



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.10.2019 № 729

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 01.08.2019 № 552

В рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в целях реализации регионального проекта «Чистая вода» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 01.08.2019 № 552 «Об утверждении региональной программы «Чистая вода» изменение, изложив приложение к нему в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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.

Первый заместитель
Губернатора Ростовской области



И.А. Гуськов

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 – 19 794 082,8 тыс. рублей ¹ , в том числе по годам реализации: в 2019 году – 2 685 465,6 тыс. рублей; в 2020 году – 2 259 320,3 тыс. рублей; в 2021 году – 1 747 990,1 тыс. рублей; в 2022 году – 3 782 648,9 тыс. рублей;

в 2023 году – 5 666 392,5 тыс. рублей;
в 2024 году – 3 652 265,4 тыс. рублей.
Объем финансирования консолидированного бюджета Программы в 2019 – 2024 годах составляет – 15 537 978,6 тыс. рублей¹, в том числе по годам реализации:
в 2019 году – 1 765 683,9 тыс. рублей;
в 2020 году – 1 295 809,7 тыс. рублей;
в 2021 году – 868 674,7 тыс. рублей;
в 2022 году – 3 115 338,8 тыс. рублей;
в 2023 году – 5 153 299,1 тыс. рублей;
в 2024 году – 3 339 172,4 тыс. рублей.
В том числе, объем финансирования из федерального бюджета – 4 749 379,1 тыс. рублей:
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 из 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 составил на конец 2018 г. 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;

не востребованность 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 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 в Ростовской области:

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 Батайск	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 в Ростовской области 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, в 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:

Наименование муниципального образования	Общий объем воды, забраный 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, прошедшая очистку на очистных сооружениях, подвергается вторичному загрязнению и до потребителя доходит, не соответствуя требованиям ГОСТа 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.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения качественной питьевой водой 28,5 тысяч человек Красносулинского городского поселения (в настоящее время обеспеченных некачественной водой из централизованных систем водоснабжения), а также за счет строительства новых сетей и объектов водоснабжения и обеспечения 9,7 тысяч человек качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (в настоящее время обеспеченных водой из собственных индивидуальных скважин).

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.

Прирост целевых показателей достигается за счет строительства новых сетей и объектов водоснабжения (с подключением к существующим водопроводным очистным сооружениям) и обеспечения 3,6 тысяч человек Грушевского сельского поселения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (в настоящее время обеспеченных водой из собственных индивидуальных скважин).

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.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 11,6 тысяч человек Целинского и Юловского сельских поселений качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (в настоящее время обеспеченных некачественной водой из централизованных систем водоснабжения).

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 электролинии, 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.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 98,6 тысяч человек города Новошахтинска качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (в настоящее время обеспеченных некачественной водой из централизованных систем водоснабжения).

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.

Прирост целевых показателей достигается за счет строительства новых сетей и объектов водоснабжения и обеспечения 2,3 тысяч человек качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения Самбекского сельского поселения (в настоящее время обеспеченных водой из собственных индивидуальных скважин), а также обеспечения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 4,3 тысяч человек Синявского сельского поселения (в настоящее время обеспеченных преимущественно из собственных индивидуальных скважин, а также частично с. Синявское некачественной водой из централизованных систем водоснабжения).

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.

Прирост целевых показателей достигается за счет обеспечения 5,4 тысяч человек Жирновского и 3,0 тысяч человек Быстрогорского сельских поселений качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (в настоящее время обеспеченных некачественной водой из централизованных систем водоснабжения).

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 пос. Сосны. Эффект от реализации мероприятий по данному объекту увеличит долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой, на 1,116 процента, при этом доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится на 1,396 процента.

Прирост целевых показателей достигается за счет строительства новых объектов и сетей водоснабжения и обеспечения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 47,1 тысяч человек Нижнепоповского, Богураевского и Литвиновского сельских поселений и города Белая Калитва (в настоящее время обеспеченных некачественной водой из централизованных систем водоснабжения и частично водой из собственных индивидуальных скважин).

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. Быстрианский, 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.

Прирост целевых показателей достигается за счет строительства новых объектов водоснабжения и обеспечения качественной питьевой водой из систем

централизованного водоснабжения 26,4 тысяч человек в Орловском, Луганском, Красноармейском и Каменно-Балковском сельских поселениях (в настоящее время обеспеченных некачественной водой из централизованных систем водоснабжения и частично водой из собственных индивидуальных скважин).

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.

Прирост целевых показателей достигается за счет строительства новых объектов и сетей водоснабжения и обеспечения 15,0 тысяч человек города Батайска качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (в настоящее время обеспеченных привозной водой).

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.

Прирост целевых показателей достигается за счет строительства новых объектов и сетей водоснабжения и обеспечения 1,8 тысяч человек города Донецка качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (в настоящее время обеспеченных водой из собственных индивидуальных скважин).

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.

Прирост целевых показателей достигается за счет строительства новых объектов и сетей водоснабжения и обеспечения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 25,6 тысяч человек Красносадовского, Самарском, Обильненском, Кулешовского и Круглянского сельских поселений (в настоящее время обеспеченных некачественной водой из централизованных систем водоснабжения и привозной водой).

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.

Прирост целевых показателей достигается за счет строительства новых объектов и сетей водоснабжения и обеспечения 3,7 тысяч человек Недвиговского сельского поселения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (в настоящее время обеспеченных некачественной водой из централизованных систем водоснабжения и водой из собственных индивидуальных скважин).

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.

Прирост целевых показателей достигается за счет строительства новых объектов и сетей водоснабжения и обеспечения 3,4 тысяч человек Новозолотовского и Сусатского сельских поселений качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (в настоящее время обеспеченных некачественной водой из централизованных систем водоснабжения).

Тарасовский район

В рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории Тарасовского района планируется выполнить мероприятия по объектам: «Водоснабжение сл. Большеинка 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.

Прирост целевых показателей достигается за счет строительства новых объектов и сетей водоснабжения и обеспечения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 1,1 тысяч человек Большинского сельского поселения (в настоящее время обеспеченных водой из собственных индивидуальных скважин), а также 0,3 тысячи человек Тарасовского сельского поселения (в настоящее время обеспеченных некачественной водой из централизованных систем водоснабжения).

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.

Прирост целевых показателей достигается за счет строительства новых очистных сооружений и обеспечения 14,0 тысяч человек Заветинского района качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (в настоящее время обеспеченных некачественной водой из централизованных систем водоснабжения).

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.

Прирост целевых показателей достигается за счет строительства новых объектов водоснабжения и обеспечения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 3,0 тысяч человек Мальчевского сельского поселения (в настоящее время обеспеченных некачественной водой из централизованных систем водоснабжения и частично водой из собственных индивидуальных скважин), а также за счет обеспечения 2,4 тыс. человек Миллеровского городского поселения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (в настоящее время обеспеченных некачественной водой из централизованных систем водоснабжения).

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.

Прирост целевых показателей достигается за счет строительства новых объектов и сетей водоснабжения и обеспечения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 6,8 тысяч человек Чертковского сельского поселения (в настоящее время обеспеченных некачественной водой из централизованных систем водоснабжения и водой из собственных индивидуальных скважин).

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.

Прирост целевых показателей достигается за счет строительства новых объектов и сетей водоснабжения и обеспечения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 2,5 тысяч человек Манычского сельского поселения (в настоящее время обеспеченных некачественной водой из централизованных систем водоснабжения и частично привозной питьевой водой).

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) региональной программы «Чистая вода» 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 региональной программы «Чистая вода» 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 разработке проектных документаций будет рассмотрена возможность применения технологий, указанных в «Справочнике перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения».

При проектировании объектов: «Водоснабжение ст. Манычская, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области», «Реконструкция системы водоснабжения Белокалитвинского и Тацинского районов (Усть-Бобровское месторождение)» планируется использовать технологии водоподготовки, разработанные акционерным обществом «Корпорация «Московский институт теплотехники».

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 региональной программы «Чистая вода» представлена 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.

Однако в утвержденном паспорте регионального проекта «Чистая вода» установлены базовые значения показателей (86,4 процента и 92,3 процента), которые отличаются от уточненных (85,1 процента и 92,9 процента) по итогам проведения оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным нормам качества и безопасности питьевого водоснабжения и согласованных с Управлением Роспотребнадзора по Ростовской области. Учитывая изложенное, министерством ЖКХ области направлен запрос в адрес заместителя министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации М.Б. Егорова (письмо от 13.09.2019 № 16-01/4498) о корректировке базовых значений. Уменьшение базового значения доли населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения не повлияет на достижение целевого показателя.

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» целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы «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 бюджета 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 Ростовской области в соответствующие муниципальные программы.

Финансовое обеспечение реализации региональной программы «Чистая вода» представлено в приложении № 5 к настоящей Программе.

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

При реализации Программы предусматривается участие муниципальных образований в 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».

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы «Чистая вода» представлены в приложении № 6 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:

осуществляют 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 муниципально-го образования	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (млн рублей) ³
1	2	3	4	5
1.	Объект № 1	Аксайский район	«Водоснабжение ст. Грушевая и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области»	218,8
2.	Объект № 2	Белокалитвинский и Тацинский районы	«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
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. Быстрянский, х. Луганский Орловского района Ростовской области»	859,2

1	2	3	4	5
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 водопровода 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: $D_1 = 3,6 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,085 \text{ процента}$;

для 2-го объекта: $D_2 = 51,0 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} \times 100 = 1,208 \text{ процента}$;

для 3-го объекта: $D_3 = 28,3 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,670 \text{ процента}$.

Для 4-го объекта: $D_4 = 2,3 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,054 \text{ процента}$;

для 5-го объекта: $D_5 = 22,2 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,526 \text{ процента}$;

для 6-го объекта: $D_6 = 9,8 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,232 \text{ процента}$.

Для 7-го объекта: $D_7 = 1,8 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,042 \text{ процента}$;

для 8-го объекта: $D_8 = 4,3 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,101 \text{ процента}$;

для 9-го объекта: $D_9 = 5,0 \text{ тыс. человек} / 4\,220,4 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,118 \text{ процента}$.

Для 10-го объекта: $D_{10} = 5,5$ тыс. человек / $4\,220,4$ тыс. человек $\times 100 = 0,130$ процента.

Значение показателя бюджетной эффективности:

$\mathcal{E}_1 = 218,83$ млн рублей / $0,085$ процента = $2\,574,4$ млн рублей на 1 процент;
 $\mathcal{E}_2 = 1940,2$ млн рублей / $1,208$ процента = $1\,606,1$ млн рублей на 1 процент;
 $\mathcal{E}_3 = 117,3$ млн рублей / $0,670$ процента = $175,0$ млн рублей на 1 процент;
 $\mathcal{E}_4 = 679,3$ млн рублей / $0,054$ процента = $12\,579,6$ млн рублей на 1 процент;
 $\mathcal{E}_5 = 859,1$ млн рублей / $0,526$ процента = $1\,595,2$ млн рублей на 1 процент;
 $\mathcal{E}_6 = 342,9$ млн рублей / $0,232$ процента = $1\,478,0$ млн рублей на 1 процент;
 $\mathcal{E}_7 = 119,9$ млн рублей / $0,042$ процента = $2\,854,7$ млн рублей на 1 процент;
 $\mathcal{E}_8 = 157,9$ млн рублей / $0,101$ процента = $1\,563,3$ млн рублей на 1 процент;
 $\mathcal{E}_9 = 142,9$ млн рублей / $0,118$ процента = $1\,211,0$ млн рублей на 1 процент;
 $\mathcal{E}_{10} = 170,6$ 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

1	2	3	4	5
7-е место	объект № 5	859,2	0,526	37,79
8-е место	объект № 1	218,8	0,085	60,99
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 – централизованная система водоснабжения;

ШДВ – Шахтинско-Донской водовод.

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 измерения	Значение показателя по годам реализации						
			базовое	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Доля населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	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	процентов	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	Наименование муниципального образования	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 строительство	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.	май 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.	май 2024 г.
3.	«Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области»	строительство	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	апрель 2022 г.	март 2023 г.	май 2024 г.
4.	«Реконструкция подводных и разводных сетей водоснабжения п. Овощной Обильненского сельского поселения Азовского района» 2 этап	реконструкция	январь 2023 г.	проектная документация разработана		март 2022 г.	май 2023 г.
5.	«Водоснабжение с. Койсуг Азовского района Ростовской области»	строительство	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	апрель 2022 г.	март 2023 г.	март 2024 г.
6.	«Реконструкция водопроводных сетей с. Круглое, Азовского района Ростовской области»	реконструкция	январь 2023 г.	проектная документация разработана		март 2022 г.	май 2023 г.
7.	«Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области»	реконструкция	январь 2023 г.	проектная документация разработана		март 2022 г.	май 2023 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. Маньчская, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области	строительство	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	апрель 2022 г.	март 2023 г.	май 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.	март 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.	май 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.	май 2024 г.
13.	«Водоснабжение х. Литвиново Белокалитвинского района Ростовской области»	строительство	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	апрель 2022 г.	март 2023 г.	май 2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубовский район						
14.	Реконструкция водопроводных сооружений и сетей в х. Лесной Барабаншиковского сельского поселения Дубовского района Ростовской области	реконструкция	май 2019 г.	проектная документация разработана		май 2019 г.	май 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.	май 2024 г.
	Зерноградский район						
16.	Строительство второй нитки Зерноградского магистрального водопровода	строительство	январь 2023 г.	проектная документация разработана		май 2022 г.	май 2024 г.
	Красносулинский район						
17.	«Строительство водопроводных сетей городского поселения Красный Сулин Ростовской области»	строительство	ноябрь 2021 г.	сентябрь 2021 г.	сентябрь 2022 г.	март 2023 г.	апрель 2024 г.
18.	«Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. IV этап строительства»:	реконструкция	май 2019 г.	проектная документация разработана		май 2019 г.	март 2021 г.
	Миллеровский район						
19.	«Водоснабжение сл. Мальчевская Миллеровского района Ростовской области»	строительство	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	апрель 2022 г.	март 2023 г.	май 2024 г.
20.	«Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области»	строительство	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	апрель 2022 г.	март 2023 г.	май 2024 г.
	Мясниковский район						
21.	«Водоснабжение в х. Веселый Мясниковского района Ростовской области»	строительство	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	апрель 2022 г.	март 2023 г.	май 2024 г.
22.	Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района»	реконструкция	январь 2023 г.	проектная документация разработана		февраль 2023 г.	май 2024 г.
23.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в х. Недвиговка Мясниковского района Ростовской области»	строительство	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	апрель 2022 г.	март 2023 г.	май 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.	май 2023 г.
25.	«Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области»	строительство	июнь 2019 г.	проектная документация разработана		июнь 2019 г.	май 2021 г.
26.	«Водоснабжение с. Синявское Неклиновского района Ростовской области»	строительство	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	апрель 2022 г.	март 2023 г.	май 2024 г.
	Орловский район						
27.	«Водоснабжение п. Орловский, х. Широкий, х. Каменная Балка, х. Быстрианский, х. Луганский Орловского района Ростовской области»	строительство	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	ноябрь 2022 г.	февраль 2023 г.	май 2024 г.
28.	«Водоснабжение п. Красноармейский х. Раздорский Орловского района Ростовской области»	строительство	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	апрель 2022 г.	март 2023 г.	май 2024 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	8
46.	Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений Город Каменск-Шахтинский	строительство	март 2018 г.	проектная документация разработана		март 2018 г.	май 2021 г.
47.	Строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр. Лиховского в г. Каменск-Шахтинском Ростовской области Город Новошахтинск	строительство	февраль 2018 г.	проектная документация разработана		апрель 2018 г.	июль 2021 г.
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.	октябрь 2020 г.
49.	Реконструкция магистрального водопровода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2	реконструкция	июнь 2020 г.	проектная документация разработана		июль 2020 г.	май 2022 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 2022 г.
51.	Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области	реконструкция	апрель 2020 г.	проектная документация разработана		май 2020 г.	май 2022 г.
52.	Объекты, реализуемые за счет внебюджетных средств в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций	строительство реконструкция	апрель 2019 г.	февраль 2019 г.	ноябрь 2022 г.	май 2019 г.	май 2024 г.

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

мкр. – микрорайон;

ОСВ – очистные сооружения водопровода;

п. и пос. – поселок;

ПД – проектная документация;

РЧВ – резервуар чистой воды;

с. – село;

с.п. – сельское поселение;

сл. – слобода;

СМР – строительно-монтажные работы;

ул. – улица;

х. – хутор;

ЦСВ – центральная система водоснабжения.

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 (тыс. рублей)		В том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс. рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11
Обеспечение региональной программы «Чистая вода» за счет бюджетных ассигнований												
	Итого по Ростовской области				предельная (плановая) стоимость работ	15 537 978,6	4 749 379,1	10 788 599,5				
					в том числе:	538 593,0	0,0	538 593,0				
					ПД							
					СМР	14 999 385,6	4 749 379,1	10 250 006,5				
	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: ПД	4 450,0	0	4 450,0			
					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: ПД	0	0	0			
					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: ПД	0	0	0			
					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: ПД	0	0	0			
					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: ПД	0	0	0			
					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: ПД	0	0	0			
					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: ПД	8 700,0	0	8 700,0			
					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: ПД	8 700,0	0	8 700,0			
					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)»	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	141 152,9	0	141 152,9			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	141 152,9	0	141 152,9			
13.	«Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	141 152,9	0	141 152,9			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	141 152,9	0	141 152,9			
	Итого по муниципальному образованию «Дубовский район»				предельная (плановая) стоимость работ	8 576,3	0	8 576,3			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	8 576,3	0	8 576,3			
14.	«Реконструкция водопроводных сооружений и сетей в х. Лесной Барабанщиковского сельского поселения Дубовского района Ростовской области»	муниципальная	реконструкция		предельная (плановая) стоимость работ	8 576,3	0	8 576,3			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	8 576,3	0	8 576,3			

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	515 312,2	117 356,1	397 956,1			
					в том числе:	38 900,0	0	38 900,0			
					ПД						
					СМР	476 412,2	117 356,1	359 056,1			
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	119 755,2	117 356,1	2 399,1		4,14	1
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	119 755,2	117 356,1	2 399,1			
	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	1 145 438,3	859 170,9	286 267,4			
					в том числе:	85 473,0	0	85 473,0			
					ПД						
					СМР	1 059 965,3	859 170,9	200 794,4			
27.	«Водоснабжение п. Орловский, х. Широкий, х. Каменная Балка, х. Быстринский, х. Луганский Орловского района Ростовской области»	муниципальная	строительство		предельная (плановая) стоимость работ	931 750,4	859 170,9	72 579,5		39,6	7
					в том числе:	54 200,0	0	54 200,0			
					ПД						
					СМР	877 550,4	859 170,9	18 379,5			
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	331 869,5	0	331 869,5			
					в том числе:	19 100,0	0	19 100,0			
					ПД						
					СМР	312 769,5	0	312 769,5			
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	117 249,5	0	117 249,5			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	117 249,5	0	117 249,5			
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. Большеинка 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	195 535,7	0	195 535,7		
					в том числе: ПД	0	0	0			
					СМР	195 535,7	0	195 535,7			
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	195 535,7	0	195 535,7		
					в том числе: ПД	0	0	0			
					СМР	195 535,7	0	195 535,7			
40.	«Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области»	муниципальная	реконструкция	383 030,4	предельная (плановая) стоимость работ	195 535,7	0	195 535,7			
					в том числе: ПД	0	0	0			
					СМР	195 535,7	0	195 535,7			
					Итого по муниципальному образованию «Шолоховский район»	предельная (плановая) стоимость работ	195 535,7	0	195 535,7		
					в том числе: ПД	0	0	0			
					СМР	195 535,7	0	195 535,7			

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	223 997,2	0	223 997,2			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	223 997,2	0	223 997,2			
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	223 997,2	0	223 997,2			
					в том числе:	0	0	0			
					ПД						
					СМР	223 997,2	0	223 997,2			
Итого по муниципальному образованию «Город Новошахтинск»					предельная (плановая) стоимость работ	495 175,4	471 568,60	23 606,8			
					в том числе:						
					ПД						
					СМР	495 175,4	471 568,60	23 606,8			
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 водопровода 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»

Таблица № 1

№ 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 (процентов)	2020 год (процентов)	2021 год (процентов)	2022 год (процентов)	2023 год (процентов)	2024 год (процентов)
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	87,92	88,27	89,1	92,72
Суммарный прирост показателя по Ростовской области		320,1	7,59	–	1,986	0,803	0,35	0,83	3,616
	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 водопровода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2»	4,3	0,102	–	–	–	0,102	–	–
3.	«Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ»	5,0	0,118	–	–	–	0,118	–	–
4.	«Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области»	5,5	0,130	–	–	–	0,13	–	–
	Итого по муниципальному образованию «Красносулинский район»	38,2	0,905	–	–	0,675	–	0,230	–
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	0,675	–	–	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	–	–	–
	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 «Тагинский район»	8,4	0,199	–	–	–	–	–	0,199

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	«Водоснабжение Белокалитвинского, Тацинского районов от Усть-Бобровского месторождения»	51,0	1,208	–	–	–	–	–	1,208
11.	«Водоснабжение х. Богуряев, 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. Быстринский, 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 Батайска Ростовской области»	15,0	0,355	–	–	–	–	0,355	–
16.	«Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны»	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого по муниципальному образованию «Город Донецк»	1,8	0,043	–	–	–	–	–	0,043
17.	«Строительство водопроводных сетей города Донецка Ростовской области»	1,8	0,043	–	–	–	–	–	0,043
18.	«Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. куб. метров в сутки»	–	–	–	–	–	–	–	–
19.	«Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений»	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого по муниципальному образованию «Азовский район»	25,6	0,607	–	–	–	–	–	0,607
20.	«Водоснабжения пос. Красный сад Азовского района Ростовской области»	3,2	0,076	–	–	–	–	–	0,076
21.	«Водоснабжение с. Самарское, п. Опорный, п. Суходольск, х. Кочеванчик, с. Новониколаевка Азовского района Ростовской области»	13,5	0,320	–	–	–	–	–	0,320
22.	«Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области»	2,5	0,059	–	–	–	–	–	0,059
23.	«Реконструкция подводящих и разводящих сетей водоснабжения п. Овощной Обильненского сельского поселения Азовского района» 2 этап	3,5	0,083	–	–	–	–	0,083	–
24.	«Водоснабжение с. Койсуг Азовского района Ростовской области»	0,6	0,014	–	–	–	–	–	0,014
25.	«Реконструкция водопроводных сетей с. Круглое Азовского района Ростовской области»	2,3	0,055	–	–	–	–	0,055	–
26.	«Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области»	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого по муниципальному образованию «Неклиновский район»	6,6	0,157	–	–	–	–	–	0,157
27.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области»	2,3	0,055	–	–	–	–	0,055	–
28.	«Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области»	1,8	0,043	–	–	0,043	–	–	–
29.	«Водоснабжение с. Синяевское Неклиновского района Ростовской области»	2,5	0,059	–	–	–	–	–	0,059
	Итого по муниципальному образованию «Мясниковский район»	3,7	0,088	–	–	–	–	–	0,088
30.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в х. Недвиговка Мясниковского района Ростовской области»	1,9	0,045	–	–	–	–	–	0,045
31.	«Водоснабжение в х. Веселый Мясниковского района Ростовской области»	0,5	0,012	–	–	–	–	–	0,012
32.	«Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района»	1,3	0,031	–	–	–	–	–	0,031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по муниципальному образованию «Семикаракорский район»	3,4	0,080	–	–	–	–	–	0,080
33.	«Водоснабжение х. Чабачий Семикаракорского района Ростовской области»	1,2	0,028	–	–	–	–	–	0,028
34.	«Водоснабжение х. Сусат, х. Костылевка Семикаракорского района Ростовской области»	2,2	0,052	–	–	–	–	–	0,052
35.	«Реконструкция водозаборных и очистных сооружений водопровода Семикаракорского городского поселения»	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого по муниципальному образованию «Тарасовский район»	1,4	0,033	–	–	–	–	–	0,033
36.	«Водоснабжение сл. Большинка Тарасовского района Ростовской области»	1,1	0,026	–	–	–	–	–	0,026
37.	«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
38.	«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
39.	«Водоснабжение сл. Мальчевская Миллеровского района Ростовской области»	3,0	0,071	–	–	–	–	–	0,071
40.	«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
41.	«Водоснабжение п. Чертково Чертковского района Ростовской области»	6,8	0,161	–	–	–	–	–	0,161
42.	«Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово-Александровка Чертковского района Ростовской области»	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого по муниципальному образованию «Багаевский район»	2,5	0,059	–	–	–	–	–	0,059
43.	«Водоснабжение ст. Манычская, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области»	2,5	0,059	–	–	–	–	–	0,059
	Итого по муниципальному образованию «Верхнедонской район»	–	–	–	–	–	–	–	–
44.	«Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области»	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого по муниципальному образованию «Дубовский район»	–	–	–	–	–	–	–	–
45.	«Реконструкция водопроводных сооружений и сетей в х. Лесной Барабанщиковского сельского поселения Дубовского района Ростовской области»	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого по муниципальному образованию «Зерноградский район»	–	–	–	–	–	–	–	–
46.	«Строительство второй нитки Зерноградского магистрального водопровода»	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого по муниципальному образованию «Усть-Донецкий район»	–	–	–	–	–	–	–	–
47.	«Реконструкция систем водоснабжения р.п. Усть-Донецкий Усть-Донецкого района Ростовской области»	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого по муниципальному образованию «Шолоховский район»	–	–	–	–	–	–	–	–
48.	«Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области»	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого по муниципальному образованию «Цимлянский район»	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.	«Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска»	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого по муниципальному образованию «Город Гуково»	–	–	–	–	–	–	–	–
50.	«Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково»	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого по муниципальному образованию «Город Каменск-Шахтинский»	–	–	–	–	–	–	–	–
51.	«Строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр. Лиховского в г. Каменск-Шахтинском Ростовской области»	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого за счет реализации внебюджетных объектов	–	–	–	–	–	–	–	–
52.	Объекты, реализуемые за счет внебюджетных средств в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций	–	–	–	–	–	–	–	–
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» ¹	83,8	2,909	–	2,909	–	–	–	–
2.	«Реконструкция магистрального водопровода 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 электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ»	5,0	0,174	–	–	–	–	0,174	–
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. Новошахтинска, 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.	«Водоснабжение Белокалитвинского, Тацинского районов от Усть-Бобровского месторождения»	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 целевого показателя
«Количество построенных и (или) реконструированных крупных
объектов питьевого водоснабжения» региональной программы «Чистая вода»

Таблица № 2

№ 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»

Таблица № 3

№ 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.»	–	–	–	1	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
	3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. куб. метров в сутки»						
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	–	–
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 – строительные-монтажные работы;

ул. – улица;

х. – хутор;

ЦСВ – центральная система водоснабжения.

Приложение № 5
к региональной программе
«Чистая вода»

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 (тыс. рублей)	СМР (тыс. рублей)	ПД (тыс. рублей)	СМР (тыс. рублей)	ПД (тыс. рублей)	СМР (тыс. рублей)	ПД (тыс. рублей)	СМР (тыс. рублей)	ПД (тыс. рублей)	СМР (тыс. рублей)	ПД (тыс. рублей)	СМР (тыс. рублей)	ПД (тыс. рублей)	СМР (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	19 255 489,8		2 685 465,6	0	2 259 320,3	0	1 747 990,1	538 593,0	3 244 055,9	0	5 666 392,5	0	3 652 265,4	
		Бюджетные ассигнования:	538 593,0	14 999 385,6	0	1 765 683,9	0	1 295 809,7	0	868 674,7	538 593,0	2 576 745,8	0	5 153 299,1	0	3 339 172,4	
		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	507 336,8	9 494 227,6	0	1 528 904,7	0	825 175,2	0	15 934,6	507 336,8	1 321 179,9	0	3 489 508,9	0	2 313 524,3
			МБ	31 256,2	755 778,9	0	79 659,9	0	102 889,6	0	71 955,2	31 256,2	72 645,9	0	287 470,2	0	141 158,1
	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		
	Итого по муниципальному образованию «Азовский район»	всего	92 970,0	1 534 411,7	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	
			ОБ	88 507,4	1 460 759,9	0	0	0	0	0	88 507,4	574 562,5	0	454 808,3	0	431 389,1	
			МБ	4 462,6	73 651,8	0	0	0	0	0	4 462,6	28 969,6	0	22 931,5	0	21 750,7	
			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	47 400,0	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	45 124,8	526 284,2	0	0	0	0	0	45 124,8	0	0	0	263 142,10	0	263 142,10
			МБ	2 275,2	26 535,4	0	0	0	0	0	2 275,2	0	0	0	13 267,7	0	13 267,7
			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	22 720,0	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	21 629,4	213 914,4	0	0	0	0	0	21 629,4	0	0	0	106 957,2	0	106 957,2
			МБ	1 090,6	10 785,6	0	0	0	0	0	1 090,6	0	0	0	5 392,8	0	5 392,8
			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	18 400,0	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	17 516,8	122 579,6	0	0	0	0	0	17 516,8	0	0	0	61 289,8	0	61 289,8
			МБ	883,2	6 180,4	0	0	0	0	0	883,2	0	0	0	3 090,2	0	3 090,2
			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	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	204 568,7	0	0	0	0	0	0	204 568,7	0	0	0	0	
			МБ	0	10 314,4	0	0	0	0	0	0	10 314,4	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	4 450,0	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	0	23 419,2	0	0
			МБ	213,6	1180,8	0	0	0	0	0	213,6	0	0	0	1 180,8	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	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	158 079,6	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		МБ	0	7970,4	0	0	0	0	0	0	0	7970,4	0	0	0	0
		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
			ОБ	0	211914,2	0	0	0	0	0	0	211914,2	0	0	0	0
			МБ	0	10684,8	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
	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
		в том числе	ФБ	0	218 833,6	0	80 000,0	0	138 833,6	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
			МБ	0	5 484,2	0	1 575,6	0	3 908,6	0	0	0	0	0	0	0
			ВБ	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
			ОБ	0	4 466,1	0	1 632,7	0	2 833,4	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
			ВБ	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	49 650,0	0	49 650,0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	8378,1	95625,8	0	0	0	0	0	8378,1	0	0	47812,9	0	47812,9
			МБ	321,9	3674,2	0	0	0	0	0	321,9	0	0	1837,1	0	1837,1
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	«Водоснабжение ст. Манычская, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области»	всего	8700	99 300,0	0	0	0	0	0	0	8 700,0	0	0	49 650,0	0	49 650,0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	8378,1	95625,8	0	0	0	0	0	8378,1	0	0	47812,9	0	47812,9
			МБ	321,9	3674,2	0	0	0	0	0	321,9	0	0	1837,1	0	1837,1
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого по муниципальному образованию «Верхнедонской район»	всего	0	141 152,9	0	73 022,4	0	68 130,5	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	135 885,5	0	70 250,0	0	65 635,5	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	5 267,4	0	2 772,4	0	2 495,0	0	0	0	0	0	0	0
			ВБ	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	141 152,9	0	73 022,4	0	68 130,5	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	135885,5	0	70 250,0	0	65 635,5	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	5 267,4	0	2 772,4	0	2 495,0	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 «Белокалитвинский район» ²	всего	98 280,0	2 159 201,0	0	0	0	0	0	0	98 280,0	549 558,8	0	1 083 903,2	0	525 739,0
		в том числе	ФБ	0	1 940 206,7	0	0	0	0	0	0	538 567,6	0	976 320,0	0	425 319,1
			ОБ	96 793,9	210 726,9	0	0	0	0	0	96 793,9	10 991,2	0	103 449,5	0	96 286,2
			МБ	1 486,1	8 267,4	0	0	0	0	0	1 486,1	0	0	4 133,7	0	4 133,7
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	«Реконструкция системы водоснабжения Белокалитвинского и Тащинского районов (Усть-Бобровское месторождение)» ³	всего	69 700,0	2 000 211,0	0	0	0	0	0	0	69 700,0	549 558,8	0	1 004 408,2	0	446 244,0
		в том числе	ФБ	0	1 940 206,7	0	0	0	0	0	0	538 567,6	0	976 320,0	0	425 319,1
			ОБ	69 700,0	60 004,3	0	0	0	0	0	69 700,0	10 991,2	0	28 088,2	0	20 924,9
			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
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
			ОБ	19 396,1	102 260,8	0	0	0	0	0	19 396,1	0	0	51 130,4	0	51 130,4
			МБ	1 063,9	5 609,2	0	0	0	0	0	1 063,9	0	0	2 804,6	0	2 804,6
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	«Водоснабжение х. Литвиновка Белокалитвинского района Ростовской области»	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
			ОБ	7 697,8	48 461,8	0	0	0	0	0	7 697,8	0	0	24 230,9	0	24 230,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		МБ	422,2	2 658,2	0	0	0	0	0	0	422,2	0	0	1 329,1	0	1 329,1
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого по муниципальному образованию «Дубовский район»	всего	0	8 576,3	0	8 576,3	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	8 276,1	0	8 276,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	300,2	0	300,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	«Реконструкция водопроводных сооружений и сетей в х. Лесной Барабанщиковского сельского поселения Дубовского района Ростовской области»	всего	0	8 576,3	0	8 576,3	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	8 276,1	0	8 276,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	300,2	0	300,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого по муниципальному образованию «Заветинский район»	всего	41 700,0	202 300,0	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	40 115,4	194 612,6	0	0	0	0	0	40 115,4	0	0	97 306,3	0	97 306,3
			МБ	1 584,6	7 687,4	0	0	0	0	0	1 584,6	0	0	3 843,7	0	3 843,7
			ВБ	0	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	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	40 115,4	194 612,6	0	0	0	0	0	40 115,4	0	0	97 306,3	0	97 306,3
			МБ	1 584,6	7 687,4	0	0	0	0	0	1 584,6	0	0	3 843,7	0	3 843,7
			ВБ	0	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	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	1 726 530,3	0	0	0	0	0	0	517 182,5	0	648 714,9	0	560 632,9
			МБ	0	110 204,5	0	0	0	0	0	0	33 011,6	0	41 407,8	0	35 785,1
			ВБ	0	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	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	1 726 530,3	0	0	0	0	0	0	517 182,5	0	648 714,9	0	560 632,9
			МБ	0	110 204,5	0	0	0	0	0	0	33 011,6	0	41 407,8	0	35 785,1
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого по муниципальному образованию «Красносулинский район» ²	всего	38 900,0	476 412,2	0	78 697,2	0	41 058,0	0	0	38 900,0	0	0	356 657,0	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	36 332,6	335 516,7	0	1 577,9	0	821,2	0	0	36 332,6	0	333 117,6	0	0
			МБ	2 567,4	23 539,4	0	0	0	0	0	2 567,4	0	0	23 539,4	0	0
			ВБ	0	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	0	38 900,0	0	0	356 657,0	0	0
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	36 332,6	333 117,6	0	0	0	0	0	36 332,6	0	0	333 117,6	0	0
			МБ	2 567,4	23 539,4	0	0	0	0	0	2 567,4	0	0	23 539,4	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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» ³	всего	0	119 755,2	0	78 697,2	0	41 058,0	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	2 399,1	0	1 577,9	0	821,2	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Итого по муниципальному образованию «Миллеровский район»	всего	26 550,0	264 687,6	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	0
			ОБ	24 611,8	245 365,2	0	0	0	0	0	0	24 611,8	0	0	122 682,6	0	122 682,6
			МБ	1 938,2	19 322,4	0	0	0	0	0	0	1 938,2	0	0	9 661,2	0	9 661,2
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	0
			ОБ	8 435,7	78 516,8	0	0	0	0	0	0	8 435,70	0	0	39 258,4	0	39 258,4
			МБ	664,3	6 183,2	0	0	0	0	0	0	664,3	0	0	3 091,6	0	3 091,6
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	0
			ОБ	16 176,1	166 848,4	0	0	0	0	0	0	16 176,10	0	0	83 424,20	0	83 424,20
			МБ	1 273,9	13 139,2	0	0	0	0	0	0	1 273,9	0	0	6 569,6	0	6 569,6
	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	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	23 121,1	973 395,6	0	0	0	0	0	0	23 121,1	0	0	486 697,8	0	486 697,8
			МБ	1 928,9	81 204,4	0	0	0	0	0	0	1 928,9	0	0	40 602,2	0	40 602,2
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	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	4 153,5	32 951,0	0	0	0	0	0	0	4 153,5	0	0	16 475,50	0	16 475,5
			МБ	346,5	2 749,0	0	0	0	0	0	0	346,5	0	0	1 374,5	0	1 374,5
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	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	803 010,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401 505,0	0	401 505,0
			МБ	0	66 990,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33 495,0	0	33 495,0
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	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	1 8967,6	137 434,6	0	0	0	0	0	0	18 967,6	0	0	68 717,3	0	68 717,3
			МБ	1 582,4	11 465,4	0	0	0	0	0	0	1 582,4	0	0	5 732,7	0	5 732,7
24.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области»	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	0	34 973,0	0	644 352,4	0	0	0	0
			ОБ	19 782,7	303 585,1	0	72 428,8	0	80 873,1	0	713,8	19 782,7	13 150,2	0	68 209,6	0	68 209,6
			МБ	867,3	17764	0	3175,4	0	7196,1	0	835,1	867,3	576,6	0	2 990,4	0	2 990,4
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	0
			ОБ	19 782,7	136 419,2	0	0	0	0	0	0	19 782,7	0	0	68 209,60	0	68 209,6
			МБ	867,3	5 980,8	0	0	0	0	0	0	867,3	0	0	2 990,4	0	2 990,4
26.	«Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области»	всего	0	163 673,4	0	75 604,2	0	88 069,2	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	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
		всего	0	0	0	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
			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
		всего	0	0	0	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
			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
		всего	0	0	0	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
			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Итого по муниципальному образованию «Орловский район»	всего	85 473,0	1 059 965,3	0	0	0	0	0	0	85 473,0	0	0	499 675,3	0	560 290,0	
		в том числе	ФБ	0	859 170,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400 000,0	0	459 170,9
			ОБ	81 541,2	191 557,8	0	0	0	0	0	0	81 541,2	0	0	95 090,2	0	96 467,6
			МБ	3 931,8	9236,6	0	0	0	0	0	0	3 931,8	0	0	4 585,1	0	4 651,5
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
27.	«Водоснабжение п. Орловский, х. Широкий, х. Каменная Балка, х. Быстринский, х. Луганский Орловского района Ростовской области»	всего	54 200,0	877 550,4	0	0	0	0	0	0	54 200,0	0	0	408 556,9	0	468 993,5	
		в том числе	ФБ	0	859 170,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400 000,0	0	459 170,9
			ОБ	51 706,8	17 534,1	0	0	0	0	0	0	51 706,8	0	0	8 163,3	0	9 370,8
			МБ	2 493,2	845,4	0	0	0	0	0	0	2 493,2	0	0	393,6	0	451,8
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
28.	«Водоснабжение п. Красноармейский х. Раздорский Орловского района Ростовской области»	всего	31 273,0	182 414,9	0	0	0	0	0	0	31 273,0	0	0	91 118,4	0	91 296,5	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	29 834,4	174 023,7	0	0	0	0	0	0	29 834,4	0	0	86 926,9	0	87 096,8
			МБ	1 438,6	8 391,2	0	0	0	0	0	0	1 438,6	0	0	4 191,5	0	4 199,7
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Итого по муниципальному образованию «Семикаракорский район»	всего	19 100,0	312 796,5	0	109 676,9	0	7 572,6	0	0	19 100,0	0	0	97 760,0	0	97 760,0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	18 145,0	289 169,3	0	103 425,3	0	0	0	0	18 145,0	0	0	92 872,0	0	92 872,0
			МБ	955,0	23 600,2	0	6 251,6	0	7 572,6	0	0	955,0	0	0	4 888,0	0	4 888,0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
29.	«Водоснабжение х. Чабачий Семикаракорского района Ростовской области»	всего	7 300,0	67 220,0	0	0	0	0	0	0	7 300,0	0	0	33 610,0	0	33 610,0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	6 935,0	63 859,0	0	0	0	0	0	0	6 935,0	0	0	31 929,50	0	31 929,5
			МБ	365,0	3 361,0	0	0	0	0	0	0	365,0	0	0	1 680,5	0	1 680,5
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
30.	«Водоснабжение х. Сусат, х. Костылевка Семикаракорского района Ростовской области»	всего	11 800,0	128 300,0	0	0	0	0	0	0	11 800,0	0	0	64 150,0	0	64 150,0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	11 210,0	121 885,0	0	0	0	0	0	0	11 210,0	0	0	60 942,5	0	60 942,5
			МБ	590,0	6 415,0	0	0	0	0	0	0	590,0	0	0	3 207,5	0	3 207,5
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
31.	«Реконструкция водозаборных и очистных сооружений водопровода Семикаракорского городского поселения»	всего	0	109 676,9	0	109 676,9	0	7 572,6	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	103 425,3	0	103 425,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	13 824,2	0	6 251,6	0	7 572,6	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»	всего	7 700,0	66 282,0	0	0	0	0	0	0	7 700,0	11 300,0	0	27 491,0	0	27 491,0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	7 153,3	61 575,9	0	0	0	0	0	0	7 153,3	10 497,7	0	25 539,1	0	25 539,1
			МБ	546,7	4 706,1	0	0	0	0	0	0	546,7	802,3	0	1 951,9	0	1 951,9
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
32.	«Водоснабжение сл. Большеинка Тарасовского района Ростовской области»	всего	7 700,0	54 982,0	0	0	0	0	0	0	7 700,0	0	0	27 491,0	0	27 491,0	
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	7 153,3	51 078,2	0	0	0	0	0	0	7 153,3	0	0	25 539,1	0	25 539,1
			МБ	546,7	3 903,8	0	0	0	0	0	0	546,7	0	0	1 951,9	0	1 951,9
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	10 497,7	0	0	0	0	0	0	0	10 497,7	0	0	0	0
			МБ	0	802,3	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		
	Итого по муниципальному образованию «Целинский район»	всего	0	581 259,5	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	118 223,7	0	344 694,1	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	9 447,4	0	0	0	2 412,8	0	7 034,6	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	108 894,3	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
34.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап	всего	0	433 787,9	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	107 223,7	0	235 733,3	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	6 999,2	0	0	0	2 188,3	0	4 810,9	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	83 831,7	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		
35.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап	всего	0	147 471,6	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	11 000,0	0	108 960,8	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	2 448,2	0	0	0	224,5	0	2 223,7	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	25 062,6	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		
	Итого по муниципальному образованию «Цимлянский район»	всего	0	612 244,9	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
			ОБ	0	582 857,0	0	0	0	0	0	0	0	145 714,2	0	340 000,0	0	97 142,8
			МБ	0	29 587,9	0	0	0	0	0	0	0	7 347,0	0	17 142,9	0	4 898,0
		ВБ	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	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
			ОБ	0	582 857,0	0	0	0	0	0	0	0	145 714,2	0	340 000,0	0	97 142,8
			МБ	0	29 587,9	0	0	0	0	0	0	0	7 347,0	0	17 142,9	0	4 898,0
		ВБ	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	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
			ОБ	0	98 163,2	0	0	0	0	0	0	0	49 081,6	0	49 081,6	0	0
			МБ	0	3 877,6	0	0	0	0	0	0	0	1 958,8	0	1 958,8	0	0
		ВБ	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	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
			ОБ	0	98 163,2	0	0	0	0	0	0	0	49 081,6	0	49 081,6	0	0
			МБ	0	3 877,6	0	0	0	0	0	0	0	1 958,8	0	1 958,8	0	0
		ВБ	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	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
			ОБ	20 793,0	239 841,0	0	58 870,2	0	0	0	0	20 793,0	0	0	90 485,4	0	90 485,4
			МБ	957,0	11 038,8	0	2 709,6	0	0	0	0	957,0	0	0	4 164,6	0	4 164,6
		ВБ	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	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
			ОБ	20 793,0	180 970,8	0	0	0	0	0	0	20 793,0	0	0	90 485,4	0	90 485,4
			МБ	957,0	8 329,2	0	0	0	0	0	0	957,0	0	0	4 164,6	0	4 164,6
		ВБ	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	
		в том числе	ФБ	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
			МБ	0	2 709,6	0	2 709,6	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 «Город Батайск»	всего	45 470,0	932 167,5	0	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	0	0
			ОБ	36 466,9	835 753,8	0	445 229,5	0	0	0	0	36 466,9	0	0	390 524,3	0	0
			МБ	9 003,1	96 413,7	0	0	0	0	0	0	9 003,1	0	0	96 413,7	0	0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
40.	«Водоснабжение западной части города Батайска 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	0
			ОБ	36 466,9	390 524,3	0	0	0	0	0	0	36 466,90	0	0	390 524,3	0	0
			МБ	9 003,1	96 413,7	0	0	0	0	0	0	9 003,1	0	0	96 413,7	0	0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
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	0
			ОБ	0	445 229,5	0	445 229,5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Итого по муниципальному образованию «Шолоховский район»	всего	0	195 535,7	0	137 756,6	0	57 779,1	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	183 021,5	0	129 077,9	0	53 943,6	0	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	12 514,2	0	8 678,7	0	3 835,5	0	0	0	0	0	0	0	0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42.	«Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области»	всего	0	195 535,7	0	137 756,6	0	57 779,1	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	183 021,5	0	129 077,9	0	53 943,6	0	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	12 514,2	0	8 678,7	0	3 835,5	0	0	0	0	0	0	0	0
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Итого по муниципальному образованию «Город 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	0
			ОБ	0	350 428,5	0	258 041,8	0	92 386,7	0	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	0
		ВБ	0	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	0
			ОБ	0	350 428,5	0	258 041,8	0	92 386,7	0	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	0
		ВБ	0	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	48 555,0	0	0		
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ОБ	5 594,4	764 364,7	0	315 094,5	0	406 153,4	0	0	5 594,4	0	43 116,8	0		
			МБ	705,6	5 438,2	0	0	0	0	0	0	705,6	0	5 438,2	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	48 555,0	0	0		
		в том числе	ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ОБ	5 594,4	43 116,8	0	0	0	0	0	0	5 594,4	0	43 116,8	0		
			МБ	705,6	5 438,2	0	0	0	0	0	0	705,6	0	5 438,2	0		
		ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
45.	«Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. м ³ /сутки (Инвестиционная площадка № 2)»	всего	0	415 186,6	0	167 220,8	0	247 965,8	0	0	0	0	0	0	0		
		в том числе	ФБ	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		
			МБ	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			
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		
		в том числе	ФБ	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		
			МБ	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			
	Итого по муниципальному образованию «Город Каменск-Шахтинский»	всего	0	223 997,2	0	79 268,4	0	144 728,8	0	0	0	0	0	0			
		в том числе	ФБ	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		МБ	0	40 319,6	0	14 268,4	0	26 051,2	0	0	0	0	0	0	0	0
		ВБ	00	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	223 997,2	0	79 268,4	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	40 319,6	0	14 268,4	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	70 450,8	0	401 117,8	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	9 624,1	0	0	1 437,9	0	8 186,2	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	13 982,7	0	0	4 404,8	0	9 577,9	0	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 водопровода 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	20 000,0	0	122 963,1	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	2 917,7	0	0	408,2	0	2 509,5	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	6 136,2	0	0	3 200,1	0	2 936,1	0	0	0	0	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50.	«Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролиней, 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	20 000,0	0	137 922,5	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	3 223,0	0	0	408,2	0	2 814,8	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	3 770,9	0	0	477,6	0	3 293,3	0	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	30 450,8	0	140 232,2	0	0	0	0	0	0
			ОБ	0	3 483,4	0	0	621,5	0	2 861,9	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	4 075,6	0	0	727,1	0	3 348,5	0	0	0	0	0	0
			ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обеспечение региональной программы «Чистая вода» за счет средств внебюджетных источников																
52.	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
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			МБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ВБ	0	4 256 104,2	0	919 781,7	0	963 510,6	0	879 315,4	0	667 310,1	0	513 093,4	0

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 в Ростовской области.

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;

п. и пос. – поселок;

ПД – проектная документация;

РЧВ – резервуар чистой воды;

с. – село;

с.п. – сельское поселение;

сл. – слобода;

СМР – строительно-монтажные работы;

ФБ – федеральный бюджет;

х. – хутор;

ЦСВ – центральная система водоснабжения.

Приложение № 6
к региональной программе
«Чистая вода»

ПРОГНОЗ
тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы «Чистая вода»

№ п/п	Наименование муниципального образования	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			(рублей/куб. метров)	(про- центов)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Азовский район							
1.	«Водоснабжение пос. Красный Сад Азовского района Ростовской области»	МП	МП «Азовводоканал»	0****	47,11	47,11	100	–
2.	«Водоснабжение с. Самарское, п. Опорный, п. Суходольск, х. Кочеванчик, с. Новониколаевка Азовского района Ростовской области»	УМП	УМП «Приморский водопровод»	0****	80,26	80,26	100	–
3.	«Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области»	МП	МП «Азовводоканал»	47,11	47,11	0	0	–
4.	«Реконструкция подводящих и разводящих сетей водоснабжения п. Овощной Обильненского сельского поселения Азовского района» 2 этап***	МП	МП «Азовводоканал»	47,11	47,11	0	0	–
5.	«Водоснабжение с. Койсуг Азовского района Ростовской области»	МП	МП «Азовводоканал»	0****	47,11	47,11	100	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	«Реконструкция водопроводных сетей с. Круглое Азовского района. Ростовской области» ***	УМП	УМП «Приморский водопровод»	80,26	80,26	0	0	–
7.	«Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области» ***	МП	МП «Азовводоканал»	47,11	47,11	0	0	–
Аксайский район								
8.	«Водоснабжение ст. Грушевая и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	0****	40,36	40,36	100	–
Багаевский район								
9.	«Водоснабжение ст. Манычская, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области»	ООО	ООО «Водоканал»	40,18	40,18	0	0	–
Верхнедонской район								
10.	«Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области» ***	МУП	Верхнедонское МП ПУ ЖКХ	33,91	33,91	0	0	–
Белокалитвинский район Тацинский район								
11.	«Реконструкция системы водоснабжения Белокалитвинского и Тацинского районов (Усть-Бобровское месторождение)»***	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	74,14	74,14	0	0	–
12.	«Водоснабжение х. Богураев, х. Какичев Белокалитвинского района Ростовской области»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	74,14	74,14	0	0	–
13.	«Водоснабжение х. Литвиновка Белокалитвинского района Ростовской области»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	74,14	74,14	0	0	–
Дубовский район								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	«Реконструкция водопроводных сооружений и сетей в х. Лесной Барабанщиковского сельского поселения Дубовского района Ростовской области» ***	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	74,14	74,14	0	0	–
	Заветинский район							
15.	«Реконструкция системы водоснабжения Заветинского, Киселевского, Никольского, Тюльпановского, Савдянского, Федосеевского, Фоминского, Шебалкинского сельских поселений Заветинского района Ростовской области» ***	МУП	МУП «Заветинское ПЖКХ»	47,18	47,18	0	0	–
	Зерноградский район							
16.	«Строительство второй нитки Зерноградского магистрального водопровода»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	46,12	46,12	0	0	–
	Красносулинский район							
17.	«Строительство водопроводных сетей городского поселения Красный Сулин Ростовской области»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	73,91	73,91	0	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» ***	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	73,91	73,91	0	0	–
	Миллеровский район							
19.	«Водоснабжение сл. Мальчевская Миллеровского района Ростовской области»	МУП	МУП «МПО ЖКХ Миллеровского района»	48,59	48,59	0	0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.	«Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области»	МУП	МУП «ВОДОКАНАЛ»	28,92	28,92	0	0	–
Мясниковский район								
21.	«Водоснабжение в х. Веселый Мясниковского района Ростовской области»	МУП	МУП «Мясниковское ВКХ»	52,04	52,04	0	0	–
22.	Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района» ***	МУП	МУП «Мясниковское ВКХ»	52,04	52,04	0	0	–
23.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в х. Недвиговка Мясниковского района Ростовской области»	МУП	МУП «Мясниковское ВКХ»	52,04	52,04	0	0	–
Неклиновский район								
24.	«Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области»	МУП	МУП «Водоканал Неклиновского района»	40,0	40,0	0	0	–
25.	«Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области»	МУП	МУП «Водоканал Неклиновского района»	40,0	40,0	0	0	–
26.	«Водоснабжение с. Синявское Неклиновского района Ростовской области»	МУП	МУП «Водоканал Неклиновского района»	40,0	40,0	0	0	–
Орловский район								
27.	«Водоснабжение п. Орловский, х. Широкий, х. Каменная Балка, х. Быстрианский, х. Луганский Орловского района Ростовской области»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	92,0	92,0	0	0	–
28.	«Водоснабжение п. Красноармейский, х. Раздорский Орловского района Ростовской области»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	92,0	92,0	0	0	–
Семикаракорский район								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.	«Водоснабжение х. Чабачий Семикаракорского района Ростовской области»	МУП	МУП ЖКХ «Гранит»	64,63	64,63	0	0	–
30.	«Водоснабжение х. Сусат, х. Костылевка Семикаракорского района Ростовской области»	МУП	МУП ЖКХ «Гранит»	64,63	64,63	0	0	–
31.	«Реконструкция водозаборных и очистных сооружений водопровода Семикаракорского городского поселения» ***	МУП	МУП ЖКХ «Гранит»	64,63	64,63	0	0	–
Тарасовский район								
32.	«Водоснабжение сл. Большинка Тарасовского района Ростовской области»	МУП	МУП «Тарасовское ЖКХ»	59,06	59,06	0	0	–
33.	«Строительство водопровода по ул. Донская в п. Тарасовский Тарасовского района»	МУП	МУП «Тарасовское ЖКХ»	59,06	59,06	0	0	–
Целинский район								
34.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап	МУП	МУП «Водо-коммунальное хозяйство» Ростовской области Целинского района	41,59	41,59	0	0	–
35.	«Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап	МУП	МУП «Водо-коммунальное хозяйство» Ростовской области Целинского района	41,59	41,59	0	0	–
Усть-Донецкий район								
36.	«Реконструкция систем водоснабжения р.п. Усть-Донецкий	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	58,42	58,42	0	0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Усть-Донецкого района Ростовской области» ***							
	Цимлянский район							
37.	«Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	74,14	74,14	0	0	–
	Чертковский район							
38.	«Водоснабжение п. Чертково Чертковского района Ростовской области»	МУП	МУП «Коммунальщик»	81,41	81,41	0	0	–
39.	«Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово–Александровка Чертковского района Ростовской области» ***	МУП	МУП «Коммунальщик»	81,41	81,41	0	0	–
	Шолоховский район							
40.	«Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области» ***	МУП	МУП «Отрог»	36,24	36,24	0	0	–
	город Батайск							
41.	«Водоснабжение западной части города Батайска Ростовской области»	АО	АО «Ростов-водоканал»	43,22	43,22	0	0	–
42.	«Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны» ***	АО	АО «Ростов-водоканал»	43,22	43,22	0	0	–
	город Гуково							
43.	«Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково»	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	91,56	91,56	0	0	–
	город Донецк							
44.	«Строительство водопроводных сетей города Донецка Ростовской области»	МУП	МУП «Исток»	61,45	61,45	0	0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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»	МУП	МУП «Исток»	61,45	61,45	0	0	–
46.	«Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений»	МУП	МУП «Исток»	61,45	61,45	0	0	–
	город Каменск-Шахтинский							
47.	«Строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр. Лиховского в г. Каменск-Шахтинском Ростовской области»	ОАО	ОАО «Исток»	30,49	30,49	0	0	–
	город Новошахтинск							
48.	«Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинска, г. Красный Сулин и прилегающих поселков I, II и III этап строительства» ***	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	81,08	81,08	0	0	–
49.	Реконструкция магистрального водопровода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2***	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	81,08	81,08	0	0	–
50.	Комплексе Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой».	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	81,08	81,08	0	0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ							
51.	Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области***	ГУП	ГУП РО «УРСВ»	81,08	81,08	0	0	–
52	Объекты, реализуемые за счет внебюджетных средств в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций	АО	АО «Ростов-водоканал»	43,22	43,22	0	0	–

* Тарифы, действующие для населения с 1 июля 2019 г. (с учетом НДС);

** Прогнозные тарифы для населения, рассчитанные с учетом ввода объектов в эксплуатацию в ценах по состоянию на 1 июля 2019 г.;

*** Ввод в эксплуатацию реконструируемых объектов позволит снизить сверхнормативные потери воды и сверхнормативные расходы на электрическую энергию предприятий ;

**** В настоящее время услуга централизованного водоснабжения не оказывается .

Примечание.

Используемые сокращения:

ВКХ – водопроводно-канализационное хозяйство;

г. – город;

ГУП – государственное унитарное предприятие;

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

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

Минобороны России – Министерство обороны Российской Федерации;

мкр. – микрорайон;

МУП – муниципальное унитарное предприятие;

МУП «Заветинское ПЖКХ» – муниципальное унитарное предприятие «Заветинское предприятие жилищно-коммунального хозяйства»;

НДС – налог на добавленную стоимость;
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.