



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.08.2019 № 552

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении региональной программы «Чистая вода»

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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить региональную программу «Чистая вода» 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 Майера А.Ф.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство жилищно-
коммунального хозяйства
Ростовской области

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Чистая вода»

Паспорт
региональной программы «Чистая вода»

Наименование Программы	– региональная программа «Чистая вода» (далее – Программа)
Ответственный исполнитель Программы	– министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области (далее – министерство ЖКХ области)
Участники Программы	– министерство ЖКХ области; органы местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области (по согласованию)
Цель Программы	– повышение качества питьевой воды для населения Ростовской области
Задача Программы	– повышение доли населения Ростовской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения
Целевые показатели (индикаторы) Программы	– 1. Доля населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. 2. Доля городского населения Ростовской области, обеспеченного 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
Этапы и сроки реализации Программы	– 2019 – 2024 годы. Этапы реализации Программы не выделяются
Ресурсное обеспечение Программы	– общий объем финансирования Программы в 2019 – 2024 годах за счет всех источников – 15 530 780,3 тыс. рублей ¹ , в том числе по годам реализации: в 2019 году – 1 766 310,4 тыс. рублей; в 2020 году – 1 287 984,8 тыс. рублей; в 2021 году – 868 674,7 тыс. рублей;

в 2022 году – 3 471 995,8 тыс. рублей;
в 2023 году – 4 788 085,2 тыс. рублей;
в 2024 году – 3 347 729,4 тыс. рублей.

Объем финансирования консолидированного бюджета Ростовской области:

в 2019 году – 1 609 191,1 тыс. рублей;
в 2020 году – 920 239,9 тыс. рублей;
в 2021 году – 87 889,8 тыс. рублей;
в 2022 году – 2 289 075,8 тыс. рублей;
в 2023 году – 3 411 765,2 тыс. рублей;
в 2024 году – 2 463 239,4 тыс. рублей.

Объем финансирования из федерального бюджета Ростовской области:

в 2019 году – 157 119,3 тыс. рублей;
в 2020 году – 367 744,9 тыс. рублей;
в 2021 году – 780 784,9 тыс. рублей;
в 2022 году – 1 182 920,0 тыс. рублей;
в 2023 году – 1 376 320,0 тыс. рублей;
в 2024 году – 884 490,0 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;
в 2023 году – 513 093,4 тыс. рублей;
в 2024 году – 313 093,0 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
Программы

– увеличение к 2024 году доли населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 91,7 процента (в том числе городского населения до 99,0 процента).

Увеличение в 2024 году количества построенных и (или) реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения до 27.

Строительство и реконструкция 14 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, обеспеченных централизованными системами водоснабжения, составляет 405 единиц из 421. Общее количество централизованных систем водоснабжения составляет 1 086 единиц и обеспечивает 3 938 439 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 85,13 процента.

Количество источников водоснабжения на территории Ростовской области составляет 2 208 единиц, из них поверхностных – 37, подземных – 2 171. С утвержденными проектами зон санитарной охраны – 33 единицы, из них поверхностных – 10, подземных – 23.

Утечки и неучтенный расход воды в системах водоснабжения составляют 41,6 процента от всего объема воды, поданной в сеть. Основной причиной высоких потерь воды является изношенность сетей. Износ водопроводных сооружений составил 67,1 процента.

По результатам проведенной инвентаризации, в Ростовской области объем исходной воды из всех источников составил 414 755,97 тыс. куб. метров, в том числе из подземных источников – 67 282,07 тыс. куб. метров, из поверхностных – 347 473,90 тыс. куб. метров. Пропуск объема воды через очистные сооружения составил 324 002,61 тыс. куб. метров, подано в централизованную систему воды – 381 486,68 тыс. куб. метров, из них подано в централизованную систему водоснабжения в сети питьевого водоснабжения – 364 163,69 тыс. куб. метров, подано в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения – 17 322,99 тыс. куб. метров.

Проектная производительность объектов водоподготовки – 2 103,17 (фактическая – 1 360,29) тыс. куб. метров в сутки, водоносных объектов – 3 503,89 (фактическая – 1 849,57) тыс. куб. метров в сутки.

Протяженность водопроводных сетей составляет – 19 952,76 километра, в том числе в муниципальной собственности – 19 058,47 километра, в государственной – 274 километра, в частной собственности – 295,77 километра. В том числе с износом более 60 процентов – 12 043,11 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 65 752 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;

невыявленность 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 повышенным содержанием, жесткостью, значениями биохимической потребности в кислороде за 5 суток (БПК₅), 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 гидрогеологическими 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 2 208 единиц, из них подавляющее большинство составляют подземные источники – 2171, против 37 поверхностных. Физический износ объектов водозабора составляет 74,86 процента.

Общая протяженность сетей составляет – 19 952,76 километра (в том числе в муниципальной собственности – 19 058, 47 километра, в государственной – 274 километра, в частной – 295,77 километра). Физический износ сетей составляет 72,06 процента.

Количество объектов водоподготовки составляет 125 единиц (в том числе в муниципальной собственности – 83 единицы, в государственной – 10 единиц, в частной – 32 единицы). Общая проектная производительность составляет – 2 103,17 тыс. куб. метров, фактическая – 1 360,29 тыс. куб. метров. Физический износ объектов водоподготовки составляет 68,82 процента.

Количество водоносных объектов составляет 516 единиц (в том числе в муниципальной собственности – 459 единиц, в государственной – 8 единиц, в частной – 39 единиц). Общая проектная производительность составляет 3 503,89 тыс. куб. метров, фактическая – 1 849,57 тыс. куб. метров. Физический износ объектов водоподготовки составляет 62,89 процента.

Средний уровень населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 85,13 процента. В том числе в разрезе муниципальных образований:

Азовский район	39,98
Аксайский район	92,97
Багаевский район	74,97
Белокалитвинский район	40,83
Боковский район	83,91
Верхнедонской район	87,28
Веселовский район	97,99
Волгодонской район	92,96
Город Азов	100,00
Город Багайск	88,15
Город Волгодонск	100,00
Город Гуково	100,00
Город Донецк	96,17
Город Зверево	100,00
Город Каменск-Шахтинский	99,27
Город Новочеркасск	100,00
Город Новошахтинск	9,00
Город Ростов-на-Дону	100,00
Город Таганрог	100,00
Город Шахты	100,00
Дубовский район	92,73
Егорлыкский район	74,81
Заветинский район	15,25
Зерноградский район	96,19
Зимовниковский район	87,80
Кагальницкий район	87,83
Каменский район	71,08
Кашарский район	93,81
Константиновский район	71,61
Красносулинский район	28,88
Куйбышевский район	71,32
Мартыновский район	87,40
Матвеево-Курганский район	94,75
Миллеровский район	68,92
Милютинский район	99,14
Морозовский район	91,74
Мясниковский район	87,72
Неклиновский район	32,97

Обливский район	93,92
Октябрьский район	93,23
Орловский район	4,92
Песчанокопский район	100,00
Пролетарский район	74,80
Ремонтненский район	68,06
Родионово-Несветайский район	69,56
Сальский район	97,53
Семикаракорский район	56,90
Советский район	83,79
Тарасовский район	42,78
Тацинский район	57,60
Усть-Донецкий район	74,93
Целинский район	43,87
Цимлянский район	93,68
Чертковский район	37,62
Шолоховский район	92,89

Показатель обеспеченности населения 25 муниципальных образований качественной питьевой водой выше 91,7 процента. В том числе:

Аксайский район	92,97
Веселовский район	97,99
Волгодонской район	92,96
Город Азов	100,00
Город Волгодонск	100,00
Город Гуково	100,00
Город Донецк	96,17
Город Зверево	100,00
Город Каменск-Шахтинский	99,27
Город Новочеркасск	100,00
Город Ростов-на-Дону	100,00
Город Таганрог	100,00
Город Шахты	100,00
Дубовский район	92,73
Зерноградский район	96,19
Кашарский район	93,81
Матвеево-Курганский район	94,75
Милютинский район	99,14
Морозовский район	91,74
Обливский район	93,92
Октябрьский район	93,23
Песчанокопский район	100,00
Сальский район	97,53
Цимлянский район	93,68
Шолоховский район	92,89

Из-за высокого уровня износа объектов централизованных систем водоснабжения общие потери воды от подъема до подачи в сеть достигают значения 32 810,17 тыс. куб. метров, в свою очередь, на сетях – 139 794,74 тыс. куб. метров. Данные значения существенны, если учесть, что общий объем забранной воды из всех видов источников варьируется в районе 414 755,97 тыс. куб. метров. Потери воды составляют 41,6 процента.

Муниципальные образования с максимальными значениями потерь воды на сетях:

Муниципальное образование	Общий объем воды, забранной из всех видов источников (тыс. куб. метров)	Максимальные значения потерь воды на сетях (тыс. куб. метров)
1	2	3
Верхнедонской район	984,29	516,59
Веселовский район	707,10	299,30
Город Батайск	10 000,46	3 911,61
Город Волгодонск	19 480,31	4 764,60
Город Гуково	13 522,05	4 966,96
Город Донецк	2 489,47	747,62
Город Зверево	1 885,89	878,77
Город Новочеркасск	27 860,54	6 971,96
Город Новошахтинск	13 988,86	9 846,26
Город Ростов-на-Дону	155 846,70	57 263,80
Город Таганрог	35 854,01	12 171,27
Зерноградский район	3 098,75	1 318,29
Каменский район	1 036,46	388,00
Кашарский район	1 158,20	707,10
Красносулинский район	3 550,19	2 028,48
Куйбышевский район	383,26	140,21
Матвеево-Курганский район	1 805,83	743,32
Миллеровский район	3 385,20	1 696,31
Милютинский район	616,49	394,90
Неклиновский район	2 256,19	1 402,38
Обливский район	383,26	135,20
Октябрьский район	2 388,08	891,91
Пролетарский район	2 723,08	827,58
Ремонтненский район	878,88	423,65
Цимлянский район	2 190,68	1 016,51
Чертковский район	771,30	295,08

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». Проектно-сметная документация на реконструкцию системы ШДВ разработана. Эффект от мероприятий по реализации данного объекта увеличит долю городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 1,326 процента, общего населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,905 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 38,2 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». Проектно-сметная документация разработана. Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,085 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 3,6 тысяч 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. Проектно-сметная документация разработана. Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,275 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 11,6 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». Проектно-сметная документация разработана. Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 3,423 процента, общего населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 2,336 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 98,6 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, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 6,6 тыс. человек.

Тацинский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Тацинского районов планируется выполнить мероприятия по объекту «Реконструкция системы водоснабжения Белокалитвинского и Тацинского районов (Усть-Бобровское месторождение)», что позволит обеспечить качественным водоснабжением п. Жирнов и п. Быстрогорский. Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 0,199 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 8,4 тыс. человек.

Белокалитвинский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Белокалитвинского района планируется выполнить мероприятия по объектам: «Реконструкция системы водоснабжения Белокалитвинского и Тацинского районов (Усть-Бобровское месторождение)», «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 1,116 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 47,1 тыс. человек, при этом доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 1,396 процента или 40,2 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 0,626 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 0,521 процента, общего населения Ростовской области – на 0,355 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 0,062 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 0,607 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 0,08 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 0,033 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 1,4 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 0,332 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 14,0 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, обеспеченного качественной 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 0,161 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 6,8 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 0,059 процента. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 2,5 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 91,7 процента;

повышение показателя доли городского населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99,0 процента;

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

реализация 14 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, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

достижение планируемого показателя городского населения Ростовской области, обеспеченного 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), обеспеченного 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, включенным 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 85,1 процента;

доля городского населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 92,9 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 91,7 процента;

доля городского населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составит 99,0 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 320,1 тыс. жителей Ростовской области качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения и увеличить существующие показатели доли населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 7,6 процента – до 92,7 процента; доли городского населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 6,7 процента – до 99,6 процента.

Реализация программных мероприятий Программы позволит увеличить долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 92,6 процента, при этом доля городского населения составит 99,6 процента, что превышает показатели регионального и федерального проекта «Чистая вода». Мероприятия запланированы «с запасом» 1 процент или 42 тыс. человек, что позволит исключить отдельные мероприятия при выявлении невозможности их реализации в ходе проектных работ.

Разработанных мероприятий достаточно для достижения утвержденных показателей.

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» представлены 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.

Расходы за счет средств федерального, областного и местных бюджетов на реализацию Программы представлены 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».

Расходы за счет средств внебюджетных источников представлены в приложении № 6 к настоящей Программе.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий представлены 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 проектно-сметной 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: 4 220,4 тыс. человек.

Численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением:
4 220,4 тыс. человек.²

10 объектов Программы:

объект № 1 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 3,6 тыс. человек³,
 объект № 2 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 51,0 тыс. человек³,
 объект № 3 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 28,3 тыс. человек³,
 объект № 4 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 2,3 тыс. человек³,
 объект № 5 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 22,2 тыс. человек³,
 объект № 6 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 9,8 тыс. человек³,
 объект № 7 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 1,8 тыс. человек³,
 объект № 8 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 4,3 тыс. человек³,
 объект № 9 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 5,0 тыс. человек³,
 объект № 10 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 5,5 тыс. человек³.

№ п/п	Условное обозначение	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (млн рублей) ³
1	2	3	4	5
1.	Объект № 1	Аксайский район	«Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области»	218,8
2.	Объект № 2	Белокалитвинский район и Тацинский район:	«Реконструкция системы водоснабжения Белокалитвинского и Тацинского районов (Усть-Бобровское месторождение)»	1 940,2
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»	117,4

1	2	3	4	5
4.	Объект № 4	Неклиновский район	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области»	679,3
5.	Объект № 5	Орловский район	«Водоснабжение п. Орловский, х. Широкий, х. Каменная Балка, х. Быстрианский, х. Луганский Орловского района Ростовской области»	859,2
6.	Объект № 6	Целинский район	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап	342,9
7.	Объект № 7	Целинский район	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап	120,0
8.	Объект № 8	город Новошахтинск	«Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2»	157,9
9.	Объект № 9	город Новошахтинск	«Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ»	143,0
10.	Объект № 10	город Новошахтинск	«Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области»	170,7

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

для 1-го объекта: $D_1 = 3,6 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} * 100 = 0,085 \text{ процента}$;
для 2-го объекта: $D_2 = 51,0 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} * 100 = 1,208 \text{ процента}$;
для 3-го объекта: $D_3 = 28,3 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} * 100 = 0,670 \text{ процента}$.
для 4-го объекта: $D_4 = 2,3 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} * 100 = 0,054 \text{ процента}$;
для 5-го объекта: $D_5 = 22,2 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} * 100 = 0,526 \text{ процента}$;
для 6-го объекта: $D_6 = 9,8 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} * 100 = 0,232 \text{ процента}$.
для 7-го объекта: $D_7 = 1,8 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} * 100 = 0,042 \text{ процента}$;
для 8-го объекта: $D_8 = 4,3 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} * 100 = 0,101 \text{ процента}$;
для 9-го объекта: $D_9 = 5,0 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} * 100 = 0,118 \text{ процента}$.
для 10-го объекта: $D_{10} = 5,5 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} * 100 = 0,130 \text{ процента}$.

Значение показателя бюджетной эффективности:

$\Theta_1 = 218,83$ млн рублей / 0,085 процента = 2 574,4 млн рублей на 1 процент;
 $\Theta_2 = 1940,2$ млн рублей / 1,208 процента = 1 606,1 млн рублей на 1 процент;
 $\Theta_3 = 117,3$ млн рублей / 0,670 процента = 175,0 млн рублей на 1 процент;
 $\Theta_4 = 679,3$ млн рублей / 0,054 процента = 12 579,6 млн рублей на 1 процент;
 $\Theta_5 = 859,1$ млн рублей / 0,526 процента = 1 595,2 млн рублей на 1 процент;
 $\Theta_6 = 342,9$ млн рублей / 0,232 процента = 1 478,0 млн рублей на 1 процент;
 $\Theta_7 = 119,9$ млн рублей / 0,042 процента = 2 854,7 млн рублей на 1 процент;
 $\Theta_8 = 157,9$ млн рублей / 0,101 процента = 1 563,3 млн рублей на 1 процент;
 $\Theta_9 = 142,9$ млн рублей / 0,118 процента = 1 211,0 млн рублей на 1 процент;
 $\Theta_{10} = 170,6$ млн рублей / 0,130 процента = 1 312,3 млн рублей на 1 процент.

Ранжирование по показателю бюджетной эффективности:

2 574,4 млн рублей / 1 процент = 60,99 (8-е место);
 1 606,1 млн рублей / 1 процент = 38,05 (6-е место);
 175,0 млн рублей / 1 процент = 4,14 (1-е место);
 12 579,6 млн рублей / 1 процент = 298,06 (10-е место);
 1 633,2 млн рублей / 1 процент = 38,69 (7-е место);
 1 478,0 млн рублей / 1 процент = 35,02 (4-е место);
 2 854,7 млн рублей / 1 процент = 67,64 (9-е место);
 1 563,3 млн рублей / 1 процент = 37,04 (5-е место);
 1 211,0 млн рублей / 1 процент = 28,69 (2-е место);
 1 312,3 млн рублей / 1 процент = 31,09 (3-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	117,4	0,670	4,14
2-е место	объект № 9	143,0	0,118	28,69
3-е место	объект № 10	170,7	0,130	31,09
4-е место	объект № 6	342,9	0,232	35,02
5-е место	объект № 8	157,9	0,101	37,04
6-е место	объект № 2	1 940,2	1,208	38,05
7-е место	объект № 5	859,2	0,526	37,79
8-е место	объект № 1	218,8	0,085	60,99

1	2	3	4	5
9-е место	объект № 7	120,0	0,042	67,64
10-е место	объект № 4	679,3	0,054	282,7
Итого:		4 749,4 ⁴	3,166	

¹ Сумма бюджетных ассигнований, без учета внебюджетных средств.

² Значение из отчета по результатам инвентаризации систем водоснабжения.

³ Численность населения, для которого фактически улучшится качество водоснабжения в результате реализации мероприятия.

⁴ 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.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

Приложение № 1
к региональной программе
«Чистая вода»

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица изме- рения	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	процен- тов	85,1	85,1	85,3	86,7	87,8	89,0	91,7
2.	Доля городского населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процен- тов	92,9	92,9	92,9	93,1	95,1	97,1	99,0
3.	Количество построенных и (или) реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения*	единиц	24	24	24	25	26	26	27
4.	Количество реализованных мероприятий (строительство или реконструкция объектов), направленных на повышение надежности систем водоснабжения*	единиц	—	—	3	7	10	10	14

* Нарастающим итогом.

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ
региональной программы «Чистая вода»

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	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.	ноябрь 2020 г.
	Заветинский район						
15.	«Реконструкция системы водоснабжения Заветинского, Киселевского, Никольского, Тюльпановского, Савдянского, Федосеевского, Фоминского, Шебалкинского сельских поселений Заветинского района Ростовской области»	реконструкция	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	июнь 2022 г.	март 2023 г.	август 2024 г.
	Зерноградский район						
16.	Строительство второй нитки Зерноградского магистрального водопровода	строительство	январь 2023 г.	проектная документация разработана		февраль 2023 г.	декабрь 2024 г.
	Красносулинский район						
17.	«Строительство водопроводных сетей городского поселения Красный Сулин Ростовской области»	строительство	ноябрь 2021 г.	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2021 г.	январь 2022 г.	август 2023 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	май 2019 г.	проектная документация разработана		май 2019 г.	январь 2022 г.
	Миллеровский район						
19.	«Водоснабжение сл. Мальчевская Миллеровского района Ростовской области»	строительство	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	апрель 2022 г.	март 2023 г.	август 2024 г.
20.	«Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области»	строительство	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	апрель 2022 г.	март 2023 г.	август 2024 г.
	Мясниковский район						
21.	«Водоснабжение в х. Веселый Мясниковского района Ростовской области»	строительств	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	апрель 2022 г.	март 2023 г.	август 2024 г.
22.	Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района»	реконструкция	январь 2023 г.	проектная документация разработана		март 2023 г.	август 2024 г.
23.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в х. Недвиговка Мясниковского района Ростовской области»	строительств	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	апрель 2022 г.	март 2023 г.	август 2024 г.
	Неклиновский район						
24.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области»	строительство	март 2020 г.	январь 2019 г.	сентябрь 2019 г.	апрель 2021 г.	декабрь 2022 г.
25.	«Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области»	строительство	июнь 2019 г.	проектная документация разработана		июнь 2019 г.	ноябрь 2021 г.
26.	«Водоснабжение с. Синявское Неклиновского района Ростовской области»	строительство	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	апрель 2022 г.	март 2023 г.	август 2024 г.
	Орловский район						
27.	«Водоснабжение п. Орловский, х. Широкий, х. Каменная Балка, х. Быстрянский, х. Луганский Орловского района Ростовской области	строительство	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	ноябрь 2022 г.	март 2024 г.	декабрь 2024 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	8
45.	Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. м ³ /сут	строительство	март 2018 г.		проектная документация разработана	март 2018 г.	февраль 2022 г.
46.	Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений	строительство	март 2018 г.		проектная документация разработана	март 2018 г.	февраль 2022 г.
	город Каменск-Шахтинский						
47.	Строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр. Лиховского в г. Каменск-Шахтинском Ростовской области	строительство	февраль 2018 г.		проектная документация разработана	апрель 2018 г.	декабрь 2021 г.
	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	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.	сентябрь 2020 г.
49.	Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2	реконструкция	июнь 2020 г.		проектная документация разработана	июль 2020 г.	февраль 2023 г.
50.	Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ	реконструкция	апрель 2020 г.		проектная документация разработана	май 2020 г.	август 2023 г.
51.	Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области	реконструкция	апрель 2020 г.		проектная документация разработана	май 2020 г.	январь 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 – строительные-монтажные работы;

ул. – улица;

х. – хутор;

ЦСВ – центральная система водоснабжения.

ХАРАКТЕРИСТИКА
объектов региональной программы «Чистая вода»

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика*						
	Наименование объекта	форма собственности объекта	вид работ по объекту	сметная стоимость в ценах соответствующих лет на начало производства работ ²	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс. рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
					(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	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	15 530 780,3	4 749 379,1	10 781 401,2			
					в том числе:	538 593,0	0,0	538 593,0			
					ПД						
					СМР	14 992 187,3	4 749 379,1	10 242 808,2			
	Итого по муниципальному образованию «Азовский район»				предельная (плановая) стоимость работ	1 627 381,7	0	1 627 381,7			
					в том числе:	92 970,0	0	92 970,0			
					ПД						
					СМР	1 534 411,7	0	1 534 411,7			
1.	«Водоснабжение пос. Красный Сад Азовского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	147 160,0	0	147 160,0			
					в том числе:	18 400,0	0	18 400,0			
					ПД						
					СМР	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	600 219,6	0	600 219,6			
					в том числе:	47 400,0	0	47 400,0			
					ПД						
					СМР	552 819,6	0	552 819,6			
3.	«Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	247 420,0	0	247 420,0			
					в том числе:	22 720,0	0	22 720,0			
					ПД						
					СМР	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	29 050,0	0	29 050,0			
					в том числе:	4 450,0	0	4 450,0			
					ПД						
					СМР	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	214 883,1	0	214 883,1			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	214 883,1	0	214 883,1			
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:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	166 050,0	0	166 050,0			
7.	«Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	222 599,0	0	222 599,0			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	222 599,0	0	222 599,0			
Итого по муниципальному образованию «Аксайский район»					предельная (плановая) стоимость работ	228 783,9	218 833,6	9 950,3			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	228 783,9	218 833,6	9 950,3			
8.	«Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	228 783,9	218 833,6	9 950,3		60,99	8
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	228 783,9	218 833,6	9 950,3			
Итого по муниципальному образованию «Багаевский район»					предельная (плановая) стоимость работ	108 000,0	0	108 000,0			
					в том числе:	8 700,0	0	8 700,0			
					ПД						
					СМР	99 300,0	0	99 300,0			
9.	«Водоснабжение ст. Маньчская, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	108 000,0	0	108 000,0			
					в том числе:	8 700,0	0	8 700,0			
					ПД						
					СМР	99 300,0	0	99 300,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по муниципальному образованию «Белокалитвинский район»				предельная (плановая) стоимость работ	2 257 481,0	1 940 206,7	317 274,3			
					в том числе:	98 280,0	0,0	98 280,0			
					ПД						
					СМР	2 159 201,0	1 940 206,7	218 994,3			
10.	«Реконструкция системы водоснабжения Белокалитвинского и Тацинского районов (Усть-Бобровское месторождение) ³ »	государственная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	2 069 911,0	1 940 206,7	129 704,3		38,05	6
					в том числе:	69 700,0	0	69 700,0			
					ПД						
					СМР	2 000 211,0	1 940 206,7	60 004,3			
11.	«Водоснабжение х. Богураев, х. Какичев Белокалитвинского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	128 330,0	0	128 330,0			
					в том числе:	20 460,0	0	20 460,0			
					ПД						
					СМР	107 870,0	0	107 870,0			
12.	«Водоснабжение х. Литвиновка Белокалитвинского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	59 240,0	0	59 240,0			
					в том числе:	8 120,0	0	8 120,0			
					ПД						
					СМР	51 120,0	0	51 120,0			
	Итого по муниципальному образованию «Верхнедонской район»				предельная (плановая) стоимость работ	140 960,2	0	140 960,2			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	140 960,2	0	140 960,2			
13.	«Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	140 960,2	0	140 960,2			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	140 960,2	0	140 960,2			
	Итого по муниципальному образованию «Дубовский район»				предельная (плановая) стоимость работ	9 355,8	0	9 355,8			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	9 355,8	0	9 355,8			
14.	«Реконструкция водопроводных сооружений и сетей в х. Лесной Барабанщиковского сельского поселения Дубовского района Ростовской области»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	9 355,8	0	9 355,8			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	9 355,8	0	9 355,8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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						
					СМР	202 300,0	0	202 300,0			
15.	«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						
					СМР	202 300,0	0	202 300,0			
	Итого по муниципальному образованию «Зерноградский район»				предельная (плановая) стоимость работ	1 836 734,8	0	1 836 734,8			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	1 836 734,8	0	1 836 734,8			
16.	«Строительство второй нитки Зерноградского магистрального водопровода»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	1 836 734,8	0	1 836 734,8			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	1 836 734,8	0	1 836 734,8			
	Итого по муниципальному образованию «Красносулинский район»				предельная (плановая) стоимость работ	515 308,2	117 356,1	397 952,1			
					в том числе:	38 900,0	0	38 900,0			
					ПД						
					СМР	476 408,2	117 356,1	359 052,1			
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						
					СМР	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	119 751,2	117 356,1	2 395,1		4,14	1
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	119 751,2	117 356,1	2 395,1			
	Итого по муниципальному образованию «Миллеровский район»				предельная (плановая) стоимость работ	291 237,6	0	291 237,6			
					в том числе:	26 550,0	0	26 550,0			
					ПД						
					СМР	264 687,6	0	264 687,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	«Водоснабжение сл. Мальчевская Миллеровского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	93 800,0	0	93 800,0			
					в том числе: ПД	9 100,0	0	9 100,0			
					СМР	84 700,0	0	84 700,0			
20.	«Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	197 437,6	0	197 437,6			
					в том числе: ПД	17 450,0	0	17 450,0			
					СМР	179 987,6	0	179 987,6			
Итого по муниципальному образованию «Мясниковский район»					предельная (плановая) стоимость работ	1 079 650,0	0	1 079 650,0			
					в том числе: ПД	25 050,0	0	25 050,0			
					СМР	1 054 600,0	0	1 054 600,0			
21.	«Водоснабжение х. Веселый Мясниковского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	40 200,0	0	40 200,0			
					в том числе: ПД	4 500,0	0	4 500,0			
					СМР	35 700,0	0	35 700,0			
22.	«Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	870 000,0	0	870 000,0			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					СМР	870 000,0	0	870 000,0			
23.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в х. Недвиговка Мясниковского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		Предельная (плановая) стоимость работ	169 450,0	0	169 450,0			
					в том числе: ПД	20 550,0	0	20 550,0			
					СМР	148 900,0	0	148 900,0			
Итого по муниципальному образованию «Неклиновский район»					предельная (плановая) стоимость работ	1 021 324,5	679 325,4	341 999,1			
					в том числе: ПД	20 650,0	0	20 650,0			
					СМР	1 000 674,5	679 325,4	321 349,1			
24.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	694 601,1	679 325,4	15 275,7		282,70	10
					в том числе: ПД	0	0	0			
					СМР	694 601,1	679 325,4	15 275,7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	«Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	163 673,4	0	163 673,4			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
26.	«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			
					СМР	142 400,0	0	142 400,0			
Итого по муниципальному образованию «Орловский район»					предельная (плановая) стоимость работ	1 145 438,40	859 170,90	286 267,50			
					в том числе:	85 473,0	0	85 473,0			
					ПД						
					СМР	1 059 965,40	859 170,90	200 794,50			
27.	«Водоснабжение п. Орловский, х. Широкий, х. Каменная Балка, х. Быстрианский, х. Луганский Орловского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	931 750,5	859 170,9	72 579,6		39,6	7
					в том числе:	54 200,0	0	54 200,0			
					ПД						
					СМР	877 550,5	859 170,9	18 379,6			
28.	«Водоснабжение п. Красноармейский х. Раздорский Орловского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	213 687,9	0	213 687,9			
					в том числе:	31 273,0	0	31 273,0			
					ПД						
					СМР	182 414,9	0	182 414,9			
Итого по муниципальному образованию «Семикаракорский район»					предельная (плановая) стоимость работ	324 296,9	0	324 296,9			
					в том числе:	19 100,0	0	19 100,0			
					ПД						
					СМР	305 196,9	0	305 196,9			
29.	«Водоснабжение х. Чабачий Семикаракорского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	74 520	0	74 520,0			
					в том числе:	7 300	0	7 300,0			
					ПД						
					СМР	67 220	0	67 220,0			
30.	«Водоснабжение х. Сусат, х. Костылевка Семикаракорского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	140 100,0	0	140 100,0			
					в том числе:	11 800,0	0	11 800,0			
					ПД						
					СМР	128 300,0	0	128 300,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.	«Реконструкция водозаборных и очистных сооружений водопровода Семикаракорского городского поселения»	муниципальная	реконструкция	400 577,9	предельная (плановая) стоимость работ	109 676,9	0	109 676,9			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	109 676,9	0	109 676,9			
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						
					СМР	66 282,0	0	66 282,0			
32.	«Водоснабжение сл. Большинка Тарасовского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	62 682,0	0	62 682,0			
					в том числе:	7 700	0	7 700			
					ПД						
					СМР	54 982,0	0	54 982,0			
33.	«Строительство водопровода по ул. Донская в п. Тарасовский Тарасовского района»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	11 300	0	11 300,0			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	11 300	0	11 300,0			
Итого по муниципальному образованию «Усть-Донецкий район»					предельная (плановая) стоимость работ	102 040,8	0	102 040,8			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	102 040,8	0	102 040,8			
34.	«Реконструкция систем водоснабжения р.п. Усть-Донецкий Усть-Донецкого района Ростовской области»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	102 040,8	0	102 040,8			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	102 040,8	0	102 040,8			
Итого по муниципальному образованию «Целинский район»					предельная (плановая) стоимость работ	581 259,5	462 917,8	118 341,7			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	581 259,5	462 917,8	118 341,7			
35.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап	муниципальная	строительство	550 444,0	предельная (плановая) стоимость работ	433 787,9	342 957,0	90 830,9		35,02	4
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	433 787,9	342 957,0	90 830,9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап	муниципальная	строительство	340 595,4	предельная (плановая) стоимость работ	147 471,6	119 960,8	27 510,8		67,64	9
					в том числе: ПД	0	0	0			
					СМР	147 471,6	119 960,8	27 510,8			
					Итого по муниципальному образованию «Цимлянский район»	предельная (плановая) стоимость работ	612 244,9	0	612 244,9		
					в том числе: ПД	0	0	0			
					СМР	612 244,9	0	612 244,9			
37.	«Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	612 244,9	0	612 244,9			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					СМР	612 244,9	0	612 244,9			
					Итого по муниципальному образованию «Чертковский район»	предельная (плановая) стоимость работ	272 629,8	0	272 629,8		
					в том числе: ПД	21 750,0	0	21 750,0			
					СМР	250 879,8	0	250 879,8			
38.	«Водоснабжение п. Чертково Чертковского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	211 050	0	211 050			
					в том числе: ПД	21 750,0	0	21 750,0			
					СМР	189 300,0	0	189 300,0			
					Итого по муниципальному образованию «Шолоховский район»	предельная (плановая) стоимость работ	195 327,2	0	195 327,2		
					в том числе: ПД	0	0	0			
					СМР	195 327,2	0	195 327,2			
39.	«Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово-Александровка Чертковского района Ростовской области»	муниципальная	реконструкция	92 960,6	предельная (плановая) стоимость работ	61 579,8	0	61 579,8			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					СМР	61 579,8	0	61 579,8			
					Итого по муниципальному образованию «Шолоховский район»	предельная (плановая) стоимость работ	195 327,2	0	195 327,2		
					в том числе: ПД	0	0	0			
					СМР	195 327,2	0	195 327,2			
40.	«Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области»	муниципальная	реконструкция	383 030,4	предельная (плановая) стоимость работ	195 327,2	0	195 327,2			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					СМР	195 327,2	0	195 327,2			
					Итого по муниципальному образованию «Шолоховский район»	предельная (плановая) стоимость работ	195 327,2	0	195 327,2		
					в том числе: ПД	0	0	0			
					СМР	195 327,2	0	195 327,2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по муниципальному образованию «Город Багайск»				предельная (плановая) стоимость работ	977 637,5	0	977 637,5			
					в том числе:	45 470,0	0	45 470,0			
					ПД						
					СМР	932 167,5	0	932 167,5			
41.	«Водоснабжение западной части города Багайска Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	532 408,0	0	532 408,0			
					в том числе:	45 470,0	0	45 470,0			
					ПД						
					СМР	486 938,0	0	486 938,0			
42.	«Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Багайска 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						
					СМР	445 229,5	0	445 229,5			
	Итого по муниципальному образованию «Город Гуково»				предельная (плановая) стоимость работ	390 430,2	0	390 430,2			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	390 430,2	0	390 430,2			
43.	«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	390 430,2	0	390 430,2			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	390 430,2	0	390 430,2			
	Итого по муниципальному образованию «Город Донецк»				предельная (плановая) стоимость работ	776 102,9	0	776 102,9			
					в том числе:	6 300,0	0	6 300,0			
					ПД						
					СМР	769 802,9	0	769 802,9			
44.	«Строительство водопроводных сетей города Донецка Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	54 855,0	0	54 855,0			
					в том числе:	6 300,0	0	6 300,0			
					ПД						
					СМР	48 555,0	0	48 555,0			
45.	«Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. м ³ /сутки (Инвестиционная площадка № 2)»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	415 186,6	0	415 186,6			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	415 186,6	0	415 186,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46.	«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	306 061,3	0	306 061,3			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	306 061,3	0	306 061,3			
Итого по муниципальному образованию «Город Каменск-Шахтинский»					предельная (плановая) стоимость работ	223 997,1	0	223 997,1			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	223 997,1	0	223 997,1			
47.	«Строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр. Лиховского в г. Каменск-Шахтинском Ростовской области»	муниципальная	строительство	529 788,1	предельная (плановая) стоимость работ	223 997,1	0	223 997,1			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	223 997,1	0	223 997,1			
Итого по муниципальному образованию «Город Новошахтинск»					предельная (плановая) стоимость работ	495175,4	471 568,60	23606,8			
					в том числе:						
					ПД						
					СМР	495175,4	471 568,60	23606,8			
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 ³ »	государственная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ						
					в том числе:						
					ПД						
					СМР						
49.	«Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	152 017,0	142 963,1	9 053,9		37,04	5
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	152 017,0	142 963,1	9 053,9			
50.	«Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	164 916,4	157 922,5	6 993,9		28,69	3
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	164 916,4	157 922,5	6 993,9			
51.	«Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	178 242,0	170 683,0	7559,0		31,09	2
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	178 242,0	170 683,0	7559,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обеспечение программы за счет средств внебюджетных источников											
52.	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			

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

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

³ 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;

х. – хутор;

ЦСВ – центральная система водоснабжения.

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		3 870,2	91,7	85,1	85,3	86,7	87,8	89,0	91,7
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе Программы		3 913,1	92,72	85,13	87,12	87,2	87,88	89,13	92,72
Суммарный прирост показателя по Ростовской области		320,1	7,59	–	1,986	0,085	0,675	1,253	3,586
	Итого по муниципальному образованию «Город Новошахтинск»	98,6	2,336	–	1,986	–	–	0,35	–
1.	«Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения Новошахтинска, г. Красный Сулин и прилегающих поселков I, II и III этап строительства ¹ »	83,8	1,986	–	1,986	–	–	–	–
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 электролизиной, насосной 1-го подъема, РЧВ»	5,0	0,118	–	–	–	–	0,118	–
4.	«Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области»	5,5	0,130	–	–	–	–	0,13	–
	Итого по муниципальному образованию «Красносунлинский район»	38,2	0,905	–	–	–	0,675	0,230	–
5.	«Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинска, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. IV этап строительства»	28,5	0,675	–	–	–	0,675	–	–
6.	«Строительство водопроводных сетей городского поселения Красный Сулин Ростовской области»	9,7	0,230	–	–	–	–	0,230	–
	Итого по муниципальному образованию «Аксайский район»	3,6	0,085	–	–	0,085	–	–	–
7.	«Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области»	3,6	0,085	–	–	0,085	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по муниципальному образованию «Целинский район»	11,6	0,275	–	–	–	–	0,275	–
8.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап строительства	9,8	0,232	–	–	–	–	0,232	–
9.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап строительства	1,8	0,043	–	–	–	–	0,043	–
	Итого по муниципальному образованию «Белокалитвинский район»	47,1	1,116	–	–	–	–	–	1,116
	Итого по муниципальному образованию «Тацинский район»	8,4	0,199	–	–	–	–	–	0,199
10.	«Реконструкция системы водоснабжения Белокалитвинского и Тацинского районов (Усть-Бобровское месторождение)»	51,0	1,208	–	–	–	–	–	1,208
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	0,626	–	–	–	–	–	0,626
13.	«Водоснабжение п. Орловский, х. Широкий, х. Каменная Балка, х. Быстрянский, х. Луганский Орловского района Ростовской области»	22,2	0,526	–	–	–	–	–	0,526
14.	«Водоснабжение п. Красноармейский х. Раздорский Орловского района Ростовской области»	4,2	0,100	–	–	–	–	–	0,100
	Итого по муниципальному образованию «город Батайск»	15,0	0,355	–	–	–	–	0,355	–
15.	«Водоснабжение западной части города Багайска Ростовской области»	15,0	0,355	–	–	–	–	0,355	–
	Итого по муниципальному образованию «Город Донецк»	1,8	0,043	–	–	–	–	0,043	–
16.	«Строительство водопроводных сетей города Донецка Ростовской области»	1,8	0,043	–	–	–	–	0,043	–
	Итого по муниципальному образованию «Азовский район»	25,6	0,607	–	–	–	–	–	0,607
17.	«Водоснабжения пос. Красный сад Азовского района Ростовской области»	3,2	0,076	–	–	–	–	–	0,076
18.	«Водоснабжение с. Самарское, п. Опорный, п. Суходольск, х. Кочеванчик, с. Новониколаевка Азовского района Ростовской области»	13,5	0,320	–	–	–	–	–	0,320
19.	«Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области»	2,5	0,059	–	–	–	–	–	0,059
20.	«Реконструкция подводящих и разводящих сетей водоснабжения п. Овощной Обильненского сельского поселения Азовского района» 2 этап	3,5	0,083	–	–	–	–	–	0,083
21.	«Водоснабжение с. Койсуг Азовского района Ростовской области»	0,6	0,014	–	–	–	–	–	0,014
22.	«Реконструкция водопроводных сетей с. Круглое Азовского района Ростовской области»	2,3	0,055	–	–	–	–	–	0,055
	Итого по муниципальному образованию «Неклиновский район»	6,6	0,157	–	–	–	–	–	0,157
23.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области»	2,3	0,055	–	–	–	–	–	0,055
24.	«Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области»	1,8	0,043	–	–	–	–	–	0,043
25.	«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	–	–	–	–	–	0,088
26.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в х. Недвиговка Мясниковского района Ростовской области»	1,9	0,045	–	–	–	–	–	0,045
27.	«Водоснабжение в х. Веселый Мясниковского района Ростовской области»	0,5	0,012	–	–	–	–	–	0,012
28.	«Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района»	1,3	0,031	–	–	–	–	–	0,031
	Итого по муниципальному образованию «Семикаракорский район»	3,4	0,080	–	–	–	–	–	0,080
29.	«Водоснабжение х. Чабачий Семикаракорского района Ростовской области»	1,2	0,028	–	–	–	–	–	0,028
30.	«Водоснабжение х. Сусат, х. Костылевка Семикаракорского района Ростовской области»	2,2	0,052	–	–	–	–	–	0,052
	Итого по муниципальному образованию «Тарасовский район»	1,4	0,033	–	–	–	–	–	0,033
31.	«Водоснабжение сл. Большая Тарасовского района Ростовской области»	1,1	0,026	–	–	–	–	–	0,026
32.	«Строительство водопровода по ул. Донская в п. Тарасовский Тарасовского района»	0,3	0,007	–	–	–	–	–	0,007
	Итого по муниципальному образованию «Заветинский район»	14,0	0,332	–	–	–	–	–	0,332
33.	«Реконструкция системы водоснабжения Заветинского, Киселевского, Никольского, Тюльпановского, Савдянского, Федосеевского, Фоминского, Шебалкинского сельских поселений Заветинского района Ростовской области»	14,0	0,332	–	–	–	–	–	0,332
	Итого по муниципальному образованию «Миллеровский район»	5,4	0,128	–	–	–	–	–	0,128
34.	«Водоснабжение сл. Мальчевская Миллеровского района Ростовской области»	3,0	0,071	–	–	–	–	–	0,071
35.	«Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области»	2,4	0,057	–	–	–	–	–	0,057
	Итого по муниципальному образованию «Чертковский район»	6,8	0,161	–	–	–	–	–	0,161
36.	«Водоснабжение п. Чертково Чертковского района Ростовской области»	6,8	0,161	–	–	–	–	–	0,161
	Итого по муниципальному образованию «Багаевский район»	2,5	0,059	–	–	–	–	–	0,059
37.	«Водоснабжение ст. Манычская, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области»	2,5	0,059	–	–	–	–	–	0,059
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения									
Целевой показатель Ростовской области		2 851,6	99,0	92,9	92,9	93,1	95,1	97,1	99,0
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе Программы		2 869,8	99,63	92,90	95,81	95,81	96,80	97,90	99,63
Суммарный прирост показателя по Ростовской области		193,8	6,728	–	2,909	–	0,989	1,097	1,733
	Итого по муниципальному образованию «Город Новошахтинск»	98,6	3,423	–	2,909	–	–	0,514	–
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»*	83,8	2,909	–	2,909	–	–	–	–
2.	«Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2»	4,3	0,149	–	–	–	–	0,149	–
3.	«Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизиной, насосной	5,0	0,174	–	–	–	–	0,174	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1-го подъема, РЧВ»								
4.	«Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области»	5,5	0,191	–	–	–	–	0,191	–
	Итого по муниципальному образованию «Красносулинский район»	38,2	1,326	–	–	–	0,989	–	0,337
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»	28,5	0,989	–	–	–	0,989	–	–
6.	«Строительство водопроводных сетей городского поселения Красный Сулин Ростовской области»	9,7	0,337	–	–	–	–	–	0,337
	Итого по муниципальному образованию «Белокалитвинский район»	40,2	1,396	–	–	–	–	–	1,396
7.	«Реконструкция системы водоснабжения Белокалитвинского и Тацинского районов (Усть-Бобровское месторождение)»	40,2	1,396	–	–	–	–	–	1,396
	Итого по муниципальному образованию «Город Батайск»	15,0	0,521	–	–	–	–	0,521	–
8.	«Водоснабжение западной части города Батайска Ростовской области»	15,0	0,521	–	–	–	–	0,521	–
	Итого по муниципальному образованию «Город Донецк»	1,8	0,062	–	–	–	–	0,062	–
9.	«Строительство водопроводных сетей города Донецка Ростовской области»	1,8	0,062	–	–	–	–	0,062	–

¹ Ввод объекта в эксплуатацию.

Динамика достижения целевых показателей
«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 ¹	0	0	1	2	2	3
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

¹ Нарастающим итогом.

Динамика достижения целевого показателя
«Количество реализованных мероприятий (строительство или реконструкция объектов)
направленных на повышение надежности систем водоснабжения» при региональной программы «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 ¹	0	3	7	10	10	14
1.	«Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области»	–	–	1	–	–	–
2.	«Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово-Александровка Чертковского района Ростовской области»	–	1	–	–	–	–
3.	«Реконструкция водопроводных сооружений и сетей в х. Лесной Барабанщиковского 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.	«Реконструкция водозаборных и очистных сооружений водопровода Семикаракорского городского поселения»	–	–	1	–	–	–
6.	«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	–	–
7.	«Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений»	–	–	–	1	–	–
8.	«Строительство второй нитки зерноградского магистрального водопровода»	–	–	–	–	–	1
9.	«Реконструкция систем водоснабжения р.п. Усть-Донецкий Усть-Донецкого района Ростовской области»	–	–	–	–	–	1
10.	«Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области»	–	–	–	1	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	«Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска»	–	–	–	–	–	1
12.	«Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково»	–	–	1	–	–	–
13.	«Строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр. Лиховского в г. Каменск-Шахтинском Ростовской области»	–	–	1	–	–	–
14.	«Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области»	–	–	–	–	–	1

¹ 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.

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации региональной программы «Чистая вода»

№ п/п	Муниципальное образование Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий ¹														
			за период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
			ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
			(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Итого по Ростовской области	всего	538 593,0	14 992 187,3	0	1 766 310,4	0	1 287 984,8	0	868 674,7	538 593,0	2 933 402,8	0	4 788 085,2	0	3 347 729,4	
		в том числе	ФБ	0	4 749 379,1	0	157 119,3	0	367 744,9	0	780 784,9	0	1 182 920,0	0	1 376 320,0	0	884 490,0
			ОБ	507336,8	9557181	0	1529652,9	0	825175,2	0	15934,6	507336,8	1660812,1	0	3183023,2	0	2342583
			МБ	31256,2	685627,2	0	79538,2	0	95064,7	0	71955,2	31256,2	89670,5	0	228741,8	0	120656,8
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого по муниципальному образованию «Азовский район»	всего	92 970,0	1 534 411,7	0	0	0	0	0	0	92 970,0	603 532,1	0	477 739,8	0	453 139,8	
		в том числе	ФБ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	88507,4	1460759,9	0	0	0	0	0	88507,4	574562,5	0	454808,3	0	431389,1	
			МБ	4462,6	73651,8	0	0	0	0	0	4462,6	28969,6	0	22931,5	0	21750,7	
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.	«Водоснабжения с. Самарское, п. Опорный, п. Суходольск, х. Кочеванчик, с. Новониколаевка Азовского района Ростовской области»	всего	47 400,0	552 819,6	0	0	0	0	0	0	47 400,0	0	0	276 409,8	0	276 409,8	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	45124,8	526284,2	0	0	0	0	0	45124,8	0	0	263 142,10	0	263 142,10	
			МБ	2275,2	26535,4	0	0	0	0	0	2275,2	0	0	13267,7	0	13267,7	
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	«Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области»	всего	22 720,0	224 700,0	0	0	0	0	0	0	22 720,0	0	0	112 350,0	0	112 350,0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	21629,4	213914,4	0	0	0	0	0	21629,4	0	0	106957,2	0	106957,2	
			МБ	1090,6	10785,6	0	0	0	0	0	1090,6	0	0	5392,8	0	5392,8	
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.	«Водоснабжение пос. Красный сад Азовского района Ростовской области»	Всего	18 400,0	128 760,0	0	0	0	0	0	0	18 400,0	0	0	64 380,0	0	64 380,0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	17516,8	122579,6	0	0	0	0	0	17516,8	0	0	61289,8	0	61289,8	
			МБ	883,2	6180,4	0	0	0	0	0	883,2	0	0	3090,2	0	3090,2	
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.	«Реконструкция подводящих и разводящих сетей водоснабжения п. Овощной Обильненского сельского поселения Азовского района» 2 этап	всего	0	214 883,1	0	0	0	0	0	0	0	214 883,1	0	0	0	0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	0	204568,7	0	0	0	0	0	0	204568,7	0	0	0	0	
			МБ	0	10314,4	0	0	0	0	0	0	10314,4	0	0	0	0	
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5.	«Водоснабжение с. Койсуг Азовского района Ростовской области»	всего	4 450,0	24 600,0	0	0	0	0	0	0	4 450,0	0	0	24 600,0	0	0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	4236,4	23419,2	0	0	0	0	0	4236,4	0	0	23419,2	0	0	
			МБ	213,6	1180,8	0	0	0	0	0	213,6	0	0	1180,8	0	0	
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6.	«Реконструкция водопроводных сетей с. Круглое, Азовского района Ростовской области»	всего	0	166 050,0	0	0	0	0	0	0	0	166 050,0	0	0	0	0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	0	158079,6	0	0	0	0	0	0	158079,6	0	0	0	0	
			МБ	0	7970,4	0	0	0	0	0	0	7970,4	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7.	«Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области»	всего	0	222 599,0	0	0	0	0	0	0	0	222 599,0	0	0	0	0		
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	0	211914,2	0	0	0	0	0	0	0	0	211914,2	0	0	0	0
			МБ	0	10684,8	0	0	0	0	0	0	0	0	10684,8	0	0	0	0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого по муниципальному образованию «Аксайский район»	всего	0	228 783,9	0	83 208,3	0	145 575,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	в том числе	ФБ	0	218 833,6	0	80 000,0	0	138 833,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ОБ	0	4 466,1	0	1 632,7	0	2 833,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		МБ	0	5 484,2	0	1 575,6	0	3 908,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8.	«Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области»	всего	0	228 783,9	0	83 208,3	0	145 575,6	0	0	0	0	0	0	0	0		
		в том числе	ФБ	0	218 833,6	0	80 000,0	0	138 833,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	4 466,1	0	1 632,7	0	2 833,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	5 484,2	0	1 575,6	0	3 908,6	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 «Багаевский район»	всего	8 700,0	99 300,0	0	0	0	0	0	0	8 700	0	0	0	49650	0	49650		
	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ОБ	8378,1	95625,8	0	0	0	0	0	0	8378,1	0	0	0	47812,9	0	47812,9	
		МБ	321,9	3674,2	0	0	0	0	0	0	321,9	0	0	0	1837,1	0	1837,1	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9.	«Водоснабжение ст. Манычская, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области»	всего	8 700	99 300,0	0	0	0	0	0	0	8 700	0	0	49650	0	49650		
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	8378,1	95625,8	0	0	0	0	0	0	8378,1	0	0	0	47812,9	0	47812,9
			МБ	321,9	3674,2	0	0	0	0	0	0	321,9	0	0	0	1837,1	0	1837,1
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого по муниципальному образованию «Верхнедонской район»	всего	0	140 960,2	0	72 873,5	0	68 086,7	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	0	0	
		ОБ	0	135 885,5	0	70 250,0	0	65 635,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		МБ	0	5 074,7	0	2 623,5	0	2 451,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10.	«Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области»	всего	0	140 960,2	0	72 873,5	0	68 086,7	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	135885,5	0	70 250,0	0	65 635,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	5 074,7	0	2 623,5	0	2 451,2	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 «Белокалитвинский район» ²	всего	98 280,0	2 159 201,0	0	0	0	0	0	0	98 280,0	549 558,8	0	1 483 903,2	0	125 739,0			
	в том числе	ФБ	0	1 940 206,7	0	0	0	0	0	0	0	538 567,6	0	1 376 320,0	0	25 319,1		
		ОБ	96793,9	210726,9	0	0	0	0	0	0	96793,9	10991,2	0	103449,5	0	96286,2		
		МБ	1486,1	8267,4	0	0	0	0	0	0	1486,1	0	0	4133,7	0	4133,7		
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11.	«Реконструкция системы водоснабжения Белокалитвинского и Тащинского районов (Усть-Бобровское месторождение)» ²	всего	69 700,0	2 000 211,0	0	0	0	0	0	0	69 700,0	549 558,8	0	1 404 408,2	0	46 244,0		
		в том числе	ФБ	0	1 940 206,7	0	0	0	0	0	0	0	538 567,6	0	1 376 320,0	0	25 319,1	
			ОБ	96793,9	60 004,3	0	0	0	0	0	0	69 700,0	10 991,2	0	28 088,2	0	20 924,9	
			МБ	1486,1	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		
12.	«Водоснабжение х. Богураев, х. Какичев Белокалитвинского района Ростовской области»	всего	20 460,0	107 870,0	0	0	0	0	0	0	20 460,0	0	0	53 935,0	0	53 935,0		
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	19396,1	102260,8	0	0	0	0	0	0	19396,1	0	0	51130,4	0	51130,4	
			МБ	1063,9	5609,2	0	0	0	0	0	0	1063,9	0	0	2804,6	0	2804,6	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.	«Водоснабжение х. Литвиновка Белокалитвинского района»	всего	8 120,0	51 120,0	0	0	0	0	0	0	8 120,0	0	0	25 560,0	0	25 560,0		
		в том числе	ФБ	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
	Ростовской области»	числе	ОБ	7697,8	48461,8	0	0	0	0	0	7697,8	0	0	24230,9	0	24230,9
			МБ	422,2	2658,2	0	0	0	0	0	422,2	0	0	1329,1	0	1329,1
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого по муниципальному образованию «Дубовский район»	всего		0	9 355,8	0	9 355,8	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	9 028,3	0	9 028,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	327,5	0	327,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	«Реконструкция водопроводных сооружений и сетей в х. Лесной Барабанщиковского сельского поселения Дубовского района Ростовской области»	всего		0	9 355,8	0	9 355,8	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	9 028,3	0	9 028,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	327,5	0	327,5	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 «Заветинский район»	всего		41 700,0	202 300,0	0	0	0	0	0	41 700,0	0	0	101 150,0	0	101 150,0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	40115,4	194612,6	0	0	0	0	0	40115,4	0	0	97306,3	0	97306,3
			МБ	1584,6	7687,4	0	0	0	0	0	1584,6	0	0	3843,7	0	3843,7
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15.	«Реконструкция системы водоснабжения Заветинского, Киселевского, Никольского, Тюльпановского, Савдянского, Федосеевского, Фоминского, Шебалкинского сельских поселений Заветинского района Ростовской области»	всего		41 700,0	202 300,0	0	0	0	0	0	41 700,0	0	0	101 150,0	0	101 150,0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	40115,4	194612,6	0	0	0	0	0	40115,4	0	0	97306,3	0	97306,3
			МБ	1584,6	7687,4	0	0	0	0	0	1584,6	0	0	3843,7	0	3843,7
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Итого по муниципальному образованию «Зерноградский район»	всего		0	1 836 734,8	0	0	0	0	0	0	550 194,1	0	690 122,7	0	596 418,0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	1726530,3	0	0	0	0	0	0	517182,5	0	648714,9	0	560632,9
			МБ	0	110204,5	0	0	0	0	0	0	33011,6	0	41407,8	0	35785,1
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16.	«Строительство второй нитки Зерноградского магистрального водопровода»	всего		0	1 836 734,8	0	0	0	0	0	0	550 194,1	0	690 122,7	0	596 418,0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	1726530,3	0	0	0	0	0	0	517182,5	0	648714,9	0	560632,9
			МБ	0	110204,5	0	0	0	0	0	0	33011,6	0	41407,8	0	35785,1
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Итого по муниципальному образованию «Красносулинский район» ²	всего		38 900,0	476 408,2	0	78 693,2	0	41 058,0	0	38 900,0	356 657,0	0	0	0	0
		в том числе	ФБ	0	117 356,1	0	77 119,3	0	40 236,8	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	36332,6	332 927,4	0	1 573,9	0	821,2	0	36332,6	330 532,3	0	0	0	0
			МБ	2567,4	26 124,7	0	0	0	0	0	2567,4	26 124,7	0	0	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.	«Строительство водопроводных сетей городского поселения. Красный Сулин Ростовской области»	всего		38 900,0	356 657,0	0	0	0	0	0	38 900,0	356 657,0	0	0	0	0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	36332,6	330532,3	0	0	0	0	0	36332,6	330532,3	0	0	0	0
			МБ	2567,4	26124,7	0	0	0	0	0	2567,4	26124,7	0	0	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18.	«Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения	всего		0	119 751,2	0	78 693,2	0	41 058,0	0	0	0	0	0	0	0
		в том числе	ФБ	0	117 356,1	0	77 119,3	0	40 236,8	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	2 395,1	0	1 573,9	0	821,2	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	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	
	г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. IV этап строительства» ³	ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Итого по муниципальному образованию «Миллеровский район»	всего	26 550,0	264 688,0	0	0	0	0	0	0	26 550,0	0	0	132 343,8	0	132 343,8	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	24611,8	245365,2	0	0	0	0	0	24611,8	0	0	122682,6	0	122682,6	
			МБ	1938,2	19322,4	0	0	0	0	0	1938,2	0	0	9661,2	0	9661,2	
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19.	«Водоснабжение сл. Мальчевская Миллеровского района Ростовской области»	всего	9 100,0	84 700,0	0	0	0	0	0	0	9 100,0	0	0	42 350,0	0	42 350,0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	8435,7	78516,8	0	0	0	0	0	8 435,70	0	0	39258,4	0	39258,4	
			МБ	664,3	6183,2	0	0	0	0	0	664,3	0	0	3091,6	0	3091,6	
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20.	«Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области»	всего	17 450,0	179 987,6	0	0	0	0	0	0	17 450,0	0	0	89 993,8	0	89 993,8	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	16176,1	166848,4	0	0	0	0	0	16 176,10	0	0	83 424,20	0	83 424,20	
			МБ	1273,9	13139,2	0	0	0	0	0	1273,9	0	0	6569,6	0	6569,6	
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Итого по муниципальному образованию «Мясниковский район»	всего	25 050,0	1 054 600,0	0	0	0	0	0	0	25 050,0	0	0	527 300,0	0	527 300,0	
		в том числе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23121,1	973395,6	0	0	0	0	0	23121,1	0	0	486697,8	0	486697,8	506208	
			1928,9	81204,4	0	0	0	0	0	1928,9	0	0	40602,2	0	40602,2	21092	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21.	«Водоснабжение х. Веселый Мясниковского района Ростовской области»	всего	4 500,0	35 700,0	0	0	0	0	0	0	4 500,0	0	0	17 850,0	0	17 850,0	
		в том числе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			4153,5	32951	0	0	0	0	0	4153,5	0	0	16 475,50	0	16475,5	16475,5	
			346,5	2749	0	0	0	0	0	346,5	0	0	1374,5	0	1374,5	1374,5	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22.	«Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района»	всего	0	870 000,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	435 000,0	0	435 000,0	
		в том числе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	803010	0	0	0	0	0	0	0	0	401505	0	401505	417600	
			0	66990	0	0	0	0	0	0	0	0	33495	0	33495	17400	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в х. Недвиговка Мясниковского района Ростовской области»	всего	20 550,0	148 900,0	0	0	0	0	0	0	20 550,0	0	0	74 450,0	0	74 450,0	
		в том числе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			18967,6	137434,6	0	0	0	0	0	18967,6	0	0	68717,3	0	68717,3	68717,3	
			1582,4	11465,4	0	0	0	0	0	1582,4	0	0	5732,7	0	5732,7	5732,7	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Итого по муниципальному образованию «Неклиновский район»	всего	20 650,0	1 000 674,5	0	75 604,2	0	88 069,2	0	36 521,3	20 650,0	658 079,2	0	71 200,0	0	71 200,0	
		в том числе	ФБ	0	679 325,4	0	0	0	0	34 973,0	0	644 352,4	0	0	0	0	
			ОБ	19782,7	303585,1	0	72428,8	0	80873,1	0	713,8	19782,7	13150,2	0	68209,6	0	68209,6
			МБ	867,3	17764	0	3175,4	0	7196,1	0	835,1	867,3	576,6	0	2990,4	0	2990,4
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области»	всего	0	0	0	0	0	0	0	36 521,3	0	658 079,2	0	0	0	0	
		в том числе	ФБ	0	679 325,4	0	0	0	0	34 973,0	0	644 352,4	0	0	0	0	
			ОБ	0	13 864,0	0	0	0	0	713,8	0	13 150,2	0	0	0	0	
			МБ	0	1411,7	0	0	0	0	835,1	0	576,6	0	0	0	0	
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25.	«Водоснабжение с. Синявское Неклиновского района Ростовской области»	всего	20 650,0	142 400,0	0	0	0	0	0	0	20 650,0	0	0	71 200,0	0	71 200,0	
		в том числе	ФБ	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
	области»	числе	ОБ	19782,7	136419,2	0	0	0	0	0	19782,7	0	0	68 209,60	0	68209,6
МБ			867,3	5980,8	0	0	0	0	0	0	867,3	0	0	2990,4	0	2990,4
ВБ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	«Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области»	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОБ			0	153 301,9	0	72 428,8	0	80 873,1	0	0	0	0	0	0	0	0
МБ			0	10 371,5	0	3 175,4	0	7 196,1	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 «Орловский район»	в том числе	ФБ	0	859 170,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	859 170,9
ОБ			81541,2	191557,8	0	0	0	0	0	81541,2	0	0	86926,9	0	104630,9	
МБ			3931,8	9236,7	0	0	0	0	0	3931,8	0	0	4191,5	0	5045,2	
ВБ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27.	«Водоснабжение п. Орловский, х. Широкий, х. Каменная Балка, х. Быстриянский, х. Луганский Орловского района Ростовской области»	в том числе	ФБ	0	859 170,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	859 170,9
ОБ			51706,8	17534,1	0	0	0	0	0	51706,8	0	0	0	0	17534,1	
МБ			2493,2	845,5	0	0	0	0	0	2493,2	0	0	0	0	845,5	
ВБ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28.	«Водоснабжение п. Красноармейский х. Раздорский Орловского района Ростовской области»	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОБ			29834,4	174023,7	0	0	0	0	0	29 834,40	0	0	86 926,90	0	87 096,80	
МБ			1438,6	8391,2	0	0	0	0	0	1438,6	0	0	4191,5	0	4199,7	
ВБ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Итого по муниципальному образованию «Семикаракорский район»	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОБ			18145,0	289169,3	0	103425,3	0	0	0	18145,0	0	0	92872	0	92872	
МБ			955,0	16027,6	0	6251,6	0	0	0	955,0	0	0	4888,0	0	4888,0	
ВБ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29.	«Водоснабжение х. Чабачий Семикаракорского района Ростовской области»	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОБ			6935,0	63859,0	0	0	0	0	0	6935,0	0	0	31 929,50	0	31929,5	
МБ			365,0	3361,0	0	0	0	0	0	365,0	0	0	1680,5	0	1680,5	
ВБ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30.	«Водоснабжение х. Сусат, х. Костылевка Семикаракорского района Ростовской области»	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОБ			11210,0	121885	0	0	0	0	0	11210	0	0	60942,5	0	60942,5	
МБ			590,0	6415	0	0	0	0	0	590	0	0	3207,5	0	3207,5	
ВБ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31.	«Реконструкция водозаборных и очистных сооружений водопровода Семикаракорского городского поселения»	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОБ			0	103 425,3	0	103 425,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
МБ			0	6 251,6	0	6 251,6	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 «Тарасовский район»	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОБ			7153,3	61575,9	0	0	0	0	0	7153,3	10497,7	0	25539,1	0	25539,1	
МБ			546,7	4706,1	0	0	0	0	0	546,7	802,3	0	1951,9	0	1951,9	
ВБ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32.	«Водоснабжение сл. Большеинка Тарасовского района Ростовской области»	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОБ			7153,3	51078,2	0	0	0	0	0	7153,3	0	0	25539,1	0	25539,1	
МБ			546,7	3903,8	0	0	0	0	0	546,7	0	0	1951,9	0	1951,9	
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		
33.	«Строительство водопровода по ул. Донская в п. Тарасовский Тарасовского района»	всего	0	11 300,0	0	0	0	0	0	0	0	11 300,0	0	0	0	0		
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	0	10497,7	0	0	0	0	0	0	0	0	10497,7	0	0	0	0
			МБ	0	802,3	0	0	0	0	0	0	0	0	802,3	0	0	0	0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого по муниципальному образованию «Целинский район»	всего	0	581 259,5	0	0	0	0	167 988,6	0	413 270,9	0	0	0	0	0	0		
	в том числе	ФБ	0	462 917,8	0	0	0	0	118 223,7	0	344 694,1	0	0	0	0	0	0	
		ОБ	0	9 447,4	0	0	0	0	2 412,8	0	7 034,6	0	0	0	0	0	0	
		МБ	0	108 894,3	0	0	0	0	47 352,1	0	61 542,2	0	0	0	0	0	0	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
34.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап	всего	0	433 787,9	0	0	0	0	134 303,3	0	299 484,6	0	0	0	0	0	0	
		в том числе	ФБ	0	342 957,0	0	0	0	0	107 223,7	0	235 733,3	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	6 999,2	0	0	0	0	2 188,3	0	4 810,9	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	83 831,7	0	0	0	0	24 891,3	0	58 940,4	0	0	0	0	0	0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
35.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап	всего	0	147 471,6	0	0	0	0	33 685,3	0	113 786,3	0	0	0	0	0	0	
		в том числе	ФБ	0	119 960,8	0	0	0	0	11 000,0	0	108 960,8	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	2 448,2	0	0	0	0	224,5	0	2 223,7	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	25 062,6	0	0	0	0	22 460,8	0	2 601,8	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 «Цимлянский район»	всего	0	612 244,9	0	0	0	0	0	0	0	0	153 061,2	0	357 142,9	0	102 040,8		
	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ОБ	0	611 657,1	0	0	0	0	0	0	0	0	152 914,3	0	356 800,0	0	101 942,8	
		МБ	0	587,8	0	0	0	0	0	0	0	0	146,9	0	342,9	0	98,0	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
36.	«Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска»	всего	0	612 244,9	0	0	0	0	0	0	0	0	153 061,2	0	357 142,9	0	102 040,8	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	611 657,1	0	0	0	0	0	0	0	0	152 914,3	0	356 800,0	0	101 942,8
			МБ	0	587,8	0	0	0	0	0	0	0	0	146,9	0	342,9	0	98,0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого по муниципальному образованию «Усть-Донецкий район»	всего	0	102 040,8	0	0	0	0	0	0	0	0	51 020,4	0	51 020,4	0	0		
	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ОБ	0	101 963,2	0	0	0	0	0	0	0	0	50 981,6	0	50 981,6	0	0	
		МБ	0	77,6	0	0	0	0	0	0	0	0	38,8	0	38,8	0	0	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
37.	«Реконструкция систем водоснабжения р.п. Усть-Донецкий Усть-Донецкого района Ростовской области»	всего	0	102 040,8	0	0	0	0	0	0	0	0	51 020,4	0	51 020,4	0	0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	101 963,2	0	0	0	0	0	0	0	0	50 981,6	0	50 981,6	0	0
			МБ	0	77,6	0	0	0	0	0	0	0	0	38,8	0	38,8	0	0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого по муниципальному образованию «Чертковский район»	всего	21 750,0	250 879,8	0	61 579,8	0	0	0	0	0	21 750,0	0	0	94 650,0	0	94 650,0		
	в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ОБ	20793,0	239841,0	0	58870,2	0	0	0	0	0	20793,0	0	0	90485,4	0	90485,4	
		МБ	957,0	11038,8	0	2709,6	0	0	0	0	0	957,0	0	0	4164,6	0	4164,6	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
38.	«Водоснабжение п. Чертково Чертковского района Ростовской области»	всего	21 750,0	189 300,0	0	61 579,8	0	0	0	0	21 750,0	0	0	94 650,0	0	94 650,0		
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	20793,0	180970,8	0	58870,2	0	0	0	0	0	20793,0	0	0	90485,4	0	90485,4
			МБ	957,0	8329,2	0	2709,6	0	0	0	0	0	957,0	0	0	4164,6	0	4164,6
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
39.	«Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово-Александровка Чертковского района Ростовской области»	всего	0	61 579,8	0	61 579,8	0	0	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	0	0
			ОБ	0	58 870,2	0	58 870,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		МБ	0	2 709,6	0	2 709,6	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	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Итого по муниципальному образованию «Город Багайск»	всего	45 470,0	932 167,5		445 229,5	0	0	0	0	45 470,0	0	0	486 938,0	0	0	
		в том числе	ФБ	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	36466,9	835753,8	0	445229,5	0	0	0	36466,9	0	0	390524,3	0	0	
			МБ	9003,1	96413,7	0	0	0	0	0	9003,1	0	0	96413,7	0	0	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
40.	«Водоснабжение западной части города Багайска Ростовской области»	всего	45 470,0	486 938,0	0	0	0	0	0	0	45 470,0	0	0	486 938,0	0	0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	36466,9	390524,3	0	0	0	0	0	36 466,90	0	0	390524,3	0	0	
			МБ	9003,1	96413,7	0	0	0	0	0	9003,1	0	0	96413,7	0	0	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
41.	«Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Багайска 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	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	195 327,2	0	137 756,6	0	57 570,6	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	183 021,5	0	129 077,9	0	53 943,6	0	0	0	0	0	0	0	
			МБ	0	12 305,7	0	8 678,7	0	3 627,0	0	0	0	0	0	0	0	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
42.	«Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области»	всего	0	195 327,2	0	137 756,6	0	57 570,6	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	183 021,5	0	129 077,9	0	53 943,6	0	0	0	0	0	0	0	
			МБ	0	12 305,7	0	8 678,7	0	3 627,0	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 «Город Гуково»	всего	0	390 430,2	0	297 969,8	0	92 460,4	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	350 428,5	0	258 041,8	0	92 386,7	0	0	0	0	0	0	0	
			МБ	0	40 001,7	0	39 928,0	0	73,7	0	0	0	0	0	0	0	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
43.	«Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково»	всего	0	390 430,2	0	297 969,8	0	92 460,4	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	350 428,5	0	258 041,8	0	92 386,7	0	0	0	0	0	0	0	
			МБ	0	40 001,7	0	39 928,0	0	73,7	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 Донецк»	всего	6 300,0	769 802,9	0	315 094,5	0	406 153,4	0	0	6 300,0	0	0	48 555,0	0	0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	5594,4	764364,7	0	315094,5	0	406153,4	0	0	5594,4	0	0	43116,8	0	0
			МБ	705,6	5438,2	0	0	0	0	0	0	705,6	0	0	5438,2	0	0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
44.	«Строительство водопроводных сетей города Донецка Ростовской области»	всего	6 300,0	48 555,0	0	0	0	0	0	0	6 300,0	0	0	48 555,0	0	0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ОБ	5594,4	43116,8	0	0	0	0	0	5594,4	0	0	43116,8	0	0	
			МБ	705,6	5438,2	0	0	0	0	0	705,6	0	0	5438,2	0	0	
		ВБ	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»	всего	0	415 186,6	0	167 220,8	0	247 965,8	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	415 186,6	0	167 220,8	0	247 965,8	0	0	0	0	0	0	0	
		МБ	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
	Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. м ³ /сутки (Инвестиционная площадка № 2)»	ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46.	«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	306 061,3	0	147 873,7	0	158 187,6	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	306 061,3	0	147 873,7	0	158 187,6	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
	Итого по муниципальному образованию «Город Каменск-Шахтинский»	всего	0	223 997,1	0	79 268,3	0	144 728,8	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	183 677,6	0	65 000,0	0	118 677,6	0	0	0	0	0	0	0	
		МБ	0	40 319,5	0	14 268,3	0	26 051,2	0	0	0	0	0	0	0	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47.	«Строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр. Лиховского в г. Каменск-Шахтинском Ростовской области»	всего	0	223 997,1	0	79 268,3	0	144 728,8	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	183 677,6	0	65 000,0	0	118 677,6	0	0	0	0	0	0	0	
		МБ	0	40 319,5	0	14 268,3	0	26 051,2	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 Новошахтинск»	всего	0	495 175,4	0	0	0	76 293,5	0	418 881,9	0	0	0	0	0	0
в том числе		ФБ	0	471 568,6	0	0	0	70 450,8	0	401 117,8	0	0	0	0	0	
		ОБ	0	9 624,1	0	0	0	1 437,9	0	8 186,2	0	0	0	0	0	
		МБ	0	13 982,7	0	0	0	4 404,8	0	9 577,9	0	0	0	0	0	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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» ⁴	всего														
в том числе		ФБ														
		ОБ														
		МБ														
		ВБ														
49.	«Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2»	всего	0	152 017,0	0	0	0	23 608,3	0	128 408,7	0	0	0	0	0	0
в том числе		ФБ	0	142 963,1	0	0	0	20 000,0	0	122 963,1	0	0	0	0	0	
		ОБ	0	2 917,7	0	0	0	408,2	0	2 509,5	0	0	0	0	0	
		МБ	0	6 136,2	0	0	0	3 200,1	0	2 936,1	0	0	0	0	0	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50.	«Комплексе Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ»	всего	0	164 916,4	0	0	0	20 885,8	0	144 030,6	0	0	0	0	0	0
в том числе		ФБ	0	157 922,5	0	0	0	20 000,0	0	137 922,5	0	0	0	0	0	
		ОБ	0	3 223,0	0	0	0	408,2	0	2 814,8	0	0	0	0	0	
		МБ	0	3 770,9	0	0	0	477,6	0	3 293,3	0	0	0	0	0	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51.	«Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области»	всего	0	178 242,0	0	0	0	31 799,4	0	146 442,6	0	0	0	0	0	0
в том числе		ФБ	0	170 683,0	0	0	0	30 450,8	0	140 232,2	0	0	0	0	0	
		ОБ	0	3 483,4	0	0	0	621,5	0	2 861,9	0	0	0	0	0	
		МБ	0	4 075,6	0	0	0	727,1	0	3 348,5	0	0	0	0	0	
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

² Итог с учетом средств на объект государственной собственности, расположенный на территории муниципального образования.

³ Объекты государственной собственности, расположенные на территории Ростовской области.

⁴ 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.

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

№		Источники финанси- рования	Объем средств на реализацию программных мероприятий														
			за период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
			ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
			(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)
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 ресурсоснабжающих 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	0
			ОБ	0	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	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	313 093,0	

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 (рублей/куб. метров)	Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий (рублей/куб. метров)	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации и тарифной разнице для потребителей (тыс. рублей)
		ОПФ	Наименование			(рубле й/куб. метров)	(про- центов)	
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	–	–	–
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	УМП	УПМ ЖКХ Кулешовского сельского	–	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	поселения Азовского района» 2 этап		поселения					
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. Грушевая и х. Веселый Грушевого сельского поселения Аксайского района Ростовской области»	ОАО	ОАО «Аксайская ПМК РСВС»	40,68	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
Багаевский район								
9.	«Водоснабжение ст. Манычская, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области»	ООО	ООО «Водоканал»	34,18	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–
Верхнедонской район								
10.	«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								
11.	«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	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	60,87	будет определен после ввода объекта	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ростовской области»				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 Барабанщиковского 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	–	–	–
	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	ОАО	ГУП РО «УРСВ»	59,90	будет определен после ввода объекта в эксплуатацию	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. IV этап строительства»:							
	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	–	–	–
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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	«Водоснабжение п. Орловский, х. Широкий, х. Каменная Балка, х. Быстрянский, 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	–	–	–
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 водозаборных 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	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	–	–	–
	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	ОАО	ОАО ПО «Водоканал»	35,49	будет определен после ввода объекта	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны»		г. Ростова-на-Дону			в эксплуатацию		
	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	–	–
	город Новошахтинск							
48.	«Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ).	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	67,39		будет определен после ввода объекта	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинска, г. Красный Сулин и прилегающих поселков I, II и III этап строительства»				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.