



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.07.2021 № 583

г. Ростов-на-Дону

### О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 01.08.2019 № 552

В рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в целях реализации регионального проекта «Чистая вода» Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 01.08.2019 № 552 «Об утверждении региональной программы «Чистая вода» изменения согласно приложению.

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

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Солоницина М.В.

Губернатор  
Ростовской области



Постановление вносит  
министерство жилищно-  
коммунального хозяйства  
Ростовской области

В.Ю. Голубев

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 22.07.2021 № 583

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в постановление  
Правительства Ростовской области от 01.08.2019 № 552  
«Об утверждении региональной программы «Чистая вода»**

1. Пункт 3 изложить в редакции:  
«3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Солоницина М.В.».
2. Приложение изложить в редакции:

«Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 01.08.2019 № 552

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«ЧИСТАЯ ВОДА»**

**ПАСПОРТ  
РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЧИСТАЯ ВОДА»**

- |   |   |
|---|---|
| Наименование<br>Программы                 | – региональная программа «Чистая вода» (далее – Программа)  |
| Ответственный<br>исполнитель<br>Программы | – министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области (далее – министерство ЖКХ области)  |
| Участники<br>Программы                    | – министерство ЖКХ области; органы местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области (по согласованию)                                 |
| Цель<br>Программы                         | – повышение качества питьевой воды для населения Ростовской области   |
| Задача<br>Программы                       | – повышение доли населения Ростовской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения |
| Целевые<br>показатели                     | – 1. Доля населения Ростовской области, обеспеченногом качественной питьевой водой из систем  |

(индикаторы)  
Программы

Этапы и сроки  
реализации  
Программы  
Ресурсное  
обеспечение  
Программы

централизованного водоснабжения.

2. Доля городского населения Ростовской области, обеспеченногого качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.
3. Количество построенных и (или) реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения.
4. Количество реализованных мероприятий (строительство или реконструкция объектов), направленных на повышение надежности систем водоснабжения

- 2019 – 2024 годы.

Этапы реализации Программы не выделяются

- общий объем финансирования Программы в 2019 – 2024 годах за счет всех источников – 20 469 724,0 тыс. рублей1, в том числе по годам реализации:  
 в 2019 году – 2 685 465,6 тыс. рублей;  
 в 2020 году – 2 582 698,2 тыс. рублей;  
 в 2021 году – 4 458 325,9 тыс. рублей;  
 в 2022 году – 2 368 161,6 тыс. рублей;  
 в 2023 году – 1 709 511,3 тыс. рублей;  
 в 2024 году – 6 665 561,4 тыс. рублей.

Объем финансирования консолидированного бюджета Программы в 2019 – 2024 годах за счет всех источников – 16 213 619,8 тыс. рублей1, в том числе по годам реализации:

- в 2019 году – 1 795 683,9 тыс. рублей;
- в 2020 году – 1 619 187,6 тыс. рублей;
- в 2021 году – 3 579 010,5 тыс. рублей;
- в 2022 году – 1 700 851,5 тыс. рублей;
- в 2023 году – 1 196 417,9 тыс. рублей;
- в 2024 году – 6 352 468,4 тыс. рублей.

В том числе объем финансирования из федерального бюджета – 5 633 865,0 тыс. рублей:

- в 2019 году – 157 119,3 тыс. рублей;
- в 2020 году – 367 744,8 тыс. рублей;
- в 2021 году – 1 963 707,8 тыс. рублей;
- в 2022 году – 1 125 430,4 тыс. рублей;
- в 2023 году – 1 135 377,5 тыс. рублей;
- в 2024 году – 884 485,2 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет внебюджетных источников – 4 256 104,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- в 2019 году – 919 781,7 тыс. рублей;
- в 2020 году – 963 510,6 тыс. рублей;
- в 2021 году – 879 315,4 тыс. рублей;
- в 2022 году – 667 310,1 тыс. рублей;

Ожидаемые результаты реализации Программы	в 2023 году – 513 093,4 тыс. рублей;
	в 2024 году – 313 093,0 тыс. рублей
	– увеличение к 2024 году доли населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 83,8 процента (в том числе городского населения до 100,0 процентов).
	Увеличение в 2024 году количества построенных и (или) реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения до 27.
	Строительство и реконструкция 12 объектов, направленных на повышение надежности системы водоснабжения Ростовской области

## Раздел 1. Характеристика сферы реализации Программы

Водные ресурсы Ростовской области составляют 27,7 куб. километра, из них 2,7 куб. километра – сток, формирующийся в пределах Ростовской области, и 25,0 куб. километра – сток, поступающий со смежных территорий. В Ростовской области насчитывается 4 991 река и водоток, отличающиеся по длине, площади водосбора и объему годового стока. Преимущественное развитие получили малые реки. Водотоков протяженностью более 10 километров насчитывается 904, менее 10 километров – 4 576, больших и средних рек – всего 11. Самая крупная водная система – река Дон с основным притоком – рекой Северский Донец, средние – реки Миус и Кагальник, малые – реки Мокрый Еланчик, Самбек, Мокрый Чулек, Сухая и Мокрая Чумбурки. Все реки относятся к бассейну Азовского моря. Протяженность рек, протекающих по территории Ростовской области, составляет 9 565 километров.

В настоящее время в Ростовской области количество муниципальных образований, обеспеченные централизованными системами водоснабжения, составляет 405 единиц из 421. Общее количество централизованных систем водоснабжения составляет 1 091 единиц и обеспечивает 3 941 039 человек. По результатам проведенной комплексной инвентаризации состояния централизованных систем водоснабжения было определено текущее состояние доли населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, она составляет 78,5 процента.

Количество источников водоснабжения на территории Ростовской области составляет 2 324 единиц, из них поверхностных – 176, подземных – 2 148. С утвержденными проектами зон санитарной охраны – 33 единицы, из них поверхностных – 10, подземных – 23.

Утечки и неучтенный расход воды в системах водоснабжения составляют 53,2 процента от всего объема воды, поданной в сеть. Основной причиной высоких потерь воды является изношенность сетей. Износ водопроводных сооружений составил 71,9 процента.

По результатам проведенной инвентаризации, в Ростовской области объем исходной воды из всех источников составил 392 771,86 тыс. куб. метров, в том числе из подземных источников – 65 204,13 тыс. куб. метров, из поверхностных – 327 567,73 тыс. куб. метров. Пропуск объема воды через очистные сооружения составил 310 973,03 тыс. куб. метров, подано в централизованную систему воды – 1 350 377,32 тыс. куб. метров, из них подано в централизованную систему водоснабжения в сети питьевого водоснабжения – 353 636,43 тыс. куб. метров, подано в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения – 25 783,42 тыс. куб. метров.

Проектная производительность объектов водоподготовки – 1 617,77 (фактическая – 1 802,42) тыс. куб. метров в сутки, водоносных объектов – 3 846,44 (фактическая – 1 648,21) тыс. куб. метров в сутки.

Протяженность водопроводных сетей составляет – 20 179,3 километра, в том числе в муниципальной собственности – 18 694,5 километра, в государственной – 221,02 километра, в частной собственности – 504,84 километра. В том числе с износом более 78,4 процентов – 12 107,58 километра.

В целом по Российской Федерации около 30 процентов сетей водоснабжения требуют замены. По Ростовской области данный показатель выше и составлял на конец 2018 года 60,4 процента.

Количество аварий и порывов на объектах водоснабжения в Ростовской области за последние годы увеличивается. В 2018 году число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлекших перерывы в подаче воды более чем на 8 часов, зарегистрировано 87 единиц.

В целом по Ростовской области 68 234 человека (1,56 процента) обеспечиваются привозным водоснабжением.

Основными источниками водоснабжения в Ростовской области по объему поднятой воды являются поверхностные источники – 347 473,90 тыс. куб. метров (83,8 процента), на долю подземных источников приходится 67 282,07 тыс. куб. метров (16,2 процента).

К основным проблемам водоснабжения населения Ростовской области относятся:

дефицит качественной питьевой воды, обусловленный недостаточной мощностью отдельных водопроводов, нерациональным ее использованием в летний период года на полив приусадебных участков, значительными потерями воды в изношенных системах транспортировки;

использование водоисточников, в том числе без очистки и обеззараживания, и питьевой воды, не отвечающих гигиеническим требованиям;

отсутствие ограждений зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения;

невостребованность большинства разведанных участков месторождений подземных вод из-за удаленности их от потребителей и необходимости прокладки магистральных водоводов;

ухудшение качества воды поверхностных и подземных водных объектов, в ряде случаев до уровня, делающего их непригодными для хозяйственно-питьевого, а иногда и технического водоснабжения.

Наблюдение за качеством воды в водных объектах осуществляют Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области, Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (Росводресурсы), федеральное государственное бюджетное учреждение «Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями».

Качество воды малых рек и Таганрогского залива Ростовской области характеризуется в основном повышенными солесодержанием, жесткостью, значениями биохимической потребности в кислороде за 5 суток (БПК<sub>5</sub>), химической потребности в кислороде (ХПК), сульфатов, хлоридов, магния, железа (реки Миус, Кундрючья, Сал, Подпольная, Средний Егорлык, Тузлов, Чир, Калитва и другие).

Причинами загрязнения поверхностных водных объектов в Ростовской области являются сброс неочищенных, недостаточно очищенных и необеззараженных сточных вод с коммунальных, промышленных, сельскохозяйственных объектов, а также сброс ливневых, талых, шахтных, дренажных вод с оросительных систем и так далее.

Сектор водоснабжения является наиболее капиталоемким из всех секторов коммунального хозяйства. Многие инвестиционные проекты имеют срок окупаемости в 10 и более лет, что делает их непривлекательными для частных инвесторов. Возможности органов местного самоуправления по привлечению инвестиций ограничены. Организации коммунального комплекса также не в состоянии реализовывать затратные проекты в секторе водоснабжения.

В качестве одной из главных проблем на территории Ростовской области можно выделить большую протяженность сетей, большой износ объектов ЦСВ и дефицит качественной питьевой воды из подземных источников, вода из которых не соответствует по показателям цветности, мутности, общего железа, марганца, сероводорода, нитратов, аммиака, общей жесткости, сухого остатка, хлоридов, сульфатов, магния, натрия. Такая ситуация обусловлена природными гидрологическими условиями большинства территорий Ростовской области.

## Раздел 2. Краткий анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения

Одной из задач регионального проекта «Чистая вода» является оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

На территории Ростовской области в период с 15 февраля 2019 г. по 1 мая 2019 г. проведена комплексная инвентаризация состояния централизованных систем водоснабжения, по итогам которой подготовлен отчет о результатах оценки состояния централизованных систем водоснабжения в разрезе муниципальных образований Ростовской области включающий, в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии

По состоянию на 1 января 2019 г. выявлено, что на территории Ростовской области из 421 муниципального образования, 405 обеспечены централизованными системами водоснабжения. Количество объектов водозаборных сооружений составляет 2 439 единиц, из них подавляющее большинство составляют подземные источники – 2171, против 37 поверхностных. Физический износ объектов водозабора составляет 74,86 процента.

Общая протяженность сетей составляет – 20 179,3 километра (в том числе в муниципальной собственности – 18 694,50 километра, в государственной – 221,02 километра, в частной – 504,84 километра). Физический износ сетей составляет 72,06 процента.

Количество объектов водоподготовки составляет 115 единиц (в том числе в муниципальной собственности – 81 единицы, в государственной – 3 единиц, в частной – 31 единицы). Общая проектная производительность составляет – 3 846,44 тыс. куб. метров, фактическая – 1 648,21 тыс. куб. метров. Физический износ объектов водоподготовки составляет 62,89 процента.

Количество водоносных объектов составляет 504 единиц (в том числе в муниципальной собственности – 460 единиц, в государственной – 7 единиц, в частной – 39 единиц). Общая проектная производительность составляет 3 846,44 тыс. куб. метров, фактическая – 1 648,21 тыс. куб. метров. Физический износ объектов водоподготовки составляет 62,89 процента.

Средний уровень населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 78,5 процента. В том числе в разрезе муниципальных образований:

Азовский район	41,28
Аксайский район	90,35
Багаевский район	71,50
Белокалитвинский район	41,47
Боковский район	93,85
Верхнедонской район	81,90
Веселовский район	98,18
Волгодонской район	51,02
Город Азов	100,00
Город Батайск	88,24
Город Волгодонск	100,00
Город Гуково	100,00
Город Донецк	96,10
Город Зверево	100,00

Город Каменск-Шахтинский	90,09
Город Новочеркасск	100,00
Город Новошахтинск	9,00
Город Ростов-на-Дону	100,00
Город Таганрог	100,00
Город Шахты	100,00
Дубовский район	94,38
Егорлыкский район	0,00
Заветинский район	18,95
Зерноградский район	47,87
Зимовниковский район	15,64
Кагальницкий район	0,00
Каменский район	67,98
Кашарский район	93,67
Константиновский район	52,08
Красносулинский район	17,68
Куйбышевский район	71,43
Мартыновский район	34,04
Матвеево-Курганский район	96,16
Миллеровский район	62,02
Милютинский район	100,00
Морозовский район	93,40
Мясниковский район	87,68
Неклиновский район	37,72
Обливский район	88,58
Октябрьский район	92,81
Орловский район	4,84
Песчанокопский район	93,82
Пролетарский район	73,75
Ремонтненский район	29,78
Родионово-Несветайский район	70,24
Сальский район	3,72
Семикаракорский район	58,56
Советский район	84,92
Тарасовский район	50,88
Тацинский район	58,56
Усть-Донецкий район	82,05
Целинский район	10,01
Цимлянский район	52,18
Чертковский район	32,34
Шолоховский район	85,45

Показатель обеспеченности населения 25 муниципальных образований качественной питьевой водой выше 83,8 процента. В том числе:

Аксайский район	92,97
Боковский район	93,85
Веселовский район	97,99
Город Азов	100,00
Город Батайск	88,24
Город Волгодонск	100,00
Город Гуково	100,00
Город Донецк	96,10
Город Зверево	100,00
Город Каменск-Шахтинский	90,09
Город Новочеркасск	100,00
Город Ростов-на-Дону	100,00
Город Таганрог	100,00
Город Шахты	100,00
Дубовский район	94,38
Кашарский район	93,67
Матвеево-Курганский район	96,16
Милитинский район	100,00
Морозовский район	93,40
Мясниковский район	87,68
Обливский район	88,58
Октябрьский район	92,81
Песчанокопский район	93,82
Советский район	84,92
Шолоховский район	85,45

Из-за высокого уровня износа объектов централизованных систем водоснабжения общие потери воды от подъема до подачи в сеть достигают значения 5 363,28 тыс. куб. метров, в свою очередь, на сетях – 118 218,95 тыс. куб. метров. Данные значения существенны, если учесть, что общий объем забранной воды из всех видов источников варьируется в районе 392 771,86 тыс. куб. метров. Потери воды составляют 53,2 процента.

Муниципальные образования с максимальными значениями потерь воды на сетях:

Муниципальное образование	Общий объем воды, забранный из всех видов источников (тыс. куб. метров)	Максимальные значения потерь воды на сетях (тыс. куб. метров)
1	2	3
Верхнедонской район	930,09	485,50
Веселовский район	613,15	199,33

1	2	3
Город Батайск	8 602,60	2 920,10
Город Волгодонск	18 608,30	3 746,9
Город Гуково	12 779,44	6 007,99
Город Донецк	2 374,65	790,12
Город Зверево	1 885,89	891,97
Город Новочеркасск	27 986,63	3 208,70
Город Новошахтинск	8 450,00	3 629,43
Город Ростов-на-Дону	142 335,80	40 422,10
Город Таганрог	35 682,08	13 062,93
Зерноградский район	3 560,80	1 446,10
Каменский район	907,27	387,11
Кашарский район	1 078,60	649,70
Красносулинский район	6 327,57	4 572,63
Куйбышевский район	373,19	95,15
Матвеево-Курганский район	11 883,01	407,15
Миллеровский район	1 877,34	335,24
Милютинский район	568,84	360,48
Неклиновский район	1 852,35	916,95
Обливский район	254,70	52,90
Октябрьский район	4 593,04	2 157,14
Пролетарский район	2 581,87	1 002,84
Ремонтненский район	780,18	285,29
Цимлянский район	2 213,87	1 144,89
Чертковский район	714,70	285,65

В связи с высоким уровнем износа сетей, вода уже прошедшая очистку на очистных сооружениях, подвергается вторичному загрязнению и до потребителя доходит, уже не соответствуя требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества».

В качестве приоритетных мер для улучшения водоснабжения можно выделить строительство и реконструкцию очистных сооружений, магистральных и разводящих сетей, объединение и укрупнение централизованных систем водоснабжения, в том числе в разрезе муниципальных образований:

### Красносулинский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Красносулинского района планируется выполнить мероприятия по объектам: «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. IV этап строительства», «Строительство водопроводных сетей

городского поселения Красный Сулин Ростовской области». Проектная документация на реконструкцию системы ШДВ разработана. Эффект от мероприятий по реализации данного объекта увеличит долю городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 1,201 процента, общего населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,819 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 34,4 тыс. человек.

### Аксайский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Аксайского района планируется выполнить мероприятия:

по объекту «Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области». Проектная документация разработана. Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,086 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 3,6 тыс. человек;

по объекту «Водоснабжение левобережной зоны Аксайского района Ростовской области». Проектная документация разработана. Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 1,072 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 45,0 тыс. человек.

### Целинский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Целинского района планируется выполнить мероприятия по объекту «Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». Работы планируется выполнять в 2 этапа. Проектная документация разработана. Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,314 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 13,2 тыс. человек.

### Город Новошахтинск

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» для обеспечения качественной питьевой водой жителей г. Новошахтинска планируется ввести в эксплуатацию объект «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения Новошахтинска, г. Красный Сулин и прилегающих поселков» I, II и III этап строительства, а также реализовать строительство объектов: «Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ

«Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ», «Реконструкция магистрального водопровода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2», «Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области». Проектная документация разработана. Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 3,415 процента, общего населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 2,327 процента. Численность населения, обеспеченногокачественной питьевой водой, увеличится на 97,8 тыс. человек.

### Неклиновский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Неклиновского района планируется выполнить мероприятия по объектам: «Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области», «Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области», «Водоснабжение с. Синявское Неклиновского района Ростовской области». Эффект от реализации мероприятий по данным объектам увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,157 процента. Численность населения, обеспеченногокачественной питьевой водой, увеличится на 6,6 тыс. человек.

### Белокалитвинский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Белокалитвинского района планируется выполнить мероприятия по объектам: «Водоснабжение х. Богураев, х. Какичев Белокалитвинского района Ростовской области», «Водоснабжение х. Литвиновка Белокалитвинского района Ростовской области», что позволит обеспечить качественным водоснабжением ряд населенных пунктов, включая г.п. Белая Калитва и п. Сосны. Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,107 процента. Численность населения, обеспеченногокачественной питьевой водой, увеличится на 4,5 тыс. человек.

### Орловский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Орловского района планируется выполнить мероприятия по объектам «Водоснабжение п. Орловский, х. Широкий, х. Каменная Балка, х. Быстрянский, х. Луганский Орловского района Ростовской области», «Водоснабжение п. Красноармейский, х. Раздорский Орловского района Ростовской области». Эффект от реализации мероприятий по данному объекту

увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,629 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 26,4 тыс. человек.

### Город Батайск

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории г. Батайска планируется выполнить мероприятия по объекту «Водоснабжение западной части города Батайска Ростовской области». Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,524 процента, общего населения Ростовской области – на 0,357 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 15,0 тыс. человек.

### Город Донецк

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории г. Донецка планируется выполнить мероприятия по объекту «Строительство водопроводных сетей города Донецка Ростовской области». Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,063 процента, общего населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,043 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 1,8 тыс. человек.

### Азовский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Азовского района планируется выполнить мероприятия по объектам: «Водоснабжения пос. Красный Сад Азовского района Ростовской области», «Водоснабжение с. Самарское, п. Опорный, п. Суходольск, х. Кочеванчик, с. Новониколаевка Азовского района Ростовской области», «Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области», «Реконструкция подводящих и разводящих сетей водоснабжения п. Овощной Обильненского сельского поселения Азовского района» II этап, «Водоснабжение с. Койсуг Азовского района Ростовской области», «Реконструкция водопроводных сетей с. Круглое Азовского района Ростовской области». Эффект от реализации мероприятий по данным объектам увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,609 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 25,6 тыс. человек.

## Мясниковский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Мясниковского района планируется выполнить мероприятия по объектам: «Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в х. Недвиговка Мясниковского района Ростовской области», «Водоснабжение в х. Веселый Мясниковского района Ростовской области», «Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района». Эффект от реализации мероприятий по данным объектам увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,088 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 3,7 тыс. человек.

## Семикаракорский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Семикаракорского района планируется выполнить мероприятия по объектам: «Водоснабжение х. Чабачий Семикаракорского района Ростовской области», «Водоснабжение х. Сусат, х. Костылевка Семикаракорского района Ростовской области». Эффект от реализации мероприятий по данным объектам увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,081 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 3,4 тыс. человек.

## Тарасовский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Тарасовского района планируется выполнить мероприятия по объектам: «Водоснабжение сл. Большинка Тарасовского района Ростовской области», «Строительство водопровода по ул. Донская в п. Тарасовский Тарасовского района». Эффект от реализации мероприятий по данным объектам увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,017 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 0,7 тыс. человек.

## Заветинский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Заветинского района планируется выполнить мероприятия по объекту «Реконструкция системы водоснабжения Заветинского, Киселевского, Никольского, Тюльпановского, Савдянского, Федосеевского, Фоминского, Шебалкинского сельских поселений Заветинского района Ростовской области». Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,316 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 13,3 тыс. человек.

## Миллеровский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Миллеровского района планируется выполнить мероприятия по объектам: «Водоснабжение сл. Мальчевская Миллеровского района Ростовской области», «Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области». Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,128 процента. Численность населения, обеспеченногокачественной питьевой водой, увеличится на 5,4 тыс. человек.

## Чертковский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Чертковского района планируется выполнить мероприятия по объекту «Водоснабжение п. Чертково Чертковского района Ростовской области». Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,14 процента. Численность населения, обеспеченногокачественной питьевой водой, увеличится на 5,9 тыс. человек.

## Багаевский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Багаевского района планируется выполнить мероприятия по объекту «Водоснабжение ст. Манычская, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области». Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,043 процента. Численность населения, обеспеченногокачественной питьевой водой, увеличится на 1,8 тыс. человек.

### Раздел 3. Цель, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации Программы

Целью реализации Программы является повышение качества питьевой воды для населения Ростовской области.

Для достижения цели предусматривается решение следующих основных задач:

повышение показателя доли населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 83,8 процента;

повышение показателя доли городского населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 100,0 процента;

увеличение количества построенных и реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения до 27 штук;

реализация 12 мероприятий (строительство или реконструкция объектов), направленных на повышение надежности систем водоснабжения.

Решение поставленных задач предусматривает выполнение следующего мероприятия:

строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных Программой.

Показателями решения задачи являются:

достижение планируемого показателя населения Ростовской области, обеспеченногом качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

достижение планируемого показателя городского населения Ростовской области, обеспеченногом качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

достижение планируемого показателя построенных и реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения;

достижение планируемого показателя реализованных мероприятий (строительство или реконструкция объектов), направленных на повышение надежности систем водоснабжения.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы представлены в приложении № 1 к настоящей Программе.

В результате реализации Программы ожидается повышение качества питьевой воды для населения и увеличение надежности эксплуатации объектов водоснабжения.

Настоящая Программа будет реализована в 2019 – 2024 годах. В реализации Программы не предусматривается выделение этапов.

Сроки реализации Программы представлены в приложении № 2 к настоящей Программе.

#### Раздел 4. Характеристика мероприятий Программы

Реализация Программы будет осуществляться посредством выполнения следующих основных мероприятий:

строительство объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных Программой,

реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных Программой.

В Программу включаются объекты, строительство и (или) реконструкция которых обеспечит достижение целевых показателей регионального проекта по повышению доли населения, в том числе городского), обеспеченногом качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, а также объекты, реализация которых направлена на недопущение снижения уже достигнутых целевых показателей регионального проекта.

При проектировании объектов, включенных в Программу, используются наилучшие доступные и перспективные технологии очистки воды.

По объектам, включенными в Программу, в срок не позднее 6 месяцев с даты включения объекта, необходимо осуществить внесение соответствующих изменений в схемы водоснабжения и водоотведения.

Отбор и приоритетность реализации объектов определяются с учетом рейтингования по бюджетной эффективности.

Характеристика объектов Программы представлены в приложении № 3 к настоящей Программе.

**Раздел 5. Обоснование необходимости  
и достаточности перечня объектов, включенных  
в Программу, для достижения целевых показателей,  
установленных паспортом федерального проекта «Чистая вода»**

По результатам проведенной комплексной инвентаризации состояния централизованных систем водоснабжения было определено текущее состояние целевых показателей регионального проекта «Чистая вода»:

доля населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 78,5 процента;

доля городского населения Ростовской области, обеспеченногом качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 90,3 процента;

построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения – 24 штуки.

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» планируется достижение на отчетную дату следующих целевых показателей:

доля населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составит 83,8 процента;

доля городского населения Ростовской области, обеспеченногом качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составит 100,0 процента;

будут построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения – 27 штук.

В настоящее время министерством ЖКХ области разработан механизм достижения вышеуказанных целевых показателей путем реализации мероприятий, указанных в «Разделе 2. Краткий анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения».

Разработанные программные мероприятия позволят обеспечить 312,3 тыс. жителей Ростовской области качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения и увеличить существующие показатели доли

населения Ростовской области, обеспеченному качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 7,44 процента – до 85,9 процента; доли городского населения Ростовской области, обеспеченному качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 6,935 процента – до 97,2 процента.

Реализация программных мероприятий Программы позволит увеличить долю населения, обеспеченному качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 85,9 процента, при этом доля городского населения составит 97,2 процента.

Разработанных мероприятий достаточно для достижения утвержденных показателей.

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Программы представлена в приложении № 4 к настоящей Программе.

## Раздел 6. Информация по ресурсному обеспечению Программы

Источниками финансирования Программы являются средства федерального, областного, местных бюджетов и внебюджетных источников.

Финансовое обеспечение мероприятий Программы за счет средств федерального бюджетов осуществляется в рамках федерального проекта «Чистая вода», входящего в состав национального проекта «Экология».

Средства местных бюджетов отражаются в Программе после их включения органами местного самоуправления муниципальных образований в соответствующие муниципальные программы.

Финансовое обеспечение реализации Программы представлено в приложении № 5 к настоящей Программе.

Средства федерального бюджета планируется привлекать в рамках федерального проекта «Чистая вода» на мероприятия по строительству, реконструкции, модернизации объектов питьевого водоснабжения.

При реализации Программы предусматривается участие муниципальных образований Ростовской области. Средства местных бюджетов привлекаются в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 № 302 «Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения».

Обеспечение Программы за счет средств внебюджетных источников представлено в приложении № 6 к настоящей Программе.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Программы представлен в приложении № 7 к настоящей Программе.

## Раздел 7. Механизм реализации программы

Министерство ЖКХ области осуществляет руководство Программой и несет ответственность за ее реализацию и конечные результаты, рациональное использование выделяемых на выполнение Программы финансовых средств, определяет формы и методы управления реализацией Программы.

Министерство ЖКХ области в ходе выполнения Программы:

осуществляет планирование, организацию и контроль реализации Программы;

вносит в Правительство Ростовской области проекты правовых актов, необходимых для выполнения Программы;

разрабатывает и принимает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты, необходимые для выполнения Программы;

вносит в Правительство Ростовской области предложения о корректировке, продлении срока реализации Программы либо о досрочном прекращении ее реализации (при необходимости), а также предложения по уточнению целевых показателей (индикаторов) и расходов на реализацию Программы, по совершенствованию механизма реализации Программы.

Органы местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области в ходе выполнения Программы:

разработку технического задания на проектно-изыскательские работы, обеспечивают разработку проектной документации и получение положительного заключения государственной экспертизы, организуют подготовительные работы, в том числе получение разрешения на строительство, обеспечивают выполнение строительно-монтажных работ и осуществляют контроль за их проведением, обеспечивают своевременный ввод объекта в эксплуатацию.

Исполнители мероприятий Программы несут персональную ответственность за их реализацию и использование выделяемых на их выполнение финансовых средств.

## Раздел 8. Формирование рейтинга объектов по показателю бюджетной эффективности

**Субъект: Ростовская область**

**Общая численность населения: 4 197,8 тыс. человек.**

**Численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением: 4 197,8 тыс. человек.<sup>2</sup>**

**10 объектов Программы:**

**объект № 1 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 3,6 тыс. человек<sup>3</sup>,**

**объект № 2 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 45,0 тыс. человек<sup>3</sup>,**

**объект № 3 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 24,7 тыс. человек<sup>3</sup>,**

объект № 4 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 2,3 тыс. человек<sup>3</sup>,

объект № 5 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 10,1 тыс. человек<sup>3</sup>,

объект № 6 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 3,1 тыс. человек<sup>3</sup>,

объект № 7 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 4,3 тыс. человек<sup>3</sup>,

объект № 8 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 5,0 тыс. человек<sup>3</sup>,

объект № 9 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 5,5 тыс. человек<sup>3</sup>,

объект № 10 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 15,0 тыс. человек<sup>3</sup>.

№ п/п	Условное обозначение	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Объем инвестиций из федераль- ного бюджета (млн. рублей) <sup>3</sup>
				1 2 3 4 5
1.	Объект № 1	Аксайский район	«Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области»	206,0
2.	Объект № 2	Аксайский район	«Водоснабжение левобережной зоны Аксайского района Ростовской области»	1 797,7
3.	Объект № 3	Красносулинский район	«Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. IV этап строительства»	104,2
4.	Объект № 4	Неклиновский район	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области»	489,3
5.	Объект № 5	Целинский район	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап	311,9

1	2	3	4	5
6.	Объект № 6	Целинский район	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап	117,6
7.	Объект № 7	город Новошахтинск	«Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2»	112,6
8.	Объект № 8	город Новошахтинск	«Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ»	147,5
9.	Объект № 9	город Новошахтинск	«Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области»	159,5
10.	Объект № 10	город Батайск	«Водоснабжение западной части города Батайска Ростовской области»	653,8

Расчет показателя увеличения (прироста) доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, приведенного к общей численности населения, обеспеченного питьевой водой:

для 1-го объекта:  $D_1 = 3,6 \text{ тыс. человек} / 4 \text{ } 197,8 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,086 \text{ процента;}$

для 2-го объекта:  $D_2 = 45,0 \text{ тыс. человек} / 4 \text{ } 197,8 \text{ тыс. человек} \times 100 = 1,072 \text{ процента;}$

для 3-го объекта:  $D_3 = 24,7 \text{ тыс. человек} / 4 \text{ } 197,8 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,588 \text{ процента.}$

для 4-го объекта:  $D_4 = 2,3 \text{ тыс. человек} / 4 \text{ } 197,8 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,055 \text{ процента;}$

для 5-го объекта:  $D_5 = 10,1 \text{ тыс. человек} / 4 \text{ } 197,8 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,240 \text{ процента.}$

для 6-го объекта:  $D_6 = 3,1 \text{ тыс. человек} / 4 \text{ } 197,8 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,074 \text{ процента;}$

для 7-го объекта:  $D_7 = 4,3 \text{ тыс. человек} / 4 \text{ } 197,8 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,102 \text{ процента;}$

для 8-го объекта:  $D_8 = 5,0 \text{ тыс. человек} / 4 \text{ } 197,8 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,119 \text{ процента;}$

для 9-го объекта:  $D_9 = 5,5 \text{ тыс. человек} / 4 \text{ } 197,8 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,131 \text{ процента;}$

для 10-го объекта:  $D_{10} = 15,0 \text{ тыс. человек} / 4 \text{ } 197,8 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,358 \text{ процента.}$

Значение показателя бюджетной эффективности:

$\mathcal{E}_1 = 206,0 \text{ млн рублей} / 0,086 \text{ процента} = 2\ 395,3 \text{ млн рублей на 1 процент};$   
 $\mathcal{E}_2 = 1\ 797,7 \text{ млн рублей} / 1,072 \text{ процента} = 1\ 676,9 \text{ млн рублей на 1 процент};$   
 $\mathcal{E}_3 = 104,2 \text{ млн рублей} / 0,588 \text{ процента} = 177,2 \text{ млн рублей на 1 процент};$   
 $\mathcal{E}_4 = 489,3 \text{ млн рублей} / 0,055 \text{ процента} = 8\ 896,4 \text{ млн рублей на 1 процент};$   
 $\mathcal{E}_5 = 311,9 \text{ млн рублей} / 0,240 \text{ процента} = 1\ 299,6 \text{ млн рублей на 1 процент};$   
 $\mathcal{E}_6 = 117,6 \text{ млн рублей} / 0,074 \text{ процента} = 1\ 589,2 \text{ млн рублей на 1 процент};$   
 $\mathcal{E}_7 = 112,6 \text{ млн рублей} / 0,102 \text{ процента} = 1\ 103,9 \text{ млн рублей на 1 процент};$   
 $\mathcal{E}_8 = 147,5 \text{ млн рублей} / 0,119 \text{ процента} = 1\ 239,5 \text{ млн рублей на 1 процент};$   
 $\mathcal{E}_9 = 159,5 \text{ млн рублей} / 0,131 \text{ процента} = 1\ 217,6 \text{ млн рублей на 1 процент};$   
 $\mathcal{E}_{10} = 653,8 \text{ млн рублей} / 0,358 \text{ процента} = 1\ 826,3 \text{ млн рублей на 1 процент}.$

Ранжирование по показателю бюджетной эффективности:

2 395,3 млн рублей / 1 процент = 56,99 (9-е место);  
 1 676,9 млн рублей / 1 процент = 39,95 (7-е место);  
 177,2 млн рублей / 1 процент = 4,22 (1-е место);  
 8 896,4 млн рублей / 1 процент = 211,7 (10-е место);  
 1 299,6 млн рублей / 1 процент = 30,93 (5-е место);  
 1 589,2 млн рублей / 1 процент = 37,86 (6-е место);  
 1 103,9 млн рублей / 1 процент = 26,27 (2-е место);  
 1 239,5 млн рублей / 1 процент = 29,50 (4-е место);  
 1 217,6 млн рублей / 1 процент = 28,97 (3-е место).  
 1 826,3 млн рублей / 1 процент = 43,50 (8-е место).

Рейтинговая таблица:

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (млн рублей)	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ (процентов)	Значение показателя бюджетной эффективности (млн рублей / процентов)
1	2	3	4	5
1-е место	объект № 3	104,2	0,588	4,22
2-е место	объект № 7	112,6	0,102	26,27
3-е место	объект № 9	159,5	0,131	28,97
4-е место	объект № 8	147,5	0,119	29,50
5-е место	объект № 5	311,9	0,240	30,93
6-е место	объект № 6	117,6	0,074	37,86

1	2	3	4	5
7-е место	объект № 2	1 797,7	1,072	39,95
8-е место	объект № 10	653,8	0,358	43,50
9-е место	объект № 1	206,0	0,086	56,99
10-е место	объект № 4	489,3	0,055	211,70
Итого:		4100,1 <sup>4</sup>	2,825	

<sup>1</sup> Сумма бюджетных ассигнований, без учета внебюджетных средств.

<sup>2</sup> Значение из отчета по результатам инвентаризации систем водоснабжения.

<sup>3</sup> Численность населения, для которого фактически улучшится качество водоснабжения в результате реализации мероприятия.

<sup>4</sup> Объем средств федерального бюджета, предусмотренный на реализацию мероприятия; соответствует лимитам средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию мероприятий Программы по повышению качества питьевой воды на 2019 – 2024 годы.

#### Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

г.п. – городское поселение;

ОСВ – очистные сооружения водопровода;

п. и пос. – поселок;

РЧВ – резервуар чистой воды;

с. – село;

сл. – слобода;

х. – хутор;

ЦСВ – центральная система водоснабжения.

Заместитель начальника  
управления документационного  
обеспечения Правительства  
Ростовской области – начальник  
отдела нормативных документов

Б.В. Сечков

Приложение № 1  
к региональной программе  
«Чистая вода»

**СВЕДЕНИЯ**  
о показателях (индикаторах) региональной программы «Чистая вода»

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя по годам реализации						
			базовое	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Доля населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	78,5	78,5**	78,7	80,1	81,2	82,4	83,8
2.	Доля городского населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	92,3	90,3**	95,8	96,4	97,7	99,6	100
3.	Количество построенных и (или) реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения*	единиц	24	24	24	24	25	27	27
4.	Количество реализованных мероприятий (строительство или реконструкция объектов), направленных на повышение надежности систем водоснабжения*	единиц	–	–	3	4	8	9	12

\* Нарастающим итогом.

\*\* В соответствии с дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта «Чистая вода (Ростовская область)» на территории Ростовской области от 18.12.2020 года № 069-2019-G50060-1/2.

Приложение № 2  
к региональной программе  
«Чистая вода»

**СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ**  
региональной программы «Чистая вода»

1	Муниципальное образование  Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка  (месяц/год)	Планируемый срок подготовки проектной документации по объекту		Планируемый срок выполнения строительных работ по объекту	
				дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора по строительству	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				(месяц/год)	(месяц/год)	(месяц/год)	(месяц/год)
2	3	4	5	6	7	8	
<b>Азовский район</b>							
1.	«Водоснабжение пос. Красный сад Азовского района Ростовской области»	строительство	июль 2023 г.	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	декабрь 2024 г.
2.	«Водоснабжение с. Самарское, п. Опорный, п. Суходольск, х. Кочеванич, с. Новониколаевка Азовского района Ростовской области»	строительство	июль 2023 г.	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	декабрь 2024 г.
3.	«Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области»	строительство	июль 2023 г.	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	декабрь 2024 г.
4.	«Реконструкция подводящих и разводящих сетей водоснабжения п. Овощной Обильненского сельского поселения Азовского района» 2 этап	реконструкция	июнь 2020 г.	проектная документация разработана		июнь 2020 г.	декабрь 2023 г.
5.	«Водоснабжение п. Койсуг Азовского района Ростовской области»	строительство	июль 2023 г.	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	декабрь 2023 г.
6.	«Реконструкция водопроводных сетей с. Круглое, Азовского района Ростовской области»	реконструкция	апрель 2023 г.	проектная документация разработана		апрель 2023 г.	декабрь 2023 г.
7.	«Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области»	реконструкция	июнь 2020 г.	проектная документация разработана		июнь 2020 г.	декабрь 2023 г.
<b>Аксайский район</b>							
8.	«Водоснабжение левобережной зоны Аксайского района Ростовской области»	строительство	сентябрь 2021	проектная документация разработана		июль 2021 г.	декабрь 2024 г.
9.	«Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области»	строительство	март 2019 г.	проектная документация разработана		май 2019 г.	ноябрь 2020 г.
<b>Багаевский район</b>							
10.	«Строительство системы водоснабжения ст. Манычская, п. Первомайский, х. Красный, х. Устьман, х. Арпачин Багаевского района, Ростовской области»	строительство	март 2023 г.	март 2020 г.	декабрь 2021 г.	март 2023 г.	декабрь 2024 г.
<b>Верхнедонской район</b>							
11.	Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области	реконструкция	март 2019 г.	проектная документация разработана		март 2019 г.	июнь 2022 г.
<b>Белокалитвинский район и Тацинский район</b>							
12.	«Водоснабжение х. Богураев, х. Какичев Белокалитвинского района Ростовской области»	строительство	июль 2023 г.	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	декабрь 2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	«Водоснабжение х. Литвиновка Белокалитвинского района Ростовской области»	строительство	июль 2023 г.	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	декабрь 2024 г.
	Дубовский район						
14.	Реконструкция водопроводных сооружений и сетей в х. Лесной Барабанщиковского сельского поселения Дубовского района Ростовской области	реконструкция	май 2019 г.	проектная документация разработана		май 2019 г.	декабрь 2024 г.
	Заветинский район						
15.	«Реконструкция системы водоснабжения Заветинского, Киселевского, Никольского, Тюльпановского, Савдынского, Федосеевского, Фоминского, Шебалкинского сельских поселений Заветинского района Ростовской области»	реконструкция	июль 2023 г.	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	декабрь 2024 г.
	Зерноградский район						
16.	Строительство второй нитки Зерноградского магистрального водопровода	строительство	март 2023 г.	проектная документация разработана		март 2023 г.	декабрь 2024 г.
	Красносулинский район						
17.	«Строительство водопроводных сетей городского поселения Красный Сулин Ростовской области»	строительство	июль 2023 г.	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	декабрь 2024 г.
18.	«Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. IV этап строительства»:	реконструкция	апрель 2019 г.	проектная документация разработана		май 2019 г.	октябрь 2020 г.
	Миллеровский район						
19.	«Водоснабжение сл. Малычевская Миллеровского района Ростовской области»	строительство	март 2023 г.	июнь 2020 г.	декабрь 2021 г.	март 2023 г.	декабрь 2024 г.
20.	«Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области»	строительство	март 2023 г.	июнь 2020 г.	декабрь 2021 г.	март 2023 г.	декабрь 2024 г.
	Мясниковский район						
21.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в х. Недвиговка, х. Весёлый и п. Щедрый Мясниковского района Ростовской области»	строительство	март 2023 г.	октябрь 2020 г.	ноябрь 2021 г.	март 2023 г.	декабрь 2024 г.
22.	«Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района»	реконструкция	июль 2020 г.	проектная документация разработана		июль 2020 г.	декабрь 2023 г.
	Неклиновский район						
23.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области»	строительство	октябрь 2019 г.	январь 2019 г.	август 2019 г.	март 2020 г.	май 2024 г.
24.	«Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области»	строительство	июнь 2019 г.	проектная документация разработана		июнь 2019 г.	декабрь 2023 г.
25.	«Водоснабжение с. Синявское Неклиновского района Ростовской области»	строительство	июль 2023 г.	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	декабрь 2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	
	Орловский район							
26.	«Водоснабжение п. Орловский, х. Широкий, х. Каменная Балка, х. Быстрянский, х. Луганский Орловского района Ростовской области»	строительство	март 2024 г.	апрель 2023 г.	ноябрь 2023 г.	март 2024 г.	декабрь 2024 г.	
27.	«Водоснабжение п. Красноармейский х. Раздорский Орловского района Ростовской области»	строительство	июль 2023 г.	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	декабрь 2024 г.	
	Семикаракорский район							
28.	«Водоснабжение х. Чебачий и ст. Новозолотовская Семикаракорского района Ростовской области»	строительство	июль 2023 г.	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	декабрь 2024 г.	
29.	«Водоснабжение х. Сусат, х. Костылевка Семикаракорского района Ростовской области»	строительство	июль 2023 г.	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	декабрь 2024 г.	
30.	«Реконструкция водозаборных и очистных сооружений водопровода Семикаракорского городского поселения»	реконструкция	июнь 2018 г.	проектная документация разработана		июнь 2018 г.	декабрь 2022 г.	
	Тарасовский район							
31.	«Водоснабжение сл. Большинка Тарасовского района Ростовской области»	строительство	март 2023 г.	проектная документация разработана		март 2023 г.	декабрь 2024 г.	
32.	«Строительство водопровода по ул. Донская в п. Тарасовский Тарасовского района»	строительство	июль 2023 г.	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	декабрь 2024 г.	
	Целинский район							
33.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап	строительство	сентябрь 2015 г.	проектная документация разработана		март 2020 г.	июль 2023	
34.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап	строительство	апрель 2021 г.	проектная документация разработана		апрель 2021 г.	июль 2023 г.	
	Усть-Донецкий район							
35.	Реконструкция систем водоснабжения р.п. Усть-Донецкий Усть-Донецкого района Ростовской области	реконструкция	февраль 2023 г.	май 2020 г.	декабрь 2022 г.	февраль 2023 г.	декабрь 2024 г.	
	Цимлянский район							
36.	Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска	строительство	май 2022 г.	ноябрь 2018 г.	декабрь 2020 г.	май 2023 г.	декабрь 2024 г.	
	Чертковский район							
37.	«Водоснабжение п. Чертково Чертковского района Ростовской области»	строительство	март 2023 г.	октябрь 2020 г.	декабрь 2021 г.	март 2023 г.	декабрь 2024 г.	
38.	Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово-Александровка Чертковского района Ростовской области	реконструкция	октябрь 2018 г.	проектная документация разработана		октябрь 2018 г.	декабрь 2020 г.	
	Шолоховский район							
39.	Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области	реконструкция	сентябрь 2017 г.	проектная документация разработана		сентябрь 2017 г.	декабрь 2020 г.	
	город Батайск							
40.	«Водоснабжение западной части города Батайска Ростовской области»	строительство	февраль 2024 г.	сентябрь 2020 г.	январь 2021 г.	март 2024 г.	декабрь 2024 г.	
41.	«Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны»	реконструкция	ноябрь 2018 г.	проектная документация разработана		ноябрь 2018 г.	декабрь 2022 г.	

1	2	3	4	5	6	7	8
	город Гуково						
42.	Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково	строительство	ноябрь 2018 г.	проектная документация разработана	ноябрь 2018 г.	август 2020 г.	
	город Донецк						
43.	«Строительство водопроводных сетей города Донецка Ростовской области»	строительство	июль 2023 г.	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	декабрь 2024 г.
44.	Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. м <sup>3</sup> /сут	строительство	октябрь 2018 г.	проектная документация разработана	октябрь 2018 г.	декабрь 2022 г.	
45.	Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений	строительство	сентябрь 2018 г.	проектная документация разработана	сентябрь 2018 г.	декабрь 2022 г.	
	город Каменск-Шахтинский						
46.	Строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр. Лиховского в г. Каменск-Шахтинском Ростовской области	строительство	апрель 2018 г.	проектная документация разработана	апрель 2018 г.	декабрь 2022 г.	
	город Новошахтинск						
47.	Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинска, г. Красный Сулин и прилегающих поселков I, II и III этап строительства	реконструкция	I – декабрь 2012 г. II – август 2016 г. III – март 2017 г.	проектная документация разработана	I – декабрь 2012 г. II – август 2016 г. III – март 2017 г.	июнь 2022 г.	
48.	Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2	реконструкция	август 2020 г.	проектная документация разработана	апрель 2020 г.	февраль 2023 г.	
49.	Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ	реконструкция	май 2020 г.	проектная документация разработана	апрель 2020 г.	август 2023 г.	
50.	Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области	реконструкция	июнь 2020 г.	проектная документация разработана	апрель 2020 г.	январь 2023 г.	
51.	Реконструкция Донского водопровода водозаборных сооружений из реки Дон, насосных станций I и II подъемов, очистных сооружений системы водоснабжения города Таганрога I этап	реконструкция	апрель 2023 г.	июнь 2020 г.	октябрь 2021 г.	апрель 2023 г.	

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

мкр. – микрорайон;

ОСВ – очистные сооружения водопровода;

п. и пос. – поселок;

ПД – проектная документация;

РЧВ – резервуар чистой воды;

с. – село;

с.п. – сельское поселение;

сл. – слобода;

СМР – строительно-монтажные работы;

ул. – улица;

х. – хутор;

ЦСВ – центральная система водоснабжения.

Приложение № 3  
к региональной программе  
«Чистая вода»

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**объектов региональной программы «Чистая вода»**

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика*						Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
	Наименование объекта	форма собственности объекта	вид работ по объекту	сметная стоимость в ценах соответствующих лет на начало производства работ <sup>2</sup>	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Ростовской области	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Обеспечение региональной программы «Чистая вода» за счет бюджетных ассигнований												
	Итого по Ростовской области				предельная (плановая) стоимость работ	16 213 619,8	5 633 865,0	10 579 754,8				
					в том числе:	1 017 423,8	0	1 017 423,8				
					ПД							
					CMP	15 196 196,0	5 633 865,0	9 562 331,0				
	Итого по муниципальному образованию «Азовский район»				предельная (плановая) стоимость работ	1 576 518,2	0	1 576 518,2				
					в том числе:	105 432,1	0	105 432,1				
					ПД							
					CMP	1 471 086,1	0	1 471 086,1				
1.	«Водоснабжение пос. Красный Сад Азовского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	146 665,0	0	146 665,0				
					в том числе:	17 905,0	0	17 905,0				
					ПД							
					CMP	128 760,0	0	128 760,0				
2.	«Водоснабжение с. Самарское, п. Суходольск, п. Опорный, х. Кочеванчик, с. Новониколаевка Азовского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	597 944,4	0	597 944,4				
					в том числе:	45 124,8	0	45 124,8				
					ПД							
					CMP	552 819,6	0	552 819,6				
3.	«Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	255 115,1	0	247 420,0				
					в том числе:	30 415,1	0	30 415,1				
					ПД							
					CMP	224 700,0	0	224 700,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	«Водоснабжение с. Койсуг Азовского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	36 587,2	0	36 587,2			
					в том числе: ПД	11 987,2	0	11 987,2			
					CMP	24 600,0	0	24 600,0			
5.	«Реконструкция подводящих и разводящих сетей водоснабжения п. Овощной Обильненского сельского поселения Азовского района» II этап	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	150 373,5	0	150 373,5			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	150 373,5	0	150 373,5			
6.	«Реконструкция водопроводных сетей с. Круглое, Азовского района Ростовской области»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	166 050,0	0	166 050,0			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	166 050,0	0	166 050,0			
7.	«Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	223 783,0	0	223 783,0			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	223 783,0	0	223 783,0			
	Итого по муниципальному образованию «Аксайский район»				предельная (плановая) стоимость работ	2 053 979,7	2 003 792,1	50187,6			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	2 053 979,7	2 003 792,1	50187,6			
8.	«Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	213 628,5	206 004,5	7 624,0		56,99	9
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	213 628,5	206 004,5	7 624,0			
9.	«Водоснабжение левобережной зоны Аксайского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	1 840 351,2	1 797 787,6	42 563,6		36,95	7
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	1 840 351,2	1 797 787,6	42 563,6			
	Итого по муниципальному образованию «Багаевский район»				предельная (плановая) стоимость работ	189 300,1	0	189 300,1			
					в том числе: ПД	90 000,1	0	90 000,1			
					CMP	99 300,0	0	99 300,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	«Строительство системы водоснабжения ст. Манычская, п. Первомайский, х. Красный, х. Усьман, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	189 300,1	0	189 300,1			
					в том числе:	90 000,1	0	90 000,1			
					ПД						
					CMP	99 300,0	0	99 300,0			
	Итого по муниципальному образованию «Белокалитвинский район»				предельная (плановая) стоимость работ	247370,2	0	247370,2			
					в том числе:	88 380,2	0	88 380,2			
					ПД						
					CMP	158 990,0	0	158 990,0			
11.	«Реконструкция системы водоснабжения Белокалитвинского и Тацинского районов (Усть-Бобровское месторождение) <sup>3</sup> »	государственная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	59 800,0	0	59 800,0			
					в том числе:	59 800,0	0	59 800,0			
					ПД						
					CMP	0	0	0			
12.	«Водоснабжение х. Богураев, х. Какичев Белокалитвинского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	128 330,1	0	128 330,1			
					в том числе:	20 460,1	0	20 460,1			
					ПД						
					CMP	107 870,0	0	107 870,0			
13.	«Водоснабжение х. Литвиновка Белокалитвинского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	59 240,1	0	59 240,1			
					в том числе:	8 120,1	0	8 120,1			
					ПД						
					CMP	51 120,0	0	51 120,0			
	Итого по муниципальному образованию «Верхнедонской район»				предельная (плановая) стоимость работ	132 238,6	0	132 238,6			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					CMP	132 238,6	0	132 238,6			
14.	«Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	132 238,6	0	132 238,6			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					CMP	132 238,6	0	132 238,6			
	Итого по муниципальному образованию «Дубовский район»				предельная (плановая) стоимость работ	8 576,3	0	8 576,3			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					CMP	8 576,3	0	8 576,3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	«Реконструкция водопроводных сооружений и сетей в х. Лесной Барабанчиковского сельского поселения Дубовского района Ростовской области»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	8 576,3	0	8 576,3			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					CMP	8 576,3	0	8 576,3			
	Итого по муниципальному образованию «Заветинский район»				предельная (плановая) стоимость работ	244 000,0	0	244 000,0			
					в том числе:	41 700,0	0	41 700,0			
					ПД						
					CMP	202 300,0	0	202 300,0			
16.	«Реконструкция системы водоснабжения Заветинского, Киселевского, Никольского, Тюльпановского, Савдянского, Федосеевского, Фоминского, Шебалкинского сельских поселений Заветинского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	244 000,0	0	244 000,0			
					в том числе:	41 700,0	0	41 700,0			
					ПД						
					CMP	202 300,0	0	202 300,0			
	Итого по муниципальному образованию «Красносулинский район»				предельная (плановая) стоимость работ	501 865,0	104 177,5	397 687,5			
					в том числе:	38 900,0	0	38 900,0			
					ПД						
					CMP	462 965,0	104 177,5	358 787,5			
17.	«Строительство водопроводных сетей городского поселения Красный Сулин Ростовской области»	муниципальная	строительство	434 616,1	предельная (плановая) стоимость работ	395 557,0	0	395 557,0			
					в том числе:	38 900,0	0	38 900,0			
					ПД						
					CMP	356 657,0	0	356 657,0			
18.	«Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. IV этап строительства»	государственная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	106 308,0	104 177,5	2 130,5		4,22	1
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					CMP	106 308,0	104 177,5	2 130,5			
	Итого по муниципальному образованию «Миллеровский район»				предельная (плановая) стоимость работ	381 567,8	0	381 567,8			
					в том числе:	116 880,2	0	116 880,2			
					ПД						
					CMP	264 687,6	0	264 687,6			
19.	«Водоснабжение сл. Мальчевская Миллеровского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	109 580,2	0	109 580,2			
					в том числе:	24 880,2	0	24 880,2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД						
					CMP	84 700,0	0	84 700,0			
20.	«Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	271 987,6	0	276 312,1			
					в том числе: ПД	92 000,0	0	92 000,0			
					CMP	179 987,6	0	179 987,6			
	Итого по муниципальному образованию «Мясниковский район»				предельная (плановая) стоимость работ	1 085 016,8	0	1 085 016,8			
					в том числе:	41 449,2	0	41 449,2			
					ПД						
					CMP	1 043 567,6	0	1 043 567,6			
21.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в х. Недвиговка, х. Весёлый и п. Щедрый Мясниковского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	226 049,2	0	226 049,2			
					в том числе:	41 449,2	0	41 449,2			
					ПД						
					CMP	184 600,0	0	184 600,0			
22.	«Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	858 967,6	0	858 967,6			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					CMP	858 967,6	0	858 967,6			
	Итого по муниципальному образованию «Неклиновский район»				предельная (плановая) стоимость работ	913 989,3	489 280,0	424 709,3			
					в том числе:	20 650,0	0	20 650,0			
					ПД						
					CMP	893 339,3	489 280,0	404 059,3			
23.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	587 397,6	489 280,0	98 117,6		211,7	10
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					CMP	587 397,6	489 280,0	98 117,6			
24.	«Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	163 541,7	0	163 541,7			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					CMP	163 541,7	0	163 541,7			
25.	«Водоснабжение с. Синявское Неклиновского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	163 050,0	0	163 050,0			
					в том числе:	20 650,0	0	20 650,0			
					ПД						
					CMP	142 400,0	0	142 400,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по муниципальному образованию «Орловский район»				предельная (плановая) стоимость работ	2142177,5	0	2142177,5			
					в том числе:	85 473,0	0	85 473,0			
					ПД						
					CMP	2 056 704,5	0	2 056 704,5			
26.	«Водоснабжение п. Орловский, х. Широкий, х. Каменная Балка, х. Быстрянский, х. Луганский Орловского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	72 579,6	0	72 579,6			
					в том числе:	54 200,0	0	54 200,0			
					ПД						
					CMP	18 379,6	0	18 379,6			
27.	«Водоснабжение п. Красноармейский х. Раздорский Орловского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	2069597,9	0	2069597,9			
					в том числе:	31 273,0	0	31 273,0			
					ПД						
					CMP	2038324,9	0	2038324,9			
	Итого по муниципальному образованию «Семикаракорский район»				предельная (плановая) стоимость работ	5952288,6	0	5952288,6			
					в том числе:	95 979,9	0	95 979,9			
					ПД						
					CMP	496 308,7	0	496 308,7			
28.	«Водоснабжение х. Чабачий Семикаракорского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	122 271,8	0	122 271,8			
					в том числе:	55 051,8	0	55 051,8			
					ПД						
					CMP	67 220,0	0	67 220,0			
29.	«Водоснабжение х. Сусат, х. Костылевка Семикаракорского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	169 228,1	0	169 228,1			
					в том числе:	40 928,1	0	40 928,1			
					ПД						
					CMP	128 300,0	0	128 300,0			
30.	«Реконструкция водозаборных и очистных сооружений водопровода Семикаракорского городского поселения»	муниципальная	реконструкция	400 577,9	предельная (плановая) стоимость работ	300788,7	0	300788,7			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					CMP	300788,7	0	300788,7			
	Итого по муниципальному образованию «Тарасовский район»				предельная (плановая) стоимость работ	73 982,0	0	73 982,0			
					в том числе:	7 700,0	0	7 700,0			
					ПД						
					CMP	66 282,0	0	66 282,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.	«Водоснабжение сл. Большинка Тарасовского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	54 982,0	0	54 982,0			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	54 982,0	0	54 982,0			
32.	«Строительство водопровода по ул. Донская в п. Тарасовский Тарасовского района»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	19000,0	0	19000,0			
					в том числе: ПД	7700,0	0	7700,0			
					CMP	11 300,0	0	11 300,0			
	Итого по муниципальному образованию «Усть-Донецкий район»				предельная (плановая) стоимость работ	152 141,0	0	152 141,0			
					в том числе: ПД	50 100,2	0	50 100,2			
					CMP	102 040,8	0	102 040,8			
33.	«Реконструкция систем водоснабжения р.п. Усть-Донецкий Усть-Донецкого района Ростовской области»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	152 141,0	0	152 141,0			
					в том числе: ПД	50 100,2	0	50 100,2			
					CMP	102 040,8	0	102 040,8			
	Итого по муниципальному образованию «Целинский район»				предельная (плановая) стоимость работ	493 679,6	429561,1	64118,5			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	493 679,6	429561,1	64118,5			
34.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап	муниципальная	строительство	550 444,0	предельная (плановая) стоимость работ	373 498,3	311 920,6	61 577,7		30,93	5
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	373 498,3	311 920,6	61 577,7			
35.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап	муниципальная	строительство	340 595,4	предельная (плановая) стоимость работ	120181,3	117640,5	2540,8		37,86	6
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	120181,3	117640,5	2540,8			
	Итого по муниципальному образованию «Цимлянский район»				предельная (плановая) стоимость работ	1 710 817,5	1 533 646,3	1 710 817,5			
					в том числе: ПД	46 033,6	0	46 033,6			
					CMP	1 664 783,9	1 533 646,3	131137,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.	«Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	1 710 817,5	1 533 646,3	1 710 817,5			
					в том числе: ПД	46 033,6	0	46 033,6			
					CMP	1 664 783,9	1 533 646,3	131137,6			
	Итого по муниципальному образованию «Чертковский район»				предельная (плановая) стоимость работ	318 495,5	0	318 495,5			
					в том числе: ПД	45 787,8	0	45 787,8			
					CMP	272707,7	0	272707,7			
37.	«Водоснабжение п. Чертково Чертковского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	234 800,0	0	234 800,0			
					в том числе: ПД	45 787,8	0	45 787,8			
					CMP	189 300,0	0	189 300,0			
38.	«Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово-Александровка Чертковского района Ростовской области»	муниципальная	реконструкция	92 960,6	предельная (плановая) стоимость работ	83407,7	0	83407,7			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	83407,7	0	83407,7			
	Итого по муниципальному образованию «Шолоховский район»				предельная (плановая) стоимость работ	198637,9	0	198637,9			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	198637,9	0	198637,9			
39.	«Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области»	муниципальная	реконструкция	383 030,4	предельная (плановая) стоимость работ	198 637,9	0	198 637,9			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	198 637,9	0	198 637,9			
	Итого по муниципальному образованию «Город Батайск»				предельная (плановая) стоимость работ	1154617,0	653 832,1	500784,9			
					в том числе: ПД	39 000,0	0	39 000,0			
					CMP	1115617,0	653 832,1	461784,9			
40.	«Водоснабжение западной части города Батайска Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	709387,5	653832,1	55555,4		8	653,8
					в том числе: ПД	39 000,0	0	39 000,0			
					CMP	670387,5	653832,1	16 555,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41.	«Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны»	муниципальная	реконструкция	470 260,8	предельная (плановая) стоимость работ	445 229,5	0	445 229,5			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					CMP	445 229,5	0	445 229,5			
	Итого по муниципальному образованию «Город Гуково»				предельная (плановая) стоимость работ	438213,5	0	438213,5			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					CMP	438213,5	0	438213,5			
42.	«Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково»	муниципальная	строительство	454 128,0	предельная (плановая) стоимость работ	438213,5	0	438213,5			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					CMP	438213,5	0	438213,5			
	Итого по муниципальному образованию «Город Донецк»				предельная (плановая) стоимость работ	849402,8	0	849402,8			
					в том числе:	22 245,0	0	22 245,0			
					ПД						
					CMP	827157,8	0	827157,8			
43.	«Строительство водопроводных сетей города Донецка Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	66 467,4	0	66 467,4			
					в том числе:	22 245,0	0	22 245,0			
					ПД						
					CMP	44 222,4	0	44 222,4			
44.	«Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. м <sup>3</sup> /сутки (Инвестиционная площадка № 2)»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	422437,7	0	422437,7			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					CMP	422437,7	0	422437,7			
45.	«Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сетей и сооружений (Инвестиционная площадка № 2)»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	360497,7	0	360497,7			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					CMP	360497,7	0	360497,7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по муниципальному образованию «Город Каменск-Шахтинский»				предельная (плановая) стоимость работ	221235,3	53 534,0	221235,3			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	221235,3	53 534,0	221235,3			
46.	«Строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр. Лиховского в г. Каменск-Шахтинском Ростовской области»	муниципальная	строительство	529 788,1	предельная (плановая) стоимость работ	221235,3	53 534,0	221235,3			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	221235,3	53 534,0	221235,3			
	Итого по муниципальному образованию «Город Новошахтинск»				предельная (плановая) стоимость работ	451 797,1	419 575,9	32 221,2			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	451 797,1	419 575,9	32 221,2			
47.	«Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинска, г. Красный Сулин и прилегающих поселков I, II и III этап строительства3»	государственная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ						
					в том числе: ПД						
					CMP						
48.	«Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	123 458,6	112 616,4	10 842,2		26,27	2
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	123 458,6	112 616,4	10 842,2			
49.	«Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	158 302,9	147 457,7	10 845,2		29,50	4
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	158 302,9	147 457,7	10 845,2			
50.	«Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	170 035,6	159 501,8	10 533,8		28,97	3
					в том числе: ПД	0	0	0			
					CMP	170 035,6	159 501,8	10 533,8			
	Итого по муниципальному образованию «Город Таганрог»				предельная (плановая) стоимость работ	82 000,3	0	82 000,3			
					в том числе: ПД	82 000,3	0	82 000,3			
					CMP	0	0	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51.	«Реконструкция Донского водопровода, водозаборных сооружений из реки Дон, насосных станций I и II подъемов, очистных сооружений системы водоснабжения города Таганрога. I этап»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	82 000,3	0	82 000,3			
					в том числе:	82 000,3	0	82 000,3			
					ПД						
					СМР	0	0	0			
Обеспечение программы за счет средств внебюджетных источников											
	Объекты, реализуемые за счет внебюджетных средств в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ			4 256 104,2			
					в том числе:						
					ПД						
					СМР			4 256 104,2			

<sup>1</sup> Объемы ассигнований областного бюджета подлежат уточнению после принятия областного закона об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

<sup>2</sup> Указывается сметная стоимость объектов, реализация которых началась до 2019 года в рамках Государственной программы Ростовской области «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области».

<sup>3</sup> Объекты государственной собственности: «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинска, г. Красный Сулин и прилегающих поселков»; «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. II этап строительства»; «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. III этап строительства», строительство данных объектов завершено, не введены в эксплуатацию.

#### Примечание.

##### Используемые сокращения:

г. – город;

мкр. – микрорайон;

ОСВ – очистные сооружения водопровода;

п. и пос. – поселок;

ПД – проектная документация;

РЧВ – резервуар чистой воды;

с. – село;

с.п. – сельское поселение;

сл. – слобода;

СМР – строительно-монтажные работы;

ул. – улица.

Приложение № 4  
к региональной программе  
«Чистая вода»

**ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ**  
целевых показателей федерального проекта «Чистая вода»  
при реализации региональной программы «Чистая вода»

№ п/п	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию  (тыс. человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенной к общей численности (городского) населения Ростовской области  (процентов)	График достижения целевого показателя					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения									
Целевой показатель Ростовской области		3 517,8	83,8	78,5	78,7	80,1	81,2	82,4	83,8
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе Программы		3 605,9	85,9	78,5	79,2	79,2	81,2	82,0	85,9
Суммарный прирост показателя по Ростовской области		312,3	7,44	—	0,675	—	1,977	0,893	3,895
	Итого по муниципальному образованию «Город Новошахтинск»	97,8	2,329	—	—	—	1,977	0,352	—
1.	«Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения Новошахтинска, г. Красный Сулин и прилегающих поселков» I, II и III этап строительства <sup>1</sup>	83,0	1,977	—	—	—	1,977	—	—
2.	«Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2»	4,3	0,102	—	—	—	—	0,102	—
3.	«Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ»	5,0	0,119	—	—	—	—	0,119	—
4.	«Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области»	5,5	0,131	—	—	—	—	0,131	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по муниципальному образованию «Красносулинский район»	34,4	0,820	—	0,589	—	—	—	0,231
5.	«Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. IV этап строительства»	24,7	0,589	—	0,589	—	—	—	—
6.	«Строительство водопроводных сетей городского поселения Красный Сулин Ростовской области»	9,7	0,231	—	—	—	—	—	0,231
	Итого по муниципальному образованию «Аксайский район»	48,6	1,158	—	—	0,086	—	—	1,072
7.	«Водоснабжение левобережной зоны Аксайского района Ростовской области»	45,0	1,072	1,072	—	—	—	—	1,072
8.	«Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области»	3,6	0,086	0,086	—	0,086	—	—	—
	Итого по муниципальному образованию «Целинский район»	13,2	0,314	0,314	—	—	—	0,314	—
9.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап строительства	10,1	0,240	—	—	—	—	0,240	—
10.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап строительства	3,1	0,074	—	—	—	—	0,074	—
	Итого по муниципальному образованию «Тацинский район»	4,5	0,107	—	—	—	—	—	0,107
11.	«Водоснабжение х. Богураев, х. Какичев Белокалитвинского района Ростовской области»	3,1	0,074	—	—	—	—	—	0,074
12.	«Водоснабжение х. Литвиновка Белокалитвинского района Ростовской области»	1,4	0,033	—	—	—	—	—	0,033
	Итого по муниципальному образованию «Орловский район»	26,4	0,629	—	—	—	—	—	0,629
13.	«Водоснабжение п. Орловский, х. Широкий, х. Каменная Балка, х. Быстрянский, х. Луганский Орловского района Ростовской области»	22,2	0,529	—	—	—	—	—	0,529
14.	«Водоснабжение п. Красноармейский х. Раздорский Орловского района Ростовской области»	4,2	0,100	—	—	—	—	—	0,100
	Итого по муниципальному образованию «город Батайск»	15,0	0,358	—	—	—	—	—	0,358
15.	«Водоснабжение западной части города Батайска Ростовской области»	15,0	0,358	—	—	—	—	—	0,358

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	«Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1(КВС-1) до Южной промышленной зоны»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого по муниципальному образованию «Город Донецк»	1,8	0,043	—	—	—	—	—	0,043
17.	«Строительство водопроводных сетей города Донецка Ростовской области»	1,8	0,043	—	—	—	—	—	0,043
18.	«Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. куб. метров в сутки»	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	«Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого по муниципальному образованию «Азовский район»	25,6	0,609	—	—	—	—	0,152	0,457
20.	«Водоснабжение пос. Красный сад Азовского района Ростовской области»	3,2	0,076	—	—	—	—	—	0,076
21.	«Водоснабжение с. Самарское, п. Опорный, п. Суходольск, х. Кочеванчик, с. Новониколаевка Азовского района Ростовской области»	13,5	0,321	—	—	—	—	—	0,321
22.	«Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области»	2,5	0,059	—	—	—	—	—	0,059
23.	«Реконструкция подводящих и разводящих сетей водоснабжения п. Овощной Обильненского сельского поселения Азовского района» 2 этап	3,5	0,083					0,083	
24.	«Водоснабжение с. Койсуг Азовского района Ростовской области»	0,6	0,014	—	—	—	—	0,014	
25.	«Реконструкция водопроводных сетей с. Круглое Азовского района Ростовской области»	2,3	0,055	—	—	—	—	0,055	
26.	«Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого по муниципальному образованию «Неклиновский район»	6,6	0,157	—	—	—	—	0,043	0,114
27.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области»	2,3	0,055	—	—	—	—	—	0,055
28.	«Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области»	1,8	0,043	—	—	—	—	0,043	—
29.	«Водоснабжение с. Синявское Неклиновского района Ростовской области»	2,5	0,059	—	—	—	—	—	0,059

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по муниципальному образованию «Мясниковский район»	3,7	0,088	—	—	—	—	0,031	0,057
30.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в х. Недвиговка, х. Весёлый и п. Щедрый Мясниковского района Ростовской области»	2,4	0,057	—	—	—	—	—	0,057
31.	«Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района»	1,3	0,031	—	—	—	—	0,031	—
	Итого по муниципальному образованию «Семикаракорский район»	3,4	0,081	—	—	—	—	—	0,081
32.	«Водоснабжение х. Чабачий Семикаракорского района Ростовской области»	1,2	0,029	—	—	—	—	—	0,029
33.	«Водоснабжение х. Сусат, х. Костылевка Семикаракорского района Ростовской области»	2,2	0,052	—	—	—	—	—	0,052
34.	«Реконструкция водозаборных и очистных сооружений водопровода Семикаракорского городского поселения»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого по муниципальному образованию «Тарасовский район»	0,7	0,017	—	—	—	—	—	0,017
35.	«Водоснабжение сл. Большинка Тарасовского района Ростовской области»	0,4	0,01	—	—	—	—	—	0,01
36.	«Строительство водопровода по ул. Донская в п. Тарасовский Тарасовского района»	0,3	0,007	—	—	—	—	—	0,007
	Итого по муниципальному образованию «Заветинский район»	13,3	0,316	—	—	—	—	—	0,316
37.	«Реконструкция системы водоснабжения Заветинского, Киселевского, Никольского, Тюльпановского, Савдянского, Федосеевского, Фоминского, Шебалкинского сельских поселений Заветинского района Ростовской области»	13,3	0,316	—	—	—	—	—	0,316
	Итого по муниципальному образованию «Миллеровский район»	5,4	0,128	—	—	—	—	—	0,128
38.	«Водоснабжение сл. Мальчевская Миллеровского района Ростовской области»	3,0	0,071	—	—	—	—	—	0,071
39.	«Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области»	2,4	0,057	—	—	—	—	—	0,057
	Итого по муниципальному образованию «Чертковский район»	5,9	0,14	—	—	—	—	—	0,14
40.	«Водоснабжение п. Чертково Чертковского района Ростовской области»	5,9	0,14	—	—	—	—	—	0,14
41.	«Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово – Александровка Чертковского района Ростовской области»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого по муниципальному образованию «Багаевский район»	1,8	0,043	—	—	—	—	—	0,043

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	«Строительство системы водоснабжения ст. Манычская, п. Первомайский, х. Красный, х. Устьман, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области»	1,8	0,043	—	—	—	—	—	0,043
	Итого по муниципальному образованию «Верхнедонской район»	—	—	—	—	—	—	—	—
43.	«Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого по муниципальному образованию «Дубовский район»	—	—	—	—	—	—	—	—
44.	«Реконструкция водопроводных сооружений и сетей в х. Лесной Барабанщиковского сельского поселения Дубовского района Ростовской области»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого по муниципальному образованию «Зерноградский район»	—	—	—	—	—	—	—	—
45.	«Строительство второй нитки Зерноградского магистрального водопровода»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого по муниципальному образованию «Усть-Донецкий район»	—	—	—	—	—	—	—	—
46.	«Реконструкция систем водоснабжения р.п. Усть-Донецкий Усть-Донецкого района Ростовской области»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого по муниципальному образованию «Цимлянский район»	—	—	—	—	—	—	—	—
47.	«Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянск»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого по муниципальному образованию «Шолоховский район»	—	—	—	—	—	—	—	—
48.	«Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого по муниципальному образованию «Город Гуково»	—	—	—	—	—	—	—	—
49.	«Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого по муниципальному образованию «Город Каменск-Шахтинский»	—	—	—	—	—	—	—	—
50.	«Строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр. Лиховского в г. Каменск-Шахтинском Ростовской области»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого по муниципальному образованию «город Таганрог»	—	—	—	—	—	—	—	—
51.	«Реконструкция Донского водопровода водозаборных сооружений из реки Дон, насосных станций I и II подъемов, очистных сооружений системы водоснабжения города Таганрог I этап»	—	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения									
Целевой показатель Ростовской области	2862,9	100,0	90,3	95,8	96,4	97,7	99,6	100,0	
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе Программы	2734,1	95,5	92,9	91,2	92,1	94,0	94,6	95,5	
Суммарный прирост показателя по Ростовской области	142,3	5,203	—	0,862	—	2,898	0,517	0,926	
Итого по муниципальному образованию «Город Новошахтинск»	97,8	3,415	—	—	—	2,898	0,517	—	
1. «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинска, г. Красный Сулин и прилегающих поселков I, II и III этап строительства»*	83,0	2,898	—	—	—	2,898	—	—	
2. «Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2»	4,3	0,150	—	—	—	—	0,150	—	
3. «Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ»	5,0	0,175	—	—	—	—	0,175	—	
4. «Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области»	5,5	0,192	—	—	—	—	0,192	—	
Итого по муниципальному образованию «Красносулинский район»	34,4	1,201	—	0,862	—	—	—	0,339	
5. «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. IV этап строительства»	24,7	0,862	—	0,862	—	—	—	—	
6. «Строительство водопроводных сетей городского поселения Красный Сулин Ростовской области»	9,7	0,339	—	—	—	—	—	0,339	
Итого по муниципальному образованию «Город Батайск»	15,0	0,524	—	—	—	—	—	0,524	
7. «Водоснабжение западной части города Батайска Ростовской области»	15,0	0,524	—	—	—	—	—	0,524	
Итого по муниципальному образованию «Город Донецк»	1,8	0,063	—	—	—	—	—	0,063	
8. «Строительство водопроводных сетей города Донецка Ростовской области»	1,8	0,063	—	—	—	—	—	0,063	
Итого по муниципальному образованию «Белокалитвинский район»	49,6	—	—	—	—	—	—	—	
9. «Реконструкция системы водоснабжения Белокалитвинского и Тацинского районов (Усть-Бобровское месторождение)»	49,6	—	—	—	—	—	—	—	

<sup>1</sup> Ввод объекта в эксплуатацию.

**Динамика достижения целевых показателя  
«Количество построенных и (или) реконструированных крупных  
объектов питьевого водоснабжения» региональной программы «Чистая вода»**

№ п/п	Наименование объекта	График достижения результата (ввод в эксплуатацию объекта)					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего по Ростовской области <sup>1</sup>	0	0	0	1	2	0
1.	«Реконструкция водозаборных и очистных сооружений водопровода Семикаракорского городского поселения»	–	–	–	1	–	–
2.	«Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ»	–	–	–	–	1	–
3.	«Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района»	–	–	–	–	1	–

<sup>1</sup> Нарастающим итогом.

**Динамика достижения целевого показателя  
«Количество реализованных мероприятий (строительство или реконструкция объектов)  
направленных на повышение надежности систем водоснабжения» при региональной программе «Чистая вода»**

№ п/п	Наименование объекта	График достижения результата (ввод в эксплуатацию объекта)					
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего по Ростовской области <sup>1</sup>	0	3	1	4	1	3
1.	«Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области»	–	–	–	1	–	–
2.	«Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово-Александровка Чертковского района Ростовской области»	–	1	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	«Реконструкция водопроводных сооружений и сетей в х. Лесной Барабанчиковского сельского поселения Дубовского района Ростовской области»	—	—	—	—	—	1
4.	«Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны»	—	—	—	1	—	—
5.	«Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. куб. метров в сутки»	—	—	1	—	—	—
6.	«Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений»	—	—	—	1	—	—
7.	«Водоснабжение левобережной зоны Аксайского района Ростовской области»	—	—	—	—	—	1
8.	«Реконструкция систем водоснабжения р.п. Усть-Донецкий Усть-Донецкого района Ростовской области»	—	—	—	—	—	1
9.	«Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области»	—	1	—	—	—	—
10.	«Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково»	—	1	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	«Строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр. Лиховского в г. Каменск-Шахтинском Ростовской области»	—	—	—	1	—	—
12.	«Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области»	—	—	—	—	1	—

<sup>1</sup> Нарастающим итогом.

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

мкр. – микрорайон;

ОСВ – очистные сооружения водопровода;

п. и пос. – поселок;

ПД – проектная документация;

РЧВ – резервуар чистой воды;

с. – село;

с.п. – сельское поселение;

сл. – слобода;

СМР – строительно-монтажные работы;

ул. – улица;

х. – хутор;

ЦСВ – центральная система водоснабжения.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
12.	«Белокалитвинский район» <sup>2</sup>	числе	ОБ	86 893,9	150 722,6	0	0	11960,0	0	47 840,0	0	0	0	0	27093,9	150 722,6	
			МБ	1 486,3	8267,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1486,3	8267,4	
			ВБ	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
13.	«Реконструкция системы водоснабжения Белокалитвинского и Тацинского районов (Усть-Бобровское месторождение)» <sup>3</sup>	всего		59800,0	0	0	0	11960,0	0	47 840,0	0	0	0	0	0	0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	59800,0	0	0	0	11960,0	0	47 840,0	0	0	0	0	0	0	
			МБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14.	«Водоснабжение х. Богураев, х. Какичев Белокалитвинского района Ростовской области»	всего		20 460,1	107 870,0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 460,1	107 870,0		
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	19 396,1	102 260,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 396,1	102 260,8	
			МБ	1 064,0	5 609,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 064,0	5 609,2	
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15.	«Реконструкция водопроводных сооружений и сетей в х. Лесной Барабанчиковского сельского поселения Дубовского района Ростовской области»	всего		8 120,1	51 120,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 120,1	51 120,0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	7 697,8	48 461,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 697,8	48 461,8	
			МБ	422,3	2 658,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	422,3	2 658,2
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16.	Итого по муниципальному образованию «Дубовский район»	всего		0	8 576,3	0	8 576,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	0	8 276,1	0	8 276,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			МБ	0	300,2	0	300,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.	Итого по муниципальному образованию «Заветинский район»	всего		41 700,0	202 300,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41 700,00	202 300,0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	40 115,4	194 612,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 115,4	194 612,6	
			МБ	1 584,6	7 687,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 584,6	7 687,4	
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18.	Итого по муниципальному образованию «Красносулинский район» <sup>2</sup>	всего		41 700,0	202 300,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41 700,0	202 300,0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	40 115,4	194 612,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 115,4	194 612,6	
			МБ	1 584,6	7 687,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 584,6	7 687,4	
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	район»	числе	ОБ	48 196,3	98 163,2	0	0	9 639,3	0	38 557,0	0	0	0	0	0	98 163,2
			МБ	1 903,9	3 877,6	0	0	380,8	0	1 523,1	0	0	0	0	0	3 877,6
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36.	«Реконструкция систем водоснабжения р.п. Усть-Донецкий Усть-Донецкого района Ростовской области»	всего		50 100,2	102 040,8	0	0	10 020,1	0	40 080,1	0	0	0	0	0	102 040,8
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	48 196,3	98 163,2	0	0	9 639,3	0	38 557,0	0	0	0	0	0	98 163,2
			МБ	1 903,9	3 877,6	0	0	380,80	0	1 523,1	0	0	0	0	0	3 877,6
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого по муниципальному образованию «Чертковский район»	всего		45 787,8	272 707,7	0	61 579,8	7 849,7	21 827,9	37 938,1	0	0	0	0	0	189 300,0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	43 773,1	260 708,4	0	58 870,2	7 504,3	20 867,4	36 268,8	0	0	0	0	0	180 970,8
			МБ	2014,7	11 999,3	0	2 709,6	345,4	960,5	1 669,3	0	0	0	0	0	8 329,2
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37.	«Водоснабжение п. Чертково Чертковского района Ростовской области»	всего		45 787,8	189 300,0	0	0	7 849,7	0	37 938,1	0	0	0	0	0	189 300,0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	43 773,1	180 970,8	0	0	7 504,3	0	36 268,8	0	0	0	0	0	180 970,8
			МБ	2014,7	8 329,2	0	0	345,4	0	1 669,3	0	0	0	0	0	8 329,2
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38.	«Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлов-Александровка Чертковского района Ростовской области»	всего		0	83 407,7	0	61 579,8	0	21 827,9	0	0	0	0	0	0	0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	79 737,6	0	58 870,2	0	20 867,4	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	3 670,1	0	2 709,6	0	960,5	0	0	0	0	0	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого по муниципальному образованию «Город Батайск»	всего		39 000,0	111 5617,0	0	445 229,5	0	0	39 000,0	0	0	0	0	0	670 387,5
		в том числе	ФБ	0	653 832,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	653 832,1
			ОБ	31 278,0	45 8573,1	0	445 229,5	0	0	31 278,0	0	0	0	0	0	13 343,6
			МБ	7 722,0	3 211,8	0	0	0	0	7 722,0	0	0	0	0	0	3 211,8
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39.	«Водоснабжение западной части города Батайска Ростовской области»	всего		39 000,0	670 387,5	0	0	0	0	39 000,0	0	0	0	0	0	670 387,5
		в том числе	ФБ	0	653 832,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	653 832,1
			ОБ	31 278,0	13 343,6	0	0	0	0	31 278,0	0	0	0	0	0	13 343,6
			МБ	7 722,0	3 211,8	0	0	0	0	7 722,0	0	0	0	0	0	3 211,8
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40.	«Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны»	всего		0	445 229,5	0	445 229,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	445 229,5	0	445 229,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого по муниципальному образованию «Шолоховский район»	всего		0	198 637,9	0	137 756,6	0	60 881,3	0	0	0	0	0	0	0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	186 123,6	0	129 077,9	0	57 045,7	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	12 514,3	0	8 678,7	0	3 835,6	0	0	0	0	0	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41.	«Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области»	всего		0	198 637,9	0	137 756,6	0	60 881,3	0	0	0	0	0	0	0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	186 123,6	0	129 077,9	0	57 045,7	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	12 514,3	0	8 678,7	0	3 835,6	0	0	0	0	0	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по муниципальному образованию «Город Гуково»	всего		0	438213,5	0	297 969,8	0	140 243,7	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ОБ	0	398161,0	0	258 041,8	0	140 119,2	0	0	0	0	0	0	0	0
		МБ	0	40052,5	0	39 928,0	0	124,5	0	0	0	0	0	0	0	0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42. «Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково»	всего		0	438213,5	0	297 969,8	0	140 243,7	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ОБ	0	398161,0	0	258 041,8	0	140 119,2	0	0	0	0	0	0	0	0
		МБ	0	40052,5	0	39 928,0	0	124,5	0	0	0	0	0	0	0	0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по муниципальному образованию «Город Донецк»	всего		22 245,0	827 157,8	0	315094,5	0	380022,3	4 284,5	87 818,6	17 960,5	0	0	0	0	44 222,4
	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ОБ	21 622,1	826 052,2	0	315094,5	0	380022,3	4 164,5	87 818,6	17 457,6	0	0	0	0	43 116,8
		МБ	622,9	1 105,6	0	0	0	0	120,0	0	502,9	0	0	0	0	1 105,6
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43. «Строительство водопроводных сетей города Донецка Ростовской области»	всего		22 245,0	44 222,4	0	0	0	0	4 284,5	0	17 960,5	0	0	0	0	44 222,4
	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ОБ	21 622,1	43 116,8	0	0	0	0	4 164,5	0	17 457,6	0	0	0	0	43 116,8
		МБ	622,9	1 105,6	0	0	0	0	120,0	0	502,9	0	0	0	0	1 105,6
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44. «Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. м <sup>3</sup> /сутки (Инвестиционная площадка № 2)»	всего		0	422437,7	0	167220,8	0	255216,9	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ОБ	0	422437,7	0	167220,8	0	255216,9	0	0	0	0	0	0	0	0
		МБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45. «Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений (Инвестиционная площадка № 2)»	всего		0	360497,7	0	147873,7	0	124805,4	0	87 818,6	0	0	0	0	0	0
	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ОБ	0	360497,7	0	147873,7	0	124805,4	0	87 818,6	0	0	0	0	0	0
		МБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по муниципальному образованию «Город Каменск- Шахтинский»	всего		0	221 235,3	0	79 268,4	0	10 796,8	0	68 566,0	0	62 604,1	0	0	0	0
	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ОБ	0	181 412,7	0	65 000,0	0	8 853,3	0	56 224,0	0	51 335,4	0	0	0	0
		МБ	0	39 822,6	0	14 268,4	0	1 943,5	0	12 342,0	0	11 268,7	0	0	0	0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46.	«Строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр. Лиховского в г. Каменск-Шахтинском Ростовской области»	всего	0	221 235,3	0	79 268,4	0	10 796,8	0	68 566,0	0	62 604,1	0	0	0	0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	181 412,7	0	65 000,0	0	8 853,3	0	56 224,0	0	51 335,4	0	0	0
			МБ	0	39 822,6	0	14 268,4	0	1 943,5	0	12 342,0	0	11 268,7	0	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Итого по муниципальному образованию «Город Новошахтинск»	всего	0	451 797,1	0	0	0	76 293,4	0	375 503,6	0	0	0	0	0
			в том числе	ФБ	0	419 575,9	0	0	0	70 450,8	0	349 125,1	0	0	0	0
				ОБ	0	8 563,0	0	0	0	1 437,9	0	7 125,1	0	0	0	0
				МБ	0	23 658,2	0	0	0	4 404,8	0	19 253,4	0	0	0	0
				ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47.	«Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинска, г. Красный Сулин и прилегающих поселков I, II и III этап строительства» <sup>4</sup>	всего														
48.	«Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2»	всего	0	123 458,6	0	0	0	23 497,7	0	99 960,9	0	0	0	0	0	0
		в том числе	ФБ	0	112 616,4	0	0	0	20 000,0	0	92 616,4	0	0	0	0	0
			ОБ	0	2 298,4	0	0	0	408,2	0	1 890,2	0	0	0	0	0
			МБ	0	8 543,8	0	0	0	3089,5	0	5 454,3	0	0	0	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49.	«Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ»	всего	0	158 302,9	0	0	0	20 929,6	0	137 373,3	0	0	0	0	0	0
50.	«Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области»	всего	0	170 035,6	0	0	0	31 866,2	0	138 169,4	0	0	0	0	0	0
		в том числе	ФБ	0	159 501,8	0	0	0	30 450,8	0	129 051,0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	3 255,2	0	0	0	621,5	0	2 633,7	0	0	0	0	0
			МБ	0	7 278,6	0	0	0	793,9	0	6 484,7	0	0	0	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51.	«Реконструкция Донского водопровода, водозарборных сооружений из реки Дон, насосных станций I и II подъемов, очистных сооружений системы водоснабжения города Таганрога. I этап.»	всего	82 000,3	0	0	0	13 026,1	0	68 974,2	0	0	0	0	0	0	0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	61 947,7	0	0	0	9 665,3	0	52 282,4	0	0	0	0	0	0
			МБ	20 052,6	0	0	0	3 360,8	0	16 691,8	0	0	0	0	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>1</sup> Объемы ассигнований областного бюджета подлежат уточнению после принятия областного закона об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

<sup>2</sup> Итог с учетом средств на объект государственной собственности, расположенный на территории муниципального образования.

<sup>3</sup> Объекты государственной собственности, расположенные на территории Ростовской области.

<sup>4</sup> Объекты государственной собственности: «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинска, г. Красный Сулин и прилегающих поселков»; «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. II этап строительства»; «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. III этап строительства», строительство объектов завершено, не введены в эксплуатацию.

Примечание.

Используемые сокращения:

ВБ – внебюджетные средства;

г. – город;

МБ – местный бюджет;

мкр. – микрорайон;

ОБ – областной бюджет;

ОСВ – очистные сооружения водопровода;

ОСВ – очистные сооружения водопровода;

п. и пос. – поселок;

ПД – проектная документация;

РЧВ – резервуар чистой воды;

с. – село;

с.п. – сельское поселение;

сл. – слобода;

СМР – строительно-монтажные работы;

ФБ – федеральный бюджет;

х. – хутор;

ЦСВ – центральная система водоснабжения.

Приложение № 6  
к региональной программе  
«Чистая вода»

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
региональной программы «Чистая вода» за счет средств внебюджетных источников

№ п/п		Источники финанси- рования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
			за период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год			
			ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Объекты, реализуемые за счет внебюджетных средств в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжаю- щих организаций	всего	0	4 256 104,2	0	919 781,7	0	963 510,6	0	879 315,4	0	667 310,1	0	513 093,4	0	313 093,0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ВБ	0	4 256 104,2	0	919 781,7	0	963 510,6	0	879 315,4	0	667 310,1	0	513 093,4	0

Примечание.

Используемые сокращения:

ВБ – внебюджетные средства;

МБ – местный бюджет;

ОБ – областной бюджет;

ФБ – федеральный бюджет;

ПД – проектная документация;

СМР – строительно-монтажные работы.

Приложение № 7  
к региональной программе  
«Чистая вода»

**ПРОГНОЗ**  
**тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы «Чистая вода»**

№ п/п	Муниципальное образование Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоотведения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потреби- телей	Источник компенсаци и тарифной разницы для потре- бителей	
		ОПФ	Наименование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Азовский район							
1.	«Водоснабжение пос. Красный Сад Азовского района Ростовской области»	УМП	УПМ ЖКХ Кулешовского сельского поселения	–	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
2.	«Водоснабжение с. Самарское, п. Опорный, п. Суходольск, х. Кочеванчик, с. Новониколаевка Азовского района Ростовской области»	УМП	УПМ «Приморский водопровод»	–	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	«Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области»	УМП	УПМ ЖКХ Кулешовского сельского поселения	–	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
4.	«Реконструкция подводящих и разводящих сетей водоснабжения п. Овощной Обильненского сельского поселения Азовского района» 2 этап	УМП	УПМ ЖКХ Кулешовского сельского поселения	–	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
5.	«Водоснабжение с. Койсуг Азовского района Ростовской области»	УМП	УПМ ЖКХ Кулешовского сельского поселения	–	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
6.	«Реконструкция водопроводных сетей с. Круглое Азовского района. Ростовской области»	УМП	УПМ «Приморский водопровод»	–	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
7.	«Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области»	УМП	УПМ ЖКХ Кулешовского сельского поселения	–	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
Аксайский район								
8.	«Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области»	ОАО	ОАО «Аксайская ПМК РСВС»	40,68	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
9.	«Водоснабжение левобережной зоны Аксайского района Ростовской области»»	ОАО	ОАО «Аксайская ПМК РСВС»	–	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
Багаевский район								
10.	«Водоснабжение ст. Манычская, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области»	ООО	ООО «Водоканал»	34,18	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Верхнедонской район								
11.	«Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области»	МУП	Верхнедонское МП ПУ ЖКХ	33,41	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—	
	Белокалитвинский район Тацинский район								
12.	«Реконструкция системы водоснабжения Белокалитвинского и Тацинского районов (Усть-Бобровское месторождение)»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	—	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—	
12.	«Водоснабжение х. Богураев, х. Какичев Белокалитвинского района Ростовской области»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	60,87	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—	
13.	«Водоснабжение х. Литвиновка Белокалитвинского района Ростовской области»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	—	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—	
	Дубовский район								
14.	«Реконструкция водопроводных сооружений и сетей в х. Лесной Барабанчиковского сельского поселения Дубовского района Ростовской области»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	52,95	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—	
	Заветинский район								
15.	«Реконструкция системы водоснабжения Заветинского, Киселевского, Никольского, Тюльпановского, Савдянского, Федосеевского, Фоминского, Шебалкинского сельских поселений Заветинского района Ростовской области»	МУП	МУП «Заветинское ПЖКХ»	32,00	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Зерноградский район							
16.	«Строительство второй нитки Зерноградского магистрального водопровода»	ФГБУ ГУП	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России ГУП РО «УРСВ»	38,97 39,04	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
	Красносулинский район							
17.	«Строительство водопроводных сетей городского поселения Красный Сулин Ростовской области»	ОАО	ГУП РО «УРСВ»	59,90	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
18.	«Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. IV этап строительства»:	ОАО	ГУП РО «УРСВ»	59,90	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
	Миллеровский район							
19.	«Водоснабжение сл. Мальчевская Миллеровского района Ростовской области»	МУП	МУП «МПО ЖКХ Миллеровского района»	38,78	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
20.	«Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области»	МУП	МУП «ВОДОКАНАЛ»	21,00	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
	Мясниковский район							
21.	«Водоснабжение в х. Веселый Мясниковского района Ростовской области»	МУП	МУП «Мясниковское ВКХ»	30,78	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района»	МУП	МУП «Мясниковское ВКХ»	30,78	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
23.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в х. Недвиговка Мясниковского района Ростовской области»	МУП	МУП «Мясниковское ВКХ»	30,78	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
Неклиновский район								
24.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области»	МУП	МУП «Водоканал Неклиновского района»	—	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
25.	«Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области»	МУП	МУП «Водоканал Неклиновского района»	62,91	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
26.	«Водоснабжение с. Синявское Неклиновского района Ростовской области»	МУП	МУП «Водоканал Неклиновского района»	62,91	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
Орловский район								
27.	«Водоснабжение п. Орловский, х. Широкий, х. Каменная Балка, х. Быстрынский, х. Луганский Орловского района Ростовской области»	ОАО ГУП	ОАО «ВКХ» ГУП РО «УРСВ»	38,99 52,95	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
28.	«Водоснабжение п. Красноармейский, х. Раздорский Орловского района Ростовской области»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	66,90	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Семикаракорский район							
29.	«Водоснабжение х. Чабачий Семикаракорского района Ростовской области»	МУП	МУП ЖКХ «Гранит»	–	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
30.	«Водоснабжение х. Сусат, х. Костылевка Семикаракорского района Ростовской области»	МУП	МУП ЖКХ «Гранит»	33,50	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
31.	«Реконструкция водозaborных и очистных сооружений водопровода Семикаракорского городского поселения»	МУП	МУП ЖКХ «Гранит»	–	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
	Тарасовский район							
32.	«Водоснабжение сл. Большинка Тарасовского района Ростовской области»	МУП	МУП «Тарасовское ЖКХ»	–	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
33.	«Строительство водопровода по ул. Донская в п. Тарасовский Тарасовского района»	МУП	МУП «Тарасовское ЖКХ»	54,62	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
	Целинский район							
34.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап	МУП	МУП ВКХ РО ЦР	40,98	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
35.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап	МУП	МУП ВКХ РО ЦР	40,98	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Усть-Донецкий район							
36.	«Реконструкция систем водоснабжения р.п. Усть-Донецкий Усть-Донецкого района Ростовской области»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	47,96	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
	Цимлянский район							
37.	«Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	61,78	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
	Чертковский район							
38.	«Водоснабжение п. Чертково Чертковского района Ростовской области»	МУП	МУП «Коммунальщик»	81,01	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
39.	«Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово-Александровка Чертковского района Ростовской области»	МУП	МУП «Коммунальщик»	81,01	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
	Шолоховский район							
40.	«Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области»	МУП	МУП «ОТРОГ»	26,31	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
	город Батайск							
41.	«Водоснабжение западной части города Батайска Ростовской области»	ОАО	ОАО ПО «Водоканал» г. Ростова-на-Дону	35,49	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—
42.	«Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны»	ОАО	ОАО ПО «Водоканал» г. Ростова-на-Дону	35,49	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	город Гуково								
43.	«Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	89,42	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—	
	город Донецк								
44.	«Строительство водопроводных сетей города Донецка Ростовской области»	ОАО	ОАО «ИСТОК»	44,95	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—	
45.	«Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. куб. метров в сутки»	ОАО	ОАО «ИСТОК»	44,95	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—	
46.	«Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений»	ОАО	ОАО «ИСТОК»	44,95	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—	
	город Каменск-Шахтинский								
47.	«Строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр. Лиховского в г. Каменск-Шахтинском Ростовской области»	ГУП ОАО	ГУП РО «УРСВ» ОАО «ИСТОК»	24,98 24,98	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	город Новошахтинск								
48.	«Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинска, г. Красный Сулин и прилегающих поселков I, II и III этап строительства»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	67,39	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—	
49.	Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	67,39	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—	
50.	Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	67,39	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—	
51.	Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	67,39	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	—	—	—	

Примечание.

Используемые сокращения:

ВКХ – водопроводно-канализационное хозяйство;

г. – город;

ГУП РО «УРСВ» – государственное унитарное предприятие Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения»;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

Минобороны России – Министерство обороны Российской Федерации;

мкр. – микрорайон;

ОАО «ВКХ» – открытое акционерное общество «Водопроводно-канализационного хозяйства»;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ОПС – организационно-правовая форма;

ОСВ – очистные сооружения водопровода;

п. и пос. – поселок;

ПД – проектная документация;

ПЖКХ – предприятие жилищно-коммунального хозяйства;

ПМК РСВО – передвижная механизированная колонна «Ростовсельхозводстрой»;

РЧВ – резервуар чистой воды;

с. – село;

с.п. – сельское поселение;

сл. – слобода;

СМР – строительно-монтажные работы;

ул. – улица;

УМП – унитарное муниципальное предприятие;

ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение;

х. – хутор;

ЦСВ – центральная система водоснабжения.».

Заместитель начальника  
управления документационного  
обеспечения Правительства  
Ростовской области – начальник  
отдела нормативных документов

В.В. Сечков