

## 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 г. - 25 декабря 2024 г.
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", утвержденная <a href="#">постановлением</a> Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. N 1710		

### 2. Цель и показатели федерального проекта

**Повышение качества питьевой воды  
для населения Российской Федерации**

N п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.1.	Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % <1>	основной	87,5 <2>	31 декабря 2017 г.	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	94,5 <2>	31 декабря 2017 г.	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>	основной	-	-	-	-	41	124	207	290	373

-----

<1> Показатель определяется в соответствии с методикой Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, включающей разработанные критерии оценки качества питьевой воды.

<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".

<3> Количество и критерии объектов по показателю будут уточнены после утверждения региональных программ повышения качества водоснабжения

### 3. Задачи и результаты федерального проекта

N 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	Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации об утверждении региональных программ повышения качества водоснабжения с учетом методических требований Минстроя России по подготовке и реализации таких программ Финансирование мероприятия

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).

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 региональными программами повышения качества водоснабжения. Невозможен отказ от финансирования мероприятия при принятии решения отказа от его реализации. |

#### **4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта**

N 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	5 000,0	11 450,0	24 180,0	36 550,0	42 520,0	27 330,0	147 030,0
	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	0	415,3	971,9	2063,5	3126,3	3637,4	2337,6	12552,0

субъектов Российской Федерации									
1.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)								0
1.1.4.	внебюджетные источники <4>	0	2918,1	6661,4	14056,5	21240,4	24709,2	15882,4	85468,0
Всего по федеральному проекту, в том числе:		0	8333,4	19083,3	40300,0	60916,7	70866,6	45550,0	245050,0
федеральный бюджет		0	5 000,0	11 450,0	24 180,0	36 550,0	42 520,0	27 330,0	147 030,0
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	415,3	971,9	2063,5	3126,3	3637,4	2337,6	12552,0
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)									0

внебюджетные источники <4>

0 2918,1 6661,4 14056,5 21240,4 24709,2 15882,4 85468,0

<4> Объем привлеченных внебюджетных средств будет скорректирован после утверждения региональных программ повышения качества водоснабжения.

#### 5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	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	Осьмаков В.С.	Заместитель Министра	Мантуров Д.В. - Министр	5

	проекта		промышленности и торговли Российской Федерации	промышленности и торговли Российской Федерации	
1.3.	Участник проекта	Цицин К.Г.	Генеральный директор Государственной корпорации "Фонд 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	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 "Фонд 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	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 "Фонд 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	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 "Фонд 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	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;

"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 г. 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 г. 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 "Экология" в соответствии с абзацами 3 и 4 подпункта "а", с абзацами 7, 8 подпункта "б" пункта 7 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" (далее - Указ N 204); пунктом 1 поручения Первого Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации - Министра финансов Российской Федерации А. Силуанова от 4 июня 2018 г. N СА-П13-3072.

В соответствии с абзацами 3 и 4 подпункта "а" пункта 7 Указа N 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 N 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 субъектами 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 N 1  
к паспорту федерального проекта  
"Чистая вода"

**ПЛАН  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА**

N 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	1 октября 2018 г.	1 августа 2019 г.	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	1 ноября 2018 г.	30 ноября 2018 г.	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 ноября 2018 г.	31 декабря 2018 г.	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 декабря 2018 г.	1 марта 2019 г.	В.С. Осьмаков, А.В. Чибис	Протокол заседания рабочей группы	Руководитель национального проекта
1.4.	Разработан проект справочника перспективных технологий водоподготовки	1 марта 2019 г.	1 июня 2019 г.	В.С. Осьмаков, А.В. Чибис	Проект справочника перспективных технологий	Руководитель национального проекта

водоподготовки

1.5.	Проведена экспертиза проекта справочника на предмет возможности практического применения перспективных технологий водоподготовки в Российской Федерации	1 июня 2019 г.	1 июля 2019 г.	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	1 июня 2019 г.	1 июля 2019 г.	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		1 июля 2019 г.	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 июля 2019 г.	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)	1 октября 2018 г.	1 августа 2019 г.	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,	Президиум Совета

					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)	
2.1.	Подготовлен и представлен в Минстрой России проект методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации инвентаризации объектов водоснабжения (далее - методические рекомендации по инвентаризации)	1 октября 2018 г.	30 ноября 2018 г.	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	1 ноября 2018 г.	30 ноября 2018 г.	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		1 февраля 2019 г.	Д.Г. Храмов А.В. Чибис	Согласованы критерии отбора объектов	Проектный комитет



	включения в федеральный проект с Минприроды России				водоснабжения	
2.4.	Утверждены и направлены в субъекты Российской Федерации методические рекомендации по инвентаризации	30 ноября 2018 г.	1 февраля 2019 г.	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	1 февраля 2019 г.	1 мая 2019 г.	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	1 мая 2019 г.	1 июня 2019 г.	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		1 августа 2019 г.	А.В. Чибис, К.Г. Цицин Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	Приказ Минстроя России об утверждении сводного отчета об инвентаризации объектов водоснабжения в субъектах Российской Федерации	Проектный комитет

				Федерации, А.Ю. Попова	Федерации, участвующих в федеральном проекте	
3.	Субъектами Российской Федерации утверждены региональные программы повышения качества водоснабжения (далее - Региональные программы) <1>	1 октября 2018 г.	1 октября 2019 г.	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 период с 2019 по 2024 год	1 октября 2018 г.	1 апреля 2019 г.	К.Г. Цицин, А.Ю. Попова	Проект Порядка подготовки региональных программ	Руководитель национального проекта
3.2.	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		1 февраля 2019 г.	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	Проектный комитет

водоснабжения,  
относимых к категориям  
чрезвычайно высокого и  
высокого риска  
причинения вреда  
здоровью

3.3.	Разработана и утверждена методология расчета целевого показателя "Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, нарастающим итогом, ед."		31 марта 2019 г.	А.В. Чибис	Методология расчета целевого показателя	Проектный комитет
3.4.	Утвержден и направлен в субъекты Российской Федерации Порядок подготовки региональных программ период с 2019 по 2024 год	1 апреля 2019 г.	1 мая 2019 г.	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
3.5.	В субъектах Российской Федерации проведены общественные слушания по подготовке региональных программ на период с 2019 по 2024 год	1 мая 2019 г.	1 июня 2019 г.	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	Доклад о проведении общественных слушаний	Руководитель национального проекта
3.6.	Субъектами Российской Федерации разработаны проекты региональных программ на период с 2019 по 2024 год	1 мая 2019 г.	1 августа 2019 г.	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	Проекты региональных программ	Руководитель национального проекта

3.7.	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	1 августа 2019 г.	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	
3.8.	Минстроем России согласованы проекты региональных программ на период с 2019 по 2024 год с Минприроды России	1 октября 2019 г.	А.В. Чибис, Д.Г. Храмов	Согласованные проекты региональных программ	Проектный комитет	
3.9.	Разработан и представлен в Минстрой России проект приказа Минстроя России о контроле за ходом исполнения региональных программ	1 апреля 2019 г.	1 августа 2019 г.	К.Г. Цицин	Проект Порядка контроля за реализацией региональных программ	Руководитель национального проекта
3.10.	Утвержден и направлен в субъекты Российской Федерации Порядок контроля за реализацией региональных программ	1 октября 2019 г.	А.В. Чибис	Приказ Минстроя России об утверждении Порядка контроля за реализацией региональных программ Письмо в субъекты Российской Федерации о	Проектный комитет	

					направлении Порядка контроля за реализацией региональных программ	
4.	Обеспечено качественной питьевой водой 95,5% городского населения Российской Федерации	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.	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		31 марта 2019 г.	А.Ю. Попова	Методика оценки повышения качества питьевой воды	Проектный комитет
4.2.	Дооснащение 47% лабораторий оборудованием отечественного производства для контроля качества воды	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	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 дооснащены лаборатории ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в объеме 47% от необходимого количества лабораторий		31 декабря 2019 г.	А.Ю. Попова	Отчет об оснащении лабораторий оборудованием отечественного производства для контроля качества воды	Проектный комитет

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

4.5.	Дооснащение 78% лабораторий оборудованием отечественного производства для контроля качества воды	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	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 дооснащены лаборатории ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в объеме 78% от необходимого количества лабораторий		31 декабря 2020 г.	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	1 января 2021 г.	1 января 2022 г.	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 дооснащены лаборатории ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в объеме 100% от необходимого количества лабораторий		31 декабря 2021 г.	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	1 января 2019 г.	1 октября 2021 г.	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		31 декабря	А.Ю. Попова	Отчет Роспотребнадзора о повышении доли	Проектный комитет

	повышении доли городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 95,5%		2021 г.		городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	
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	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	А.В. Чибис, К.Г. Цицин, А.Ю. Попова, Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	Отчет Министра 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.	Министром России разработан проект Правил предоставления финансовой поддержки субъектам Российской Федерации на реализацию мероприятий региональных программ повышения качества водоснабжения (далее - проект Правил)	1 октября 2018 г.	15 октября 2018 г.	А.В. Чибис	Проект Правил	Руководитель национального проекта
5.2.	Проект Правил направлен на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	15 октября 2018 г.	1 ноября 2018 г.	А.В. Чибис	Письмо в заинтересованные федеральные органы	Руководитель национального проекта

					исполнительной власти о рассмотрении проекта Правил	
5.3.	Получены позиции заинтересованных федеральных органы исполнительной власти по проекту Правил	1 ноября 2018 г.	15 ноября 2018 г.	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 ноября 2018 г.	15 декабря 2018 г.	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 декабря 2018 г.	15 января 2019 г.	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 февраля 2019 г. 15 февраля 2020 г. 15 февраля 2021 г. 15 февраля 2022 г. 15 февраля 2023 г.	А.В. Чибис, М.С. Гилев	Соглашения с субъектами Российской Федерации о финансовой поддержке	Руководитель национального проекта



15  
февраля  
2024 г.

5.7.	Субъектами Российской Федерации реализованы мероприятия, предусмотренные региональными программами повышения качества водоснабжения в 2019 году	15 февраля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	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	1 января 2020 г.	1 апреля 2020 г.	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.		1 апреля 2020 г.	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 февраля 2020 г.	31 декабря 2020 г.	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	1 января 2021 г.	1 апреля 2021 г.	А.В. Чибис, К.Г. Цицин	Письмо Фонда ЖКХ в Минстрой России с	Руководитель национального проекта

	реализации региональных программ повышения качества водоснабжения в 2020 году				отчетом о реализации региональных программ повышения качества водоснабжения в 2020 году	проекта
5.12.	Опубликована в средствах массовой информации официальная статистика достижения целевых показателей федерального проекта за 2020 г.		1 апреля 2021 г.	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 февраля 2021 г.	31 декабря 2021 г.	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	1 января 2022 г.	1 апреля 2022 г.	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.		1 апреля 2022 г.	А.В. Чибис, А.Ю. Попова	Публикация в СМИ	Проектный комитет
5.16.	Субъектами Российской Федерации реализованы мероприятия, предусмотренные региональными	15 февраля 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Высшие должностные лица субъектов	Отчет субъектов Российской Федерации в Фонд ЖКХ о выполнении	Руководитель национального проекта

	программами повышения качества водоснабжения в 2022 году			Российской Федерации, К.Г. Цицин, Н.Е. Красавцева	соглашения	
5.17.	Минстроем России рассмотрен представленный Фондом ЖКХ отчет о реализации региональных программ повышения качества водоснабжения в 2022 году	1 января 2023 г.	1 апреля 2023 г.	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.		1 апреля 2023 г.	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 февраля 2023 г.	31 декабря 2023 г.	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	1 января 2024 г.	1 апреля 2024 г.	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		1 апреля	А.В. Чибис,	Публикация в СМИ	Проектный

	информации официальная статистика достижения целевых показателей федерального проекта за 2023 г.		2024 г.	А.Ю. Попова		комитет
5.22.	Субъектами Российской Федерации реализованы мероприятия, предусмотренные региональными программами повышения качества водоснабжения в 2024 году	15 февраля 2024 г.	1 июня 2024 г.	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		1 сентября 2024 г.	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 декабря 2024 г.	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 N 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 декабря 2017 г.	86,4	86,4	86,5	86,9	87,8	89,0	91,4
Белгородская область	84,9	31 декабря 2017 г.	84,9	84,9	85,1	85,5	86,5	87,9	90,7
Брянская область	82,5	31 декабря 2017 г.	82,5	82,5	82,7	83,3	84,4	86,1	89,4
Владимирская область	85,2	31 декабря 2017 г.	85,2	85,2	85,4	85,8	86,8	88,2	91,0
Воронежская область	88,1	31 декабря 2017 г.	88,1	88,1	88,3	88,6	89,4	90,5	92,8
Ивановская область	84,7	31 декабря 2017 г.	84,7	84,7	84,9	85,4	86,4	87,9	90,7
Калужская область	77,5	31 декабря 2017 г.	77,5	77,5	77,8	78,5	79,9	82,0	86,1
Костромская область	63,0	31 декабря 2017 г.	63,0	63,0	63,5	64,6	67,0	70,6	77,6
Курская область	93,6	31 декабря 2017 г.	93,6	93,6	93,7	93,9	94,3	94,9	96,1
Липецкая область	93,3	31 декабря 2017 г.	93,3	93,3	93,4	93,6	94,0	94,6	95,8
Московская область	89,8	31 декабря 2017 г.	89,8	89,8	89,9	90,1	90,7	91,4	92,9
Орловская область	92,7	31 декабря 2017 г.	92,7	92,7	92,8	93,0	93,5	94,2	95,6
Рязанская область	90,7	31 декабря 2017 г.	90,7	90,7	90,8	91,1	91,7	92,6	94,3
Смоленская область	63,1	31 декабря 2017 г.	63,1	63,1	63,6	64,7	67,0	70,6	77,4
Тамбовская область	89,3	31 декабря 2017 г.	89,3	89,3	89,4	89,8	90,4	91,5	93,5

Тверская область	76,6	31 декабря 2017 г.	76,6	76,6	76,9	77,6	79,1	81,3	85,6
Тульская область	89,8	31 декабря 2017 г.	89,8	89,8	89,9	90,2	90,9	91,8	93,7
Ярославская область	91,0	31 декабря 2017 г.	91,0	91,0	91,1	91,4	91,9	92,8	94,4
Северо-Западный федеральный округ	76,7	31 декабря 2017 г.	76,7	76,7	76,9	77,6	79,0	81,1	85,5
Республика Карелия	75,0	31 декабря 2017 г.	75,0	75,0	75,3	76,1	77,7	80,2	84,8
Республика Коми	91,8	31 декабря 2017 г.	91,8	91,8	91,9	92,1	92,6	93,4	94,9
Архангельская область	72,0	31 декабря 2017 г.	72,0	72,0	72,4	73,2	75,0	77,7	82,9
Ненецкий автономный округ	51,4	31 декабря 2017 г.	51,4	51,4	52,5	55,0	60,3	68,4	83,8
Вологодская область	43,6	31 декабря 2017 г.	43,6	43,6	44,3	45,8	49,1	54,1	63,6
Калининградская область	88,9	31 декабря 2017 г.	88,9	88,9	89,0	89,4	90,1	91,2	93,2
Ленинградская область	77,4	31 декабря 2017 г.	77,4	77,4	77,6	78,1	79,1	80,6	83,5
Мурманская область	99,7	31 декабря 2017 г.	99,7	99,7	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0
Новгородская область	69,1	31 декабря 2017 г.	69,1	69,1	69,5	70,4	72,4	75,3	81,0
Псковская область	80,1	31 декабря 2017 г.	80,1	80,1	80,4	81,0	82,2	84,2	87,9
Южный федеральный округ	87,6	31 декабря 2017 г.	87,6	87,6	87,8	88,2	89,0	90,2	92,5
Республика Адыгея	79,7	31 декабря 2017 г.	79,7	79,7	80,0	80,6	81,9	83,9	87,7
Республика Калмыкия	72,6	31 декабря 2017 г.	72,6	72,6	73,0	73,8	75,5	78,2	83,3
Республика Крым	77,2	31 декабря 2017 г.	77,2	77,2	77,5	78,2	79,7	81,9	86,2
Краснодарский край	94,5	31 декабря 2017 г.	94,5	94,5	94,6	94,7	95,1	95,6	96,6

Астраханская область	80,2	31 декабря 2017 г.	80,2	80,2	80,5	81,0	82,3	84,2	87,9
Волгоградская область	83,7	31 декабря 2017 г.	83,7	83,7	83,9	84,4	85,4	87,0	90,1
Ростовская область	86,4	31 декабря 2017 г.	86,4	86,4	86,6	87,0	87,9	88,2	91,7
г. Севастополь	97,6	31 декабря 2017 г.	97,6	97,6	97,7	98,0	98,5	99,3	100,0
Северо-Кавказский федеральный округ	87,0	31 декабря 2017 г.	87,0	87,0	87,2	87,6	88,5	89,9	92,5
Республика Дагестан	82,7	31 декабря 2017 г.	82,7	82,7	82,9	83,5	84,6	86,3	89,6
Республика Ингушетия	78,9	31 декабря 2017 г.	78,9	78,9	79,2	79,8	81,2	83,4	87,4
Кабардино-Балкарская Республика	99,9	31 декабря 2017 г.	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Карачаево-Черкесская Республика	66,3	31 декабря 2017 г.	66,3	66,3	66,7	67,8	70,0	73,3	79,7
Республика Северная Осетия - Алания	99,9	31 декабря 2017 г.	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Чеченская Республика	68,7	31 декабря 2017 г.	68,7	68,7	69,1	70,1	72,2	75,3	81,3
Ставропольский край	98,5	31 декабря 2017 г.	98,5	98,5	98,5	98,6	98,7	98,8	99,1
Приволжский федеральный округ	90,3	31 декабря 2017 г.	90,3	90,3	90,4	90,7	91,3	92,2	94,0
Республика Башкортостан	87,6	31 декабря 2017 г.	87,6	87,6	87,8	88,1	88,9	90,1	92,5
Республика Марий Эл	90,2	31 декабря 2017 г.	90,2	90,2	90,3	90,6	91,3	92,2	94,0
Республика Мордовия	87,7	31 декабря 2017 г.	87,7	87,7	87,9	88,2	89,0	90,2	92,5



Республика Татарстан	96,9	31 декабря 2017 г.	96,9	96,9	96,9	97,0	97,2	97,4	97,9
Удмуртская Республика	90,7	31 декабря 2017 г.	90,7	90,7	90,8	91,1	91,7	92,6	94,3
Чувашская Республика	78,0	31 декабря 2017 г.	78,0	78,0	78,3	79,0	80,4	82,6	86,7
Пермский край	90,2	31 декабря 2017 г.	90,2	90,2	90,3	90,6	91,2	92,1	93,9
Кировская область	86,3	31 декабря 2017 г.	86,3	86,3	86,5	86,9	87,8	89,1	91,7
Нижегородская область	92,8	31 декабря 2017 г.	92,8	92,8	92,9	93,1	93,6	94,2	95,6
Оренбургская область	94,0	31 декабря 2017 г.	94,0	94,0	94,1	94,3	94,6	95,2	96,3
Пензенская область	98,1	31 декабря 2017 г.	98,1	98,1	98,1	98,2	98,4	98,7	99,2
Самарская область	84,2	31 декабря 2017 г.	84,2	84,2	84,4	84,8	85,7	87,0	89,6
Саратовская область	87,5	31 декабря 2017 г.	87,5	87,5	87,7	88,0	88,8	90,1	92,4
Ульяновская область	96,1	31 декабря 2017 г.	96,1	96,1	96,1	96,3	96,5	96,9	97,6
Уральский федеральный округ	85,0	31 декабря 2017 г.	85,0	85,0	85,1	85,4	85,9	86,7	88,2
Курганская область	61,8	31 декабря 2017 г.	61,8	61,8	62,3	63,4	65,9	69,6	76,6
Свердловская область	93,1	31 декабря 2017 г.	93,1	93,1	93,2	93,4	93,8	94,4	95,7
Тюменская область	75,4	31 декабря 2017 г.	75,4	75,4	75,4	75,5	75,7	76,0	76,5
Ханты-Мансийский автономный округ	85,9	31 декабря 2017 г.	85,9	85,9	86,0	86,1	86,5	87,1	88,1
Ямало-Ненецкий автономный округ	87,0	31 декабря 2017 г.	87,0	87,0	87,1	87,3	87,7	88,4	89,7
Челябинская область	90,1	31 декабря 2017 г.	90,1	90,1	90,2	90,5	91,1	92,1	93,9

Сибирский федеральный округ	81,0	31 декабря 2017 г.	81,0	81,0	81,2	81,8	83,0	84,9	88,4
Республика Алтай	75,5	31 декабря 2017 г.	75,5	75,5	75,8	76,6	78,2	80,6	85,3
Республика Бурятия	44,1	31 декабря 2017 г.	44,1	44,1	44,8	46,5	50,1	55,6	66,0
Республика Тыва	24,5	31 декабря 2017 г.	24,5	24,5	25,5	27,8	32,8	40,3	54,7
Республика Хакасия	73,0	31 декабря 2017 г.	73,0	73,0	73,4	74,2	75,9	78,6	83,7
Алтайский край	92,4	31 декабря 2017 г.	92,4	92,4	92,5	92,7	93,2	94,0	95,4
Забайкальский край	51,1	31 декабря 2017 г.	51,1	51,1	51,7	53,2	56,3	61,1	70,2
Красноярский край	88,5	31 декабря 2017 г.	88,5	88,5	88,6	89,0	89,7	90,8	92,9
Иркутская область	74,0	31 декабря 2017 г.	74,0	74,0	74,3	75,1	76,7	79,2	83,8
Кемеровская область	98,3	31 декабря 2017 г.	98,3	98,3	98,3	98,4	98,5	98,6	99,0
Новосибирская область	86,7	31 декабря 2017 г.	86,7	86,7	86,9	87,3	88,1	89,4	91,8
Омская область	88,3	31 декабря 2017 г.	88,3	88,3	88,5	88,8	89,6	90,7	92,9
Томская область	90,3	31 декабря 2017 г.	90,3	90,3	90,4	90,7	91,3	92,3	94,1
Дальневосточный федеральный округ	76,9	31 декабря 2017 г.	76,9	76,9	77,3	78,0	79,5	81,9	86,4
Республика Саха (Якутия)	59,8	31 декабря 2017 г.	59,8	59,8	60,3	61,6	64,2	68,2	75,8
Камчатский край	98,5	31 декабря 2017 г.	98,5	98,5	98,6	99,0	99,7	100,0	100,0
Приморский край	77,0	31 декабря 2017 г.	77,0	77,0	77,3	78,0	79,5	81,7	86,0
Хабаровский край	80,7	31 декабря 2017 г.	80,7	80,7	80,9	81,5	82,8	84,6	88,2
Амурская область	71,0	31 декабря 2017 г.	71,0	71,0	71,4	72,2	74,1	76,9	82,2

Магаданская область	98,5	31 декабря 2017 г.	98,5	98,5	98,8	99,6	100,0	100,0	100,0
Сахалинская область	85,4	31 декабря 2017 г.	85,4	85,4	85,5	85,8	86,4	87,2	88,9
Еврейская автономная область	61,3	31 декабря 2017 г.	61,3	61,3	61,8	63,0	65,5	69,2	76,4
Чукотский автономный округ	74,6	31 декабря 2017 г.	74,6	74,6	75,5	77,8	82,5	89,6	100,0

---