ПРОЕКТ

УТВЕРЖДЕН

протокол заседания проектного комитета

по основному направлению стратегического развития Российской Федерации

от 2018 г. №

**ПАСПОРТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА**

**«Чистая вода»**

**1. Основные положения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование национального проекта | «Экология» |
| Краткое наименование федерального проекта | «Чистая вода» | Срок начала и окончания проекта | 1 октября 2018 – 25 декабря 2024 |
| Куратор федерального проекта | Гордеев А.В. − Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации |
| Руководитель федерального проекта | Чибис А.В. − заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации,  |
| Администратор федерального проекта | Гилев М.С. – Директор Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | Государственная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 № 1710 |

**2. Цель и показатели федерального проекта**

|  |
| --- |
| *Повышение качества питьевой воды для населения* |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Значение | Дата |
| 1.1. | Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %[[1]](#footnote-1) | основной | 87,5[[2]](#footnote-2) | 31.12.2017 | 87,5 | 87,5 | 87,8 | 88,2 | 89 | 89,4 | 90,8 |
| 1.2. | Доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %1 | основной | 94,52 | 31.12.2017 | 94,5 | 94,5 | 94,9 | 95,5 | 96,5 | 97 | 99 |
| 1.3. | Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, нарастающим итогом, ед.[[3]](#footnote-3) | основной | - | - | - | - | 41 | 124 | 207 | 290 | 373 |

**3. Задачи и результаты федерального проекта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование задачи, результата** | **Характеристика результата** |
| 1. | Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса |
| 1.1. | Утвержден справочник перспективных технологий водоподготовки с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения | Справочник перспективных технологий водоподготовки. Финансирование мероприятия из средств федерального бюджета не предусмотрено. |
| 1.2. | Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения | - Сводный отчет Минстроя России о результатах оценки состояния централизованных систем водоснабжения в разрезе субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в федеральном проекте и включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросах;- Соответствующие отчеты субъектов Российской Федерации.Финансирование мероприятия из средств федерального бюджета не предусмотрено. |
| 1.3. | Утверждены региональные программы субъектов Российской Федерации по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения и водоподготовки, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности (далее – региональные программы повышения качества водоснабжения). | Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации об утверждении региональных программ повышения качества водоснабжения с учетом методических требований Минстроя России по подготовке и реализации таких программФинансирование мероприятия из средств федерального бюджета не предусмотрено. |
| 1.4.  | Обеспечено качественной питьевой водой 95,5% городского населения Российской Федерации | Отчет Роспотребнадзора об обеспечении городского населения Российской Федерации качественной питьевой водой.Невозможен отказ от финансирования мероприятия при принятии решения отказа от его реализации. |
| 1.5. | Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | Количество реализованных мероприятий по строительству, реконструкции объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональные программы повышения качества водоснабжения.Невозможен отказ от финансирования мероприятия при принятии решения отказа от его реализации. |

**4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта**

| **№ п/п** | **Наименование результата и источники финансирования** | **Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)** | **Всего (млн. рублей)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1. | Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса |
| 1.1. | Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения |
| 1.1.1. | федеральный бюджет  | 0 | 5 000 | 11 450 | 24 180 | 36 550 | 42 520 | 27 330 | 147 030 |
|  | *из них:* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1. | *межбюджетные трансферты субъектам Российской Федерации, участвующим в программе* | 0 | 4852,5 | 11357,5 | 24113,9 | 36533,6 | 42506,6 | 27316,6 | 146680,7 |
| 1.1.1.2 | *финансирование мероприятий по организации системы мониторинга за качеством питьевой воды Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – Роспотребнадзором* | 0 | 147,5 | 92,5 | 66,1 | 16,4 | 13,4 | 13,4 | 349,3 |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| 1.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | ***0*** | ***415,25*** | ***971,90*** | ***2063,51*** | ***3126,31*** | ***3637,44*** | ***2337,58*** | ***12551,98*** |
| 1.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| 1.1.4. | внебюджетные источники4 | **0** | ***2918,08*** | ***6661,43*** | ***14056,49*** | ***21240,36*** | ***24709,23*** | ***15882,42*** | ***85468,02*** |
| Всего по федеральному проекту, в том числе: | **0** | **8333,33** | **19083,33** | **40300,00** | **60916,67** | **70866,67** | **45550,00** | **245050,00** |
| федеральный бюджет | ***0*** | ***5 000*** | ***11 450*** | ***24 180*** | ***36 550*** | ***42 520*** | ***27 330*** | ***147 030*** |
| *из них:* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *из них межбюджетные трансферты субъектам Российской Федерации, участвующим в программе* | ***0*** | ***4852,5*** | ***11357,5*** | ***24113,9*** | ***36533,6*** | ***42506,6*** | ***27316,6*** | ***146680,7*** |
| *финансирование мероприятий по организации системы мониторинга за качеством питьевой воды Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – Роспотребнадзором* | ***0*** | ***147,5*** | ***92,5*** | ***66,1*** | ***16,4*** | ***13,4*** | ***13,4*** | ***349,3*** |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  | ***0*** |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  | ***0*** |
| консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | ***0*** | ***415,25*** | ***971,90*** | ***2063,51*** | ***3126,31*** | ***3637,44*** | ***2337,58*** | ***12551,98*** |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  | ***0*** |
| внебюджетные источники[[4]](#footnote-4) | **0** | ***2918,08*** | ***6661,43*** | ***14056,49*** | ***21240,36*** | ***24709,23*** | ***15882,42*** | ***85468,02*** |

**5. Участники федерального проекта**

| **№ п/п** | **Роль в проекте** | **Фамилия, инициалы** | **Должность** | **Непосредственныйруководитель** | **Занятость в проекте (процентов)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Руководитель федерального проекта | Чибис А.В. | Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | Якушев В.В. − Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 20 |
| 2. | Администратор федерального проекта | Гилев М.С. | Директор Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | Чибис А.В. − Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 30 |
| **Общие организационные мероприятия по проекту** |
| 1. Утвержден справочник перспективных технологий водоподготовки с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения |
| 1.1. | Ответственный за достижение результата проекта | Чибис А.В. | Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | Якушев В.В. - Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 20 |
| 1.2. | Участник проекта | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. – Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 1.3. | Участник проекта | Цицин К.Г. | Генеральный директор Государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства | Якушев В.В. - Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 20 |
| 1.4. | Участник проекта | Попова А.Ю. | Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  | Медведев Д.А. - Председатель Правительства Российской Федерации | 5 |
| 1.5. | Участник проекта | Красавцева Н.Е. | Руководитель Департамента эксплуатационного содержания и обеспечения коммунальными услугами воинских частей и организаций Министерства обороны Российской Федерации | Булгаков Д.В. -Заместитель Министра обороны Российской Федерации, генерал армии | 5 |
| 2. Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения |
| 2.1. | Ответственный за достижение результата проекта | Чибис А.В. | Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | Якушев В.В. - Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 20 |
| 2.2. | Участник проекта | Цицин К.Г. | Генеральный директор Государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства | Якушев В.В. - Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 20 |
| 2.3. | Участник проекта | Храмов Д.Г. | Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации | Кобылкин Д.Н. – Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации  | 5 |
| 2.4. | Участник проекта | Попова А.Ю. | Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  | Медведев Д.А. - Председатель Правительства Российской Федерации | 5 |
| 2.5. | Участник проекта | Красавцева Н.Е. | Руководитель Департамента эксплуатационного содержания и обеспечения коммунальными услугами воинских частей и организаций Министерства обороны Российской Федерации | Булгаков Д.В. -Заместитель Министра обороны Российской Федерации, генерал армии | 5 |
| 2.6.  | Участник проекта | − | Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации  | − | 1 |
| 3. Утверждены региональные программы субъектов Российской Федерации по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения и водоподготовки, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности |
| 3.1. | Ответственный за достижение результата проекта | Чибис А.В. | Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | Якушев В.В. - Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 20 |
| 3.2. | Участник проекта | Цицин К.Г. | Генеральный директор Государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства | Якушев В.В. - Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 20 |
| 3.3. | Участник проекта | Храмов Д.Г. | Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации | Кобылкин Д.Н. – Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации  | 5 |
| 3.4. | Участник проекта | Попова А.Ю. | Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  | Медведев Д.А. - Председатель Правительства Российской Федерации | 5 |
| 3.5. | Участник проекта | Красавцева Н.Е. | Руководитель Департамента эксплуатационного содержания и обеспечения коммунальными услугами воинских частей и организаций Министерства обороны Российской Федерации | Булгаков Д.В. -Заместитель Министра обороны Российской Федерации, генерал армии | 5 |
| 3.6.  | Участник проекта | − | Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации  | − | 1 |
| 4. Обеспечено качественной питьевой водой 96,5% городского населения Российской Федерации |
| 4.1. | Ответственный за достижение результата проекта | Чибис А.В. | Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | Якушев В.В. - Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 20 |
| 4.2. | Участник проекта | Попова А.Ю. | Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  | Медведев Д.А. - Председатель Правительства Российской Федерации | 5 |
| 5. Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные региональными программами |
| 5.1. | Ответственный за достижение результата проекта | Чибис А.В. | Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | Якушев В.В. - Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 20 |
| 5.2. | Участник проекта | Цицин К.Г. | Генеральный директор Государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства | Якушев В.В. - Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 20 |
| 5.3. | Участник проекта | Попова А.Ю. | Руководитель Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  | Медведев Д.А. - Председатель Правительства Российской Федерации | 5 |
| 5.4. | Участник проекта | Красавцева Н.Е. | Руководитель Департамента эксплуатационного содержания и обеспечения коммунальными услугами воинских частей и организаций Министерства обороны Российской Федерации | Булгаков Д.В. -Заместитель Министра обороны Российской Федерации, генерал армии | 5 |
| 5.5. | Участник проекта | − | Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации | − | 1 |

**6. Дополнительная информация**

|  |
| --- |
| **Определение и детализация терминологии федерального проекта «Чистая вода»****«повышение качества питьевой воды для населения»** − обеспечение населения, проживающего как в городских, так и в сельских населенных пунктах Российской Федерации (за исключением городов федерального значения Москва и Санкт-Петербург), в которых по данным Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека пробы питьевой воды, подаваемой в многоквартирный, жилой дом из систем централизованного водоснабжения не соответствуют требованиям безопасности, питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности.**«повышение качества питьевой воды для населения, обеспеченного современными системами централизованного водоснабжения» −** обеспечение 90,8% населения Российской Федерации, в которых по данным Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по состоянию на 31 декабря 2017 года пробы питьевой воды, подаваемой в многоквартирный, жилой дом из систем централизованного водоснабжения соответствуют требованиям безопасности **«повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса»** − реализация в городских и сельских населенных пунктах Российской Федерации (за исключением городов федерального значения Москва и Санкт-Петербург), в которых по данным Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по состоянию на 31 декабря 2017 года пробы питьевой воды, подаваемой в многоквартирный, жилой дом из систем централизованного водоснабжения не соответствуют требованиям безопасности, комплекса мероприятий по модернизации систем централизованного водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса.Федеральный проект разработан в рамках национального проекта (программы) «Экология» в соответствии сабзацами 3 и 4 подпункта «а», с абзацами 7,8 подпункта «б» пункта 7 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (далее – Указ № 204); пунктом 1 поручения Первого Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра финансов Российской Федерации А. Силуанова от 4 июня 2018 г. № СА-П13-3072.В соответствии с абзацами 3 и 4 подпункта «а» пункта 7 Указа № 204 Правительству Российской Федерации при разработке национального проекта в сфере экологии исходить из того, что в 2024 году необходимо обеспечить достижение целей и целевых показателей по повышению качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения.Согласно абзацам 7,8 подпункта «б» пункта 7 Указа № 204 Правительству Российской Федерации при разработке национального проекта в сфере экологии исходить из того, что в 2024 году необходимо обеспечить решение задач и по повышению качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса.На основании предоставленной всеми субъектам Российской Федерации информации была выявлена потребность в строительстве и модернизации (реконструкции) объектов централизованного водоснабжения поселений, городских округов в количестве **25 808 шт.** на общую ориентировочную стоимость **943,75 млрд. рублей** (средняя стоимость объекта 36,6 млн.рублей).Субъекты Российской Федерации указывают на наличие **1 578** разработанной ПСД, в том числе по **812** имеется положительное заключение экспертизы на общую сумму порядка **78 млрд. рублей.** |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту федерального проекта «Чистая вода»

**План мероприятий по реализации федерального проекта**

| **№****п/п** | **Наименование** **результата, мероприятия,****контрольной точки** | **Сроки реализации** | **Ответственный исполнитель** | **Вид документа****и характеристика** **результата** | **Уровень контроля** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | Окончание |
| 1 | **Утвержден справочник перспективных технологий водоподготовки с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения** | 01.10.2018 | 01.08.2019 | А.В. Чибис,В.С. Осьмаков, А.Ю. Попова | Справочник перспективных технологий водоподготовки | Президиум Совета |
| 1.1. | Сформирована рабочая группа по разработке справочника перспективных технологий водоподготовки с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения | 01.11.2018 | 30.11.2018 | А.В. Чибис,В.С. Осьмаков, А.Ю. Попова  | Приказ Минстроя России об утверждении состава рабочей группы (далее – рабочая группа) | Руководитель национального проекта |
| 1.2.  | Определена структура справочника перспективных технологий водоподготовки с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения | 30.11.2018 | 31.12.2018 | А.В. Чибис,В.С. Осьмаков, А.Ю. Попова | Протокол заседания рабочей группы  | Руководитель национального проекта |
| 1.3. | При взаимодействии с организациями оборонно-промышленного комплекса осуществлен сбор информации, необходимой для разработки справочника перспективных технологий водоподготовки | 31.12.2018 | 01.03.2019 | В.С. Осьмаков,А.В. Чибис | Протокол заседания рабочей группы | Руководитель национального проекта |
| 1.4. | Разработан проект справочника перспективных технологий водоподготовки | 01.03.2019 | 01.06.2019 | В.С. Осьмаков, А.В. Чибис | Проект справочника перспективных технологий водоподготовки | Руководитель национального проекта |
| 1.5. | Проведена экспертиза проекта справочника на предмет возможности практического применения перспективных технологий водоподготовки в Российской Федерации | 01.06.2019 | 01.07.2019 | А.В. Чибис,В.С. Осьмаков, А.Ю. Попова | Отчет о результатах экспертизы | Руководитель национального проекта |
| 1.6. | Проведена экспертиза технологий водоподготовки, включенных в проект справочника с учетом риска здоровья населению | 01.06.2019 | 01.07.2019 | А.Ю. Попова | Отчет о результатах экспертизы | Руководитель национального проекта |
| 1.7.  | Разработан раздел по оценке риска здоровью населения приведенных в справочнике технологий водоподготовки, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса |  | 01.07.2019 | А.Ю. Попова | Раздел в справочнике | Проектный комитет |
| 1.8. | Согласован проект справочника перспективных технологий водоподготовки с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения |  | 19.07.2019 | А.В. Чибис,В.С. Осьмаков, А.Ю. Попова | Согласованный проект справочника перспективных технологий водоподготовки | Проектный комитет |
| 2. | **Субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте проведена оценка централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения(далее – инвентаризация объектов водоснабжения)** | 01.10.2018 | 01.08.2019 | А.В. Чибис,К.Г. Цицин, Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации, А.Ю. Попова | Сводный отчет Минстроя России о результатах оценки состояния централизованных систем водоснабжения в разрезе субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в федеральном проекте, включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросах;Соответствующие отчеты субъектов Российской Федерации (далее соответственно именуются Сводный отчет, отчеты регионов) | Президиум Совета  |
| 2.1. | Подготовлен и представлен в Минстрой России проект методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации инвентаризации объектов водоснабжения (далее – методические рекомендации по инвентаризации) | 01.10.2018 | 30.11.2018 | К.Г. Цицин,А.Ю. Попова | Проект методических рекомендаций по инвентаризации  | Руководитель национального проекта |
| 2.2. | Разработано методическое письмо Роспотребнадзора по порядку участия территориальных органов Роспотребнадзора в инвентаризации объектов водоснабжения | 01.11.2018 | 30.11.2018 | А.Ю. Попова | Методическое письмо Роспотребнадзора по порядку участия территориальных органов Роспотребнадзора в инвентаризации | Руководитель национального проекта |
| 2.3. | Минстроем России согласованы критерии отбора объектов водоснабжения для включения в федеральный проект с Минприроды России |  | 01.02.2019 | Д.Г. ХрамовА.В.Чибис | Согласованы критерии отбора объектов водоснабжения | Проектный комитет |
| 2.4. | Утверждены и направлены в субъекты Российской Федерации методические рекомендации по инвентаризации  | 30.11.2018 | 01.02.2019 | А.В. Чибис, А.Ю. Попова | Приказ Минстроя России об утверждении методических рекомендаций по инвентаризации;Письмо Минстроя России о направлении в субъекты Российской Федерации методических рекомендаций по инвентаризации | Руководитель национального проекта |
| 2.5. | Субъектами Российской Федерации проведена инвентаризация объектов водоснабжения в соответствии с методическими рекомендациями по инвентаризации и представлены отчеты в Фонд ЖКХ | 01.02.2019 | 01.05.2019 | Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации, Н.Е. Красавцева,А.Ю. Попова | Отчеты субъектов Российской Федерации о проведении инвентаризация объектов водоснабжения  | Руководитель национального проекта |
| 2.6. | Подготовлен и представлен в Минстрой России сводный отчет об инвентаризации объектов водоснабжения в субъектах Российской Федерации | 01.05.2019 | 01.06.2019 | К.Г. Цицин | Сводный отчет об инвентаризации объектов водоснабжения в субъектах Российской Федерации | Руководитель национального проекта |
| 2.7. | Утвержден сводный отчет об инвентаризации объектов водоснабжения в субъектах Российской Федерации |  | 01.08.2019 | А.В. Чибис,К.Г. ЦицинВысшие должностные лицасубъектов Российской Федерации, А.Ю. Попова  | Приказ Минстроя России об утверждении сводного отчета об инвентаризации объектов водоснабжения в субъектах Российской Федерации, участвующих в федеральном проекте | Проектный комитет |
| 3. | **Субъектами Российской Федерации утверждены региональные программы повышения качества водоснабжения (далее – Региональные программы)1**  | 01.10.2018 | 01.10.2019 | А.В. Чибис,К.Г. Цицин,Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации,А.Ю. Попова,Н.Е. Красавцева | Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации об утверждении региональных программ повышения качества водоснабжения | Президиум Совета |
| 3.1. | Разработан и представлен в Минстрой России проект приказа Минстроя России о подготовке, утверждении и реализации региональных программ на 2019 год (далее – Порядок подготовки региональных программ)2  | 01.10.2018 | 15.12.2018 | К.Г. Цицин,А.Ю. Попова | Проект Порядка подготовки региональных программ  | Руководитель национального проекта |
| 3.3.  | Утвержден и направлен в субъекты Российской Федерации Порядок подготовки региональных программ на 2019 год | 15.12.2018 | 30.12.2018 | А.В. Чибис,К.Г. Цицин,А.Ю. Попова | Приказ Минстроя России об утверждении Порядка подготовки региональных программ Письмо в субъекты Российской Федерации о направлении Порядка подготовки региональных программ  | Руководитель национального проекта |
| 3.4. | Субъектами Российской Федерации разработаны проекты региональных программ на 2019 г. | 30.12.2018 | 10.02.2019 | Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации | Проекты региональных программ  | Руководитель национального проекта |
| 3.5. | Проекты региональных программ на 2019 год прошли необходимые согласования, обсуждения, утверждены в установленном порядке субъектами Российской Федерации с учетом оценки по критериям безопасности оценка эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей и представлены в Минстрой России |  | 10.02.2019 | А.В. Чибис,К.Г. Цицин,А.Ю. Попова,Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации,Н.Е. Красавцева | Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации об утверждении региональных программ, Отчет Фонда ЖКХ в Минстрой России о принятии региональных программ,Отчет Роспотребнадзора об оценке эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей | Проектный комитет |
| 3.6.  | Разработано методическое письмо Роспотребнадзора по порядку участия территориальных органов Роспотребнадзора в подготовке и согласовании региональных программ повышения качества водоснабжения с учетом оценки по критериям безопасности эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью |  | 01.02.2019 | А.Ю.Попова | Методическое письмо Роспотребнадзора по порядку участия территориальных органов Роспотребнадзора в подготовке и согласовании региональных программ повышения качества водоснабжения с учетом оценки по критериям безопасности эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью | Проектный комитет |
| 3.7. | Разработан и представлен в Минстрой России проект приказа Минстроя России о подготовке, утверждении и реализации региональных программ на период с 2019 по 2024 год | 01.10.2018 | 01.04.2019 | К.Г. Цицин,А.Ю. Попова | Проект Порядка подготовки региональных программ  | Руководитель национального проекта |
| 3.8. | Утвержден и направлен в субъекты Российской Федерации Порядок подготовки региональных программ период с 2019 по 2024 год | 01.04.2019 | 01.05.2019 | А.В. Чибис,К.Г. Цицин,А.Ю. Попова | Приказ Минстроя России об утверждении Порядка подготовки региональных программ Письмо в субъекты Российской Федерации о направлении Порядка подготовки региональных программ  | Руководитель национального проекта |
| 3.9. | Субъектами Российской Федерации разработаны проекты региональных программ на период с 2019 по 2024 год | 01.05.2019 | 01.09.2019 | Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации | Проекты региональных программ  | Руководитель национального проекта |
| 3.10. | Проекты региональных программ на период с 2019 по 2024 год прошли необходимые согласования, обсуждения, утверждены в установленном порядке субъектами Российской Федерации с учетом оценки по критериям безопасности оценка эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей и представлены в Минстрой России |  | 01.09.2019 | А.В. Чибис,К.Г. Цицин,А.Ю. Попова,Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации,Н.Е. Красавцева | Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации об утверждении региональных программ, Отчет Фонда ЖКХ в Минстрой России о принятии региональных программ,Отчет Роспотребнадзора об оценке эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей | Проектный комитет |
| 3.11. | Минстроем России согласованы проекты региональных программ на период с 2019 по 2024 год с Минприроды России |  | 01.10.2019 | А.В. Чибис,Д.Г. Храмов | Согласованные проекты региональных программ  | Проектный комитет |
| 3.12. | Разработан и представлен в Минстрой России проект приказа Минстроя России о контроле за ходом исполнения региональных программ  | 01.04.2019 | 01.08.2019 | К.Г. Цицин | Проект Порядка контроля за реализацией региональных программ | Руководитель национального проекта |
| 3.13. | Утвержден и направлен в субъекты Российской Федерации Порядок контроля за реализацией региональных программ  |  | 01.10.2019 | А.В. Чибис | Приказ Минстроя России об утверждении Порядка контроля за реализацией региональных программ Письмо в субъекты Российской Федерации о направлении Порядка контроля за реализацией региональных программ | Проектный комитет |
| 4. | **Обеспечено качественной питьевой водой 95,5% городского населения Российской Федерации** | 01.01.2019 | 31.12.2021 | А.В. Чибис,А.Ю. Попова | Отчет Роспотребнадзора о повышении доли городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | Президиум Совета |
| 4.1. | Разработана методика оценки повышения качества питьевой воды | 01.01.2019 | 01.06.2019 | А.Ю. Попова | Методика оценки повышения качества питьевой воды | Руководитель национального проекта |
| 4.2. | Дооснащение 47% лабораторий оборудованием отечественного производства для контроля качества воды | 01.01.2019 | 31.12.2019 | А.Ю. Попова | Отчет об оснащении лабораторий оборудованием отечественного производства для контроля качества воды | Руководитель национального проекта |
| 4.3. | Оборудованием отечественного производства для контроля качества воды доснащены лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в объеме 47% от необходимого количества лабораторий |  | 31.12.2019 | А.Ю. Попова | Отчет об оснащении лабораторий оборудованием отечественного производства для контроля качества воды | Проектный комитет |
| 4.5. | Дооснащение 78% лабораторий оборудованием отечественного производства для контроля качества воды | 01.01.2020 | 31.12.2020 | А.Ю.Попова | Отчет об оснащении лабораторий оборудованием отечественного производства для контроля качества воды | Руководитель национального проекта  |
| 4.6. | Оборудованием отечественного производства для контроля качества воды доснащены лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в объеме 78% от необходимого количества лабораторий |  | 31.12.2020 | А.Ю. Попова | Отчет об оснащении лабораторий оборудованием отечественного производства для контроля качества воды | Проектный комитет |
| 4.7. | Дооснащение 100% лабораторий оборудованием отечественного производства для контроля качества воды | 01.01.2021 | 01.01.2022 | А.Ю.Попова | Отчет об оснащении лабораторий оборудованием отечественного производства для контроля качества воды | Руководитель национального проекта |
| 4.8. | Оборудованием отечественного производства для контроля качества воды доснащены лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в объеме 100% от необходимого количества лабораторий |  | 31.12.2021 | А.Ю. Попова | Отчет об оснащении лабораторий оборудованием отечественного производства для контроля качества воды | Проектный комитет |
| 4.9. | Создана интерактивная карта контроля качества питьевой воды в Российской Федерации | 01.01.2019 | 01.10.2021 | А.Ю. Попова | Интерактивная карта контроля качества питьевой воды в Российской Федерации | Руководитель национального проекта |
| 4.10. | В Правительство Российской Федерации направлен отчет Роспотребнадзора о повышении доли городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 95,5% |  | 31.12.2021 | А.Ю. Попова | Отчет Роспотребнадзора о повышении доли городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | Проектный комитет |
| 5. | **Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения** | 01.01.2019 | 31.12.2024 | А.В. Чибис, К.Г. Цицин,А.Ю. Попова, Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации | Отчет Минстроя России о реализации субъектами Российской Федерации мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональными программами повышения качества водоснабжения-  | Президиум Совета  |
| 5.1. | Минстроем России разработан проект Правил предоставления финансовой поддержки субъектам Российской Федерации на реализацию мероприятий региональных программповышения качества водоснабжения (далее – проект Правил) | 01.10.2018 | 15.10.2018 | А.В.Чибис | Проект Правил | Руководитель национального проекта |
| 5.2. | Проект Правил направлен на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти  | 15.10.2018 | 01.11.2018 | А.В. Чибис  | Письмо в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти о рассмотрении проекта Правил | Руководитель национального проекта |
| 5.3. | Получены позиции заинтересованных федеральных органы исполнительной власти по проекту Правил  | 01.11.2018 | 15.11.2018 | А.В. Чибис  | Получение позиций заинтересованных федеральных органы исполнительной власти по проекту Правил | Руководитель национального проекта |
| 5.4. | Проект Правил представлен в Правительство Российской Федерации  | 15.11.2018 | 15.12.2018 | А.В. Чибис  | Письмо Минстроя России в Правительство Российской Федерации о вносе проекта Правил  | Руководитель национального проекта |
| 5.5. | Принят Правительством Российской Федерации проект Правил  | 15.12.2018 | 15.01.2019 | А.В.Чибис  | Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении Правил | Руководитель национального проекта |
| 5.6. | Организовано заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о финансовой поддержке  | 15.02.201915.02.202015.02.202115.02.202215.02.202315.02.2024 | 01.09.201901.09.202001.09.202101.09.202201.09.202301.09.2024 | А.В. Чибис,М.С. Гилев | Соглашения с субъектами Российской Федерации о финансовой поддержке  | Руководитель национального проекта |
| 5.7. | Субъектами Российской Федерации реализованы мероприятия, предусмотренные региональными программами повышения качества водоснабжения в 2019 году  | 15.02.2019 | 31.12.2019 | Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации,К.Г. Цицин,Н.Е. Красавцева | Отчет субъектов Российской Федерации в Фонд ЖКХ о выполнении соглашения  | Руководитель национального проекта |
| 5.8. | Минстроем России рассмотрен представленный Фондом ЖКХ отчет о реализации региональных программ повышения качества водоснабжения в 2019 году | 01.01.2020 | 01.04.2020 | А.В. Чибис,К.Г. Цицин | Письмо Фонда ЖКХ в Минстрой России с отчетом о реализации региональных программ повышения качества водоснабжения в 2019 году | Руководитель национального проекта |
| 5.9. | Опубликована в средствах массовой информации официальная статистика достижения целевых показателей федерального проекта за 2019 г. |  | 01.04.2020 | А.В. Чибис,А.Ю. Попова | Публикация в СМИ | Проектный комитет |
| 5.10. | Субъектами Российской Федерации реализованы мероприятия, предусмотренные региональными программами повышения качества водоснабжения в 2020 году | 15.02.2020 | 31.12.2020 | Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации,К.Г. Цицин,Н.Е. Красавцева | Отчет субъектов Российской Федерации в Фонд ЖКХ о выполнении соглашения  | Руководитель национального проекта |
| 5.11. | Минстроем России рассмотрен представленный Фондом ЖКХ отчет о реализации региональных программ повышения качества водоснабжения в 2020 году | 01.01.2021 | 01.04.2021 | А.В. Чибис,К.Г. Цицин | Письмо Фонда ЖКХ в Минстрой России с отчетом о реализации региональных программ повышения качества водоснабжения в 2020 году | Руководитель национального проекта |
| 5.12. | Опубликована в средствах массовой информации официальная статистика достижения целевых показателей федерального проекта за 2020 г. |  | 01.04.2021 | А.В. Чибис,А.Ю. Попова | Публикация в СМИ | Проектный комитет |
| 5.13. | Субъектами Российской Федерации реализованы мероприятия, предусмотренные региональными программами повышения качества водоснабжения в 2021 году | 15.02.2021 | 31.12.2021 | Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации,К.Г. Цицин,Н.Е. Красавцева | Отчет субъектов Российской Федерации в Фонд ЖКХ о выполнении соглашения  | Руководитель национального проекта |
| 5.14. | Минстроем России рассмотрен представленный Фондом ЖКХ отчет о реализации региональных программ повышения качества водоснабжения в 2021 году | 01.01.2022 | 01.04.2022 | А.В. Чибис,К.Г. Цицин | Письмо Фонда ЖКХ в Минстрой России с отчетом о реализации региональных программ повышения качества водоснабжения в 2021 году | Руководитель национального проекта |
| 5.15. | Опубликована в средствах массовой информации официальная статистика достижения целевых показателей федерального проекта за 2021 г. |  | 01.04.2022 | А.В. Чибис,А.Ю. Попова | Публикация в СМИ | Проектный комитет |
| 5.16. | Субъектами Российской Федерации реализованы мероприятия, предусмотренные региональными программами повышения качества водоснабжения в 2022 году | 15.02.2022 | 31.12.2022 | Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации,К.Г. Цицин,Н.Е. Красавцева | Отчет субъектов Российской Федерации в Фонд ЖКХ о выполнении соглашения  | Руководитель национального проекта |
| 5.17. | Минстроем России рассмотрен представленный Фондом ЖКХ отчет о реализации региональных программ повышения качества водоснабжения в 2022 году | 01.01.2023 | 01.04.2023 | А.В. Чибис,К.Г. Цицин | Письмо Фонда ЖКХ в Минстрой России с отчетом о реализации региональных программ повышения качества водоснабжения в 2022 году | Руководитель национального проекта |
| 5.18. | Опубликована в средствах массовой информации официальная статистика достижения целевых показателей федерального проекта за 2022 г. |  | 01.04.2023 | А.В. Чибис,А.Ю. Попова | Публикация в СМИ | Проектный комитет |
| 5.19. | Субъектами Российской Федерации реализованы мероприятия, предусмотренные региональными программами повышения качества водоснабжения в 2023 году | 15.02.2023 | 31.12.2023 | Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации,К.Г. Цицин,Н.Е. Красавцева | Отчет субъектов Российской Федерации в Фонд ЖКХ о выполнении соглашения  | Руководитель национального проекта |
| 5.20. | Минстроем России рассмотрен представленный Фондом ЖКХ отчет о реализации региональных программ повышения качества водоснабжения в 2023 году | 01.01.2024 | 01.04.2024 | А.В. Чибис,К.Г. Цицин | Письмо Фонда ЖКХ в Минстрой России с отчетом о реализации региональных программ повышения качества водоснабжения в 2023 году | Руководитель национального проекта |
| 5.21. | Опубликована в средствах массовой информации официальная статистика достижения целевых показателей федерального проекта за 2023 г. |  | 01.04.2024 | А.В. Чибис,А.Ю. Попова | Публикация в СМИ | Проектный комитет |
| 5.22. | Субъектами Российской Федерации реализованы мероприятия, предусмотренные региональными программами повышения качества водоснабжения в 2024 году | 15.02.2024 | 01.06.2024 | Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации,К.Г. Цицин,Н.Е. Красавцева | Отчет субъектов Российской Федерации в Фонд ЖКХ о выполнении соглашения  | Руководитель национального проекта |
| 5.23. | Минстроем России рассмотрен представленный Фондом ЖКХ отчет о реализации региональных программ повышения качества водоснабжения в 2024 году |  | 01.09.2024 | А.В. Чибис,К.Г. Цицин | Письмо Фонда ЖКХ в Минстрой России с отчетом о реализации региональных программ повышения качества водоснабжения в 2024 году | Проектный комитет |
| 5.24. | В Правительство Российской Федерации направлен отчет Минстроя России о реализации не менее 90% мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональными программами повышения качества водоснабжения |  | 31.12.2024 | А.В. Чибис | Отчет Минстроя России о реализации мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональными программами повышения качества водоснабжения | Проектный комитет |

**1** включающие в том числе:

- долю финансирования мероприятий по модернизации сетей водоснабжения в размере не более 30% от общего объема финансирования программы;

- требования в части применения современных технологий водоподготовки и водоснабжения, в том числе с использованием технологий, разработанных предприятиями оборонно-промышленного комплекса.

2 предусматривающий в том числе:

- полномочия и ответственность сторон соглашений с субъектами Российской Федерации, реализующими региональные программы повышения качества водоснабжения (Минстрой России, субъект Российской Федерации, Фонд ЖКХ);

- порядок проведения экспертизы проектов региональных программ повышения качества водоснабжения;

- параметры технического контроля за качеством воды по итогам реализации мероприятий региональных программ повышения качества водоснабжения;

- санкции за невыполнение условий или мероприятий, предусмотренных региональными программами повышения качества водоснабжения и соглашениями с субъектами Российской Федерации, реализующими указанные программы;

- систему мониторинга качества питьевой воды для оценки результатов реализации мероприятий федерального проекта;

- методические требования по подготовке и реализации региональных программ повышения качества водоснабжения.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту федерального проекта «Чистая вода»

**Показатели федерального проекта по субъектам Российской Федерации**

**Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Субъект** **Российской Федерации** | **Базовое значение** | **Период реализации федерального проекта, год** |
| **Значение** | **Дата** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %** |
| **Центральный федеральный округ** | **86,4** | **31.12.2017** | **86,4** | **86,4** | **86,5** | **86,9** | **87,8** | **89,0** | **91,4** |
| Белгородская область | 84,9 | **31.12.2017** | 84,9 | 84,9 | 85,1 | 85,5 | 86,5 | 87,9 | 90,7 |
| Брянская область | 82,5 | **31.12.2017** | 82,5 | 82,5 | 82,7 | 83,3 | 84,4 | 86,1 | 89,4 |
| Владимирская область | 85,2 | **31.12.2017** | 85,2 | 85,2 | 85,4 | 85,8 | 86,8 | 88,2 | 91,0 |
| Воронежская область | 88,1 | **31.12.2017** | 88,1 | 88,1 | 88,3 | 88,6 | 89,4 | 90,5 | 92,8 |
| Ивановская область | 84,7 | **31.12.2017** | 84,7 | 84,7 | 84,9 | 85,4 | 86,4 | 87,9 | 90,7 |
| Калужская область | 77,5 | **31.12.2017** | 77,5 | 77,5 | 77,8 | 78,5 | 79,9 | 82,0 | 86,1 |
| Костромская область | 63,0 | **31.12.2017** | 63,0 | 63,0 | 63,5 | 64,6 | 67,0 | 70,6 | 77,6 |
| Курская область | 93,6 | **31.12.2017** | 93,6 | 93,6 | 93,7 | 93,9 | 94,3 | 94,9 | 96,1 |
| Липецкая область | 93,3 | **31.12.2017** | 93,3 | 93,3 | 93,4 | 93,6 | 94,0 | 94,6 | 95,8 |
| Московская область | 89,8 | **31.12.2017** | 89,8 | 89,8 | 89,9 | 90,1 | 90,7 | 91,4 | 92,9 |
| Орловская область | 92,7 | **31.12.2017** | 92,7 | 92,7 | 92,8 | 93,0 | 93,5 | 94,2 | 95,6 |
| Рязанская область | 90,7 | **31.12.2017** | 90,7 | 90,7 | 90,8 | 91,1 | 91,7 | 92,6 | 94,3 |
| Смоленская область | 63,1 | **31.12.2017** | 63,1 | 63,1 | 63,6 | 64,7 | 67,0 | 70,6 | 77,4 |
| Тамбовская область | 89,3 | **31.12.2017** | 89,3 | 89,3 | 89,4 | 89,8 | 90,4 | 91,5 | 93,5 |
| Тверская область | 76,6 | **31.12.2017** | 76,6 | 76,6 | 76,9 | 77,6 | 79,1 | 81,3 | 85,6 |
| Тульская область | 89,8 | **31.12.2017** | 89,8 | 89,8 | 89,9 | 90,2 | 90,9 | 91,8 | 93,7 |
| Ярославская область | 91,0 | **31.12.2017** | 91,0 | 91,0 | 91,1 | 91,4 | 91,9 | 92,8 | 94,4 |
| **Северо-Западный федеральный округ** | **76,7** | **31.12.2017** | **76,7** | **76,7** | **76,9** | **77,6** | **79,0** | **81,1** | **85,5** |
| Республика Карелия | 75,0 | **31.12.2017** | 75,0 | 75,0 | 75,3 | 76,1 | 77,7 | 80,2 | 84,8 |
| Республика Коми | 91,8 | **31.12.2017** | 91,8 | 91,8 | 91,9 | 92,1 | 92,6 | 93,4 | 94,9 |
| Архангельская область | 72,0 | **31.12.2017** | 72,0 | 72,0 | 72,4 | 73,2 | 75,0 | 77,7 | 82,9 |
| Ненецкий автономный округ | 51,4 | **31.12.2017** | 51,4 | 51,4 | 52,5 | 55,0 | 60,3 | 68,4 | 83,8 |
| Вологодская область | 43,6 | **31.12.2017** | 43,6 | 43,6 | 44,3 | 45,8 | 49,1 | 54,1 | 63,6 |
| Калининградская область | 88,9 | **31.12.2017** | 88,9 | 88,9 | 89,0 | 89,4 | 90,1 | 91,2 | 93,2 |
| Ленинградская область | 77,4 | **31.12.2017** | 77,4 | 77,4 | 77,6 | 78,1 | 79,1 | 80,6 | 83,5 |
| Мурманская область | 99,7 | **31.12.2017** | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Новгородская область | 69,1 | **31.12.2017** | 69,1 | 69,1 | 69,5 | 70,4 | 72,4 | 75,3 | 81,0 |
| Псковская область | 80,1 | **31.12.2017** | 80,1 | 80,1 | 80,4 | 81,0 | 82,2 | 84,2 | 87,9 |
| **Южный федеральный округ** | **87,6** | **31.12.2017** | **87,6** | **87,6** | **87,8** | **88,2** | **89,0** | **90,2** | **92,5** |
| Республика Адыгея | 79,7 | **31.12.2017** | 79,7 | 79,7 | 80,0 | 80,6 | 81,9 | 83,9 | 87,7 |
| Республика Калмыкия | 72,6 | **31.12.2017** | 72,6 | 72,6 | 73,0 | 73,8 | 75,5 | 78,2 | 83,3 |
| Республика Крым | 77,2 | **31.12.2017** | 77,2 | 77,2 | 77,5 | 78,2 | 79,7 | 81,9 | 86,2 |
| Краснодарский край | 94,5 | **31.12.2017** | 94,5 | 94,5 | 94,6 | 94,7 | 95,1 | 95,6 | 96,6 |
| Астраханская область | 80,2 | **31.12.2017** | 80,2 | 80,2 | 80,5 | 81,0 | 82,3 | 84,2 | 87,9 |
| Волгоградская область | 83,7 | **31.12.2017** | 83,7 | 83,7 | 83,9 | 84,4 | 85,4 | 87,0 | 90,1 |
| Ростовская область | 86,4 | **31.12.2017** | 86,4 | 86,4 | 86,6 | 87,0 | 87,9 | 88,2 | 91,7 |
| г. Севастополь | 97,6 | **31.12.2017** | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 98,0 | 98,5 | 99,3 | 100,0 |
| **Северо-Кавказский федеральный округ** | **87,0** | **31.12.2017** | **87,0** | **87,0** | **87,2** | **87,6** | **88,5** | **89,9** | **92,5** |
| Республика Дагестан | 82,7 | **31.12.2017** | 82,7 | 82,7 | 82,9 | 83,5 | 84,6 | 86,3 | 89,6 |
| Республика Ингушетия | 78,9 | **31.12.2017** | 78,9 | 78,9 | 79,2 | 79,8 | 81,2 | 83,4 | 87,4 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 99,9 | **31.12.2017** | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 66,3 | **31.12.2017** | 66,3 | 66,3 | 66,7 | 67,8 | 70,0 | 73,3 | 79,7 |
| Республика Северная Осетия-Алания | 99,9 | **31.12.2017** | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Чеченская Республика | 68,7 | **31.12.2017** | 68,7 | 68,7 | 69,1 | 70,1 | 72,2 | 75,3 | 81,3 |
| Ставропольский край | 98,5 | **31.12.2017** | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,7 | 98,8 | 99,1 |
| **Приволжский федеральный округ** | **90,3** | **31.12.2017** | **90,3** | **90,3** | **90,4** | **90,7** | **91,3** | **92,2** | **94,0** |
| Республика Башкортостан | 87,6 | **31.12.2017** | 87,6 | 87,6 | 87,8 | 88,1 | 88,9 | 90,1 | 92,5 |
| Республика Марий Эл | 90,2 | **31.12.2017** | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,6 | 91,3 | 92,2 | 94,0 |
| Республика Мордовия | 87,7 | **31.12.2017** | 87,7 | 87,7 | 87,9 | 88,2 | 89,0 | 90,2 | 92,5 |
| Республика Татарстан | 96,9 | **31.12.2017** | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 97,2 | 97,4 | 97,9 |
| Удмуртская Республика | 90,7 | **31.12.2017** | 90,7 | 90,7 | 90,8 | 91,1 | 91,7 | 92,6 | 94,3 |
| Чувашская Республика | 78,0 | **31.12.2017** | 78,0 | 78,0 | 78,3 | 79,0 | 80,4 | 82,6 | 86,7 |
| Пермский край | 90,2 | **31.12.2017** | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,6 | 91,2 | 92,1 | 93,9 |
| Кировская область | 86,3 | **31.12.2017** | 86,3 | 86,3 | 86,5 | 86,9 | 87,8 | 89,1 | 91,7 |
| Нижегородская область | 92,8 | **31.12.2017** | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 93,1 | 93,6 | 94,2 | 95,6 |
| Оренбургская область | 94,0 | **31.12.2017** | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,3 | 94,6 | 95,2 | 96,3 |
| Пензенская область | 98,1 | **31.12.2017** | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,4 | 98,7 | 99,2 |
| Самарская область | 84,2 | **31.12.2017** | 84,2 | 84,2 | 84,4 | 84,8 | 85,7 | 87,0 | 89,6 |
| Саратовская область | 87,5 | **31.12.2017** | 87,5 | 87,5 | 87,7 | 88,0 | 88,8 | 90,1 | 92,4 |
| Ульяновская область | 96,1 | **31.12.2017** | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,3 | 96,5 | 96,9 | 97,6 |
| **Уральский федеральный округ** | **85,0** | **31.12.2017** | **85,0** | **85,0** | **85,1** | **85,4** | **85,9** | **86,7** | **88,2** |
| Курганская область | 61,8 | **31.12.2017** | 61,8 | 61,8 | 62,3 | 63,4 | 65,9 | 69,6 | 76,6 |
| Свердловская область | 93,1 | **31.12.2017** | 93,1 | 93,1 | 93,2 | 93,4 | 93,8 | 94,4 | 95,7 |
| Тюменская область | 75,4 | **31.12.2017** | 75,4 | 75,4 | 75,4 | 75,5 | 75,7 | 76,0 | 76,5 |
| Ханты-Мансийский автономный округ | 85,9 | **31.12.2017** | 85,9 | 85,9 | 86,0 | 86,1 | 86,5 | 87,1 | 88,1 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 87,0 | **31.12.2017** | 87,0 | 87,0 | 87,1 | 87,3 | 87,7 | 88,4 | 89,7 |
| Челябинская область | 90,1 | **31.12.2017** | 90,1 | 90,1 | 90,2 | 90,5 | 91,1 | 92,1 | 93,9 |
| **Сибирский федеральный округ** | **81,0** | **31.12.2017** | **81,0** | **81,0** | **81,2** | **81,8** | **83,0** | **84,9** | **88,4** |
| Республика Алтай | 75,5 | **31.12.2017** | 75,5 | 75,5 | 75,8 | 76,6 | 78,2 | 80,6 | 85,3 |
| Республика Бурятия | 44,1 | **31.12.2017** | 44,1 | 44,1 | 44,8 | 46,5 | 50,1 | 55,6 | 66,0 |
| Республика Тыва | 24,5 | **31.12.2017** | 24,5 | 24,5 | 25,5 | 27,8 | 32,8 | 40,3 | 54,7 |
| Республика Хакасия | 73,0 | **31.12.2017** | 73,0 | 73,0 | 73,4 | 74,2 | 75,9 | 78,6 | 83,7 |
| Алтайский край | 92,4 | **31.12.2017** | 92,4 | 92,4 | 92,5 | 92,7 | 93,2 | 94,0 | 95,4 |
| Забайкальский край | 51,1 | **31.12.2017** | 51,1 | 51,1 | 51,7 | 53,2 | 56,3 | 61,1 | 70,2 |
| Красноярский край | 88,5 | **31.12.2017** | 88,5 | 88,5 | 88,6 | 89,0 | 89,7 | 90,8 | 92,9 |
| Иркутская область | 74,0 | **31.12.2017** | 74,0 | 74,0 | 74,3 | 75,1 | 76,7 | 79,2 | 83,8 |
| Кемеровская область | 98,3 | **31.12.2017** | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 99,0 |
| Новосибирская область | 86,7 | **31.12.2017** | 86,7 | 86,7 | 86,9 | 87,3 | 88,1 | 89,4 | 91,8 |
| Омская область | 88,3 | **31.12.2017** | 88,3 | 88,3 | 88,5 | 88,8 | 89,6 | 90,7 | 92,9 |
| Томская область | 90,3 | **31.12.2017** | 90,3 | 90,3 | 90,4 | 90,7 | 91,3 | 92,3 | 94,1 |
| **Дальневосточный федеральный округ** | **76,9** | **31.12.2017** | **76,9** | **76,9** | **77,3** | **78,0** | **79,5** | **81,9** | **86,4** |
| Республика Саха (Якутия) | 59,8 | **31.12.2017** | 59,8 | 59,8 | 60,3 | 61,6 | 64,2 | 72,8 | 75,8 |
| Камчатский край | 98,5 | **31.12.2017** | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 99,0 | 99,7 | 100,0 | 100,0 |
| Приморский край | 77,0 | **31.12.2017** | 77,0 | 77,0 | 77,3 | 78,0 | 79,5 | 81,7 | 86,0 |
| Хабаровский край | 80,7 | **31.12.2017** | 80,7 | 80,7 | 80,9 | 81,5 | 82,8 | 84,6 | 88,2 |
| Амурская область | 71,0 | **31.12.2017** | 71,0 | 71,0 | 71,4 | 72,2 | 74,1 | 76,9 | 82,2 |
| Магаданская область | 98,5 | **31.12.2017** | 98,5 | 98,5 | 98,8 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Сахалинская область | 85,4 | **31.12.2017** | 85,4 | 85,4 | 85,5 | 85,8 | 86,4 | 87,2 | 88,9 |
| Еврейская автономная область | 61,3 | **31.12.2017** | 61,3 | 61,3 | 61,8 | 63,0 | 65,5 | 69,2 | 76,4 |
| Чукотский автономный округ | 74,6 | **31.12.2017** | 74,6 | 74,6 | 75,5 | 77,8 | 82,5 | 89,6 | 100,0 |

1. показатель определяется в соответствии с методикой Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, включающей разработанные критерии оценки качества питьевой воды. [↑](#footnote-ref-1)
2. базовое значение определено в соответствии с данными Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, опубликованными в Государственном докладе «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2017 году». [↑](#footnote-ref-2)
3. Количество и критерии объектов по показателю будут уточнены после утверждения региональных программ повышения качества водоснабжения [↑](#footnote-ref-3)
4. Объем привлеченных внебюджетных средств будет скорректирован после утверждения региональных программ повышения качества водоснабжения [↑](#footnote-ref-4)