Даровского городского поселения Даровского района | 30000,00 | 0,192 | 156663,67 |
| 5 | Реконструкция системы водоснабже­ния правобережной части города Ки­рова, 2 этап | 179162,1 | 1,140 | 157181,88 |
| 6 | Реконструкция системы водоснабже­ния Аркульского городского поселе­ния Нолинского района | 30000,00 | 0,135 | 223046,58 |
| 7 | Реконструкция системы водоснабже­ния Богородского муниципального округа | 44000,00 | 0,192 | 229208,83 |
| 8 | Реконструкция системы водоснабже­ния пос. Безбожник Мурашинского сельского поселения Мурашинского района | 18352,70 | 0,079 | 233466,35 |
| 9 | Реконструкция системы водоснабже­ния Опаринского городского поселе­ния Опаринского района | 55182,70 | 0,236 | 233994,70 |
| 10 | Реконструкция системы водоснабже­ния Торфяного сельского поселения Оричевского района | 30000,00 | 0,126 | 237333,77 |
| 11 | Реконструкция системы водоснабже­ния города Вятские Поляны | 100000,00 | 0,394 | 253812,65 |
| 12 | Реконструкция системы водоснабже­ния пос. Дороничи Ленинского района города Кирова | 30000,00 | 0,118 | 254421,80 |
| 13 | Модернизация системы водоснабже­ния Усть-Люгинского сельского посе­ления Вятскополянского района | 31000,00 | 0,102 | 304285,33 |
| 14 | Реконструкция системы водоснабже­ния пос. Ганино Октябрьского района города Кирова | 75000,00 | 0,236 | 318027,25 |
| 15 | Модернизация станции водоподго­товки города Кирса производитель­ностью 2 000 куб. метров в сутки | 64350,00 | 0,197 | 327440,86 |
| 16 | Реконструкция системы водоснабже­ния Советского городского поселения Советского района | 40000,00 | 0,118 | 339229,07 |
| 17 | Реконструкция системы водоснабже­ния города Котельнича | 70000,00 | 0,189 | 370568,85 |
| 18 | Реконструкция системы водоснабже­ния мкр-на Каринторф города  Кирово-Чепецка | 27000,00 | 0,071 | 379524,23 |
| 19 | Реконструкция системы водоснабже­ния Вахрушевского городского посе­ления Слободского района | 82635,00 | 0,213 | 387327,66 |
| 20 | Реконструкция системы водоснабже­ния Орловского городского поселе­ния Орловского района | 25671,60 | 0,064 | 403173,75 |
| 21 | Реконструкция системы водоснабже­ния Зуевского городского поселения Зуевского района | 48000,00 | 0,119 | 404111,40 |
| 22 | Реконструкция системы водоснабже­ния города Слободского | 58000,00 | 0,142 | 408313,90 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | Реконструкция системы водоснабже­ния Нововятского района города Кирова | 205000,00 | 0,495 | 413940,23 |
| 24 | Реконструкция системы водоснабже­ния правобережной части города Кирова, 1 этап | 55930,00 | 0,134 | 418523,68 |
| 25 | Строительство сетей водоснабжения  в с. Среднеивкино, д. Воронье, д. Осиновица, д. Сутяга Верхоши­жемского района Кировской области (с. Среднеивкино. Начальный этап,  1 этап). Начальный этап | 33692,00 | 0,076 | 440945,44 |
| 26 | Модернизация системы водоснабже­ния «Центральная часть» Омутнин­ского городского поселения Омут­нинского района | 76545,60 | 0,164 | 465905,97 |
| Итого: | - | 1469521,70 | 5,571 | -». |

4. 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»:

4.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«Реализация Программы будет способствовать увеличению доли населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и доли городского населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 5,571% и 4,169% соответственно. Выполнение мероприятий Программы в городе Кирове обеспечит подключение потребителей коммунальной услуги по водоснабжению, проживающих в Нововятском районе города Кирова, поселке Дороничи Ленинского района города Кирова, поселке Ганино Октябрьского района города Кирова, а также в многоквартирных домах города Кирова, расположенных на правой стороне реки Вятки, к централизованной системе водоснабжения от поверхностного водозабора на реке Вятке».

4.2. В абзаце третьем слова «на 0,4% и 1,07%» заменить словами   
«на 0,699% и 0,317%».

5. Перечень и характеристику объектов региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области»   
на 2019 – 2024 годы (приложение № 1 к Программе) изложить   
в новой редакции согласно приложению № 1.

6. 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) изложить в новой редакции согласно приложению № 2.

7. Сроки проектирования, строительства и реконструкции (модернизации) объектов региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2024 годы (приложение № 3 к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 3.

8. [Динамику](consultantplus://offline/ref=2973B512E26C4ABB3DB99EB06024C8E4E44F9C3AA62249063A090CB6E61E2255209084FBEE0AC7B726118FB0B48BE0AF4D82BEE55703F31E466841F3g2U4O) показателей федерального проекта «Чистая вода»   
при реализации региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2024 годы (приложение № 4 к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 4.

9. Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы «Повышение качества водоснабжения   
на территории Кировской области» на 2019 – 2024 годы (приложение № 5   
к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 5.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_