



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.12.2024 № 171

г. Ростов-на-Дону

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

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

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 01.08.2019 № 552 «Об утверждении региональной программы «Чистая вода» изменения согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлова С.П.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ростовской области



Ю.Б. Слюсарь

Постановление вносит
министерство жилищно-
коммунального хозяйства
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 27.12.2024 № 171

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

1. Пункт 3 изложить в редакции:
«3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлова С.П.».
2. Приложение изложить в редакции:

«Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 01.08.2019 № 552

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Чистая вода»

Паспорт
региональной программы «Чистая вода»

| | |
|---|--|
| Наименование 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 реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами.

| | |
|------------------------------------|--|
| Этапы и сроки реализации Программы | <p>– 2019 – 2024 годы.</p> <p>Этапы реализации Программы не выделяются</p> |
| Ресурсное обеспечение Программы | <p>– Общий объем финансирования Программы в 2019 – 2024 годах за счет всех источников – 24 547 170,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>в 2019 году – 2 641 703,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 2 818 461,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 4 533 903,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году – 6 778 615,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 4 365 011,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 3 409 474,5 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования консолидированного бюджета Программы в 2019 – 2024 годах за счет всех источников – 11 991 009,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>в 2019 году – 1 564 802,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 1 487 206,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 2 371 384,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году – 3 183 271,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 1 809 755,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 1 574 589,2 тыс. рублей.</p> <p>В том числе объем финансирования из федерального бюджета – 6 311 800,60 тыс. рублей:</p> <p>в 2019 году – 157 119,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 367 744,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 1 283 203,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году – 2 464 308,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 1 154 939,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 884 485,2 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет внебюджетных источников – 6 244 359,5 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>в 2019 году – 919 781,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 963 510,6 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 879 315,4 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году – 1 131 034,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 1 400 316,9 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 950 400,1 тыс. рублей.</p> |
| Ожидаемые результаты | <p>– увеличение к 2024 году доли населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой</p> |

реализации Программы из систем централизованного водоснабжения, до 78,29 процента (в том числе городского населения до 90 процента); увеличение в 2024 году количества построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки до 11.

Раздел 1. Характеристика сферы реализации Программы

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

В настоящее время в Ростовской области количество муниципальных образований, обеспеченных централизованными системами водоснабжения, составляет 2 179 единиц из 2 257. Общее количество централизованных систем водоснабжения составляет 1 085 единицы и обеспечивает 3 915 194 человека. По результатам проведенной комплексной инвентаризации состояния централизованных систем водоснабжения было определено текущее состояние доли населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, она составляет 78,29 процента.

Количество источников водоснабжения на территории Ростовской области составляет 2 298 единиц, из них поверхностных – 41, подземных – 2257.

Утечки и неучтенный расход воды в системах водоснабжения составляют 37,5 процента от всего объема воды, поданной в сеть. Основной причиной высоких потерь воды является изношенность сетей. Износ водопроводных сооружений составил 75,37 процента.

По результатам проведенной инвентаризации, в Ростовской области объем исходной воды из всех источников составил 414 582,58 тыс. куб. метров, в том числе из подземных источников – 68 530,66 тыс. куб. метров, из поверхностных – 339 408,55 тыс. куб. метров. Пропуск объема воды через очистные сооружения составил 288 666,84 тыс. куб. метров, подано в централизованную систему воды – 398 328,42 тыс. куб. метров, из них подано в централизованную систему водоснабжения в сети питьевого водоснабжения 378 718,53 тыс. куб. метров, подано в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения 19 609,89 тыс. куб. метров.

Проектная производительность объектов водоподготовки – 1 403,85 (фактическая – 894,6) тыс. куб. метров в сутки, водонасосных объектов – 2 354,95 (фактическая – 1 096,77) тыс. куб. метров в сутки.

Протяженность водопроводных сетей составляет 20 474,32 километра, в том числе в муниципальной собственности – 14 809,81 километра, в государственной – 5 326,12 километра, в частной собственности – 111,92 километра.

В целом по Ростовской области 73 885 человек (1,77 процента) обеспечиваются привозным водоснабжением.

Основными источниками водоснабжения в Ростовской области по объему поднятой воды являются поверхностные источники – 339 408,55 тыс. куб. метров (81,9 процента), на долю подземных источников приходится 68 530,66 тыс. куб. метров (16,5 процента).

К основным проблемам водоснабжения населения Ростовской области относятся:

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

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

отсутствие ограждений зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения;

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

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

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

Качество воды малых рек и Таганрогского залива Ростовской области характеризуется в основном 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 централизованных систем водоснабжения (далее – 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

На территории Ростовской области с 15 февраля 2019 г. ежегодно проводится 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 2024 г. выявлено, что на территории Ростовской области 2 179 населенных пунктов обеспечены централизованными системами водоснабжения. Количество объектов водозаборных сооружений составляет 2 298 единиц, из них подавляющее большинство составляют подземные источники – 2 257, против 41 поверхностного. Физический износ объектов водозабора составляет 76,86 процента.

Общая протяженность сетей составляет – 20 474,32 километра (в том числе в муниципальной собственности – 14 809,81 километра, в государственной – 5 326,12 километра, в частной – 111,92 километра). Физический износ сетей составляет 75,37 процента.

Количество объектов водоподготовки составляет 76 единиц (в том числе в муниципальной собственности – 28 единиц, в государственной – 35 единиц, в частной – 13 единицы). Общая проектная производительность составляет 1 403,85 тыс. куб. метров, фактическая – 894,6 тыс. куб. метров. Физический износ объектов водоподготовки составляет 74,98 процента.

Количество водоносных объектов составляет 583 единицы (в том числе в муниципальной собственности – 436 единицы, в государственной – 140 единиц,

в частной – 7 единицы). Общая проектная производительность составляет 2 354,35 тыс. куб. метров, фактическая – 1 096,77 тыс. куб. метров. Физический износ водонесных объектов составляет 72,2 процента.

Средний уровень населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 78,29 процента.

Из-за высокого уровня износа объектов централизованных систем водоснабжения общие потери воды от подъема до подачи в сеть достигают значения 10 041,75 тыс. куб. метров, в свою очередь, на сетях – 139 693,38 тыс. куб. метров. Данные значения существенны, если учесть, что общий объем забранной воды из всех видов источников варьируется в районе 414 582,58 тыс. куб. метров. Потери воды составляют 37,5 процента.

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 78,29 процента;

повышение показателя доли городского населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 90,0 процентов;

увеличение в 2024 году количества построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки до 11.

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 (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки.

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

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

В реализации Программы не предусматривается выделение этапов.

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

Раздел 4. Характеристика мероприятий Программы

Реализация Программы будет осуществляться посредством выполнения следующих основных мероприятий:

строительства объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных Программой,

реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных Программой.

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

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

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

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

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

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

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

доля населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 78,29 процента;

доля городского населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 90,0 процентов.

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 78,29 процента;

доля городского населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составит 90,0 процентов.

Разработанные программные мероприятия позволят обеспечить 268,41 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 6,39 процента – до 84,89 процента; доли городского населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 5,2 процента – до 95,5 процентов.

Разработанных мероприятий достаточно для достижения утвержденных показателей.

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

Раздел 6. Информация по ресурсному обеспечению Программы

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

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

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

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

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

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

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

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

Раздел 7. Механизм реализации Программы

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

Министерство ЖКХ области в ходе выполнения Программы:
осуществляет планирование, организацию и контроль реализации Программы;

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

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

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

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

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

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

Раздел 8. Формирование рейтинга объектов по показателю бюджетной эффективности

Субъект: Ростовская область.

Общая численность населения: 4 164,5 тыс. человек.

Численность населения, обеспеченного качественным питьевым водоснабжением: 3 260,6 тыс. человек.¹

10 объектов Программы:

объект № 1 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 0,5 тыс. человек²;

объект № 2 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 45,0 тыс. человек²;
 объект № 3 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 24,7 тыс. человек²;
 объект № 4 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 2,5 тыс. человек²;
 объект № 5 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 13,0 тыс. человек²;
 объект № 6 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 5,7 тыс. человек²;
 объект № 7 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 17,6 тыс. человек²;
 объект № 8 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 27,0 тыс. человек²;
 объект № 9 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 38,7 тыс. человек²;
 объект № 10 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 4,9 тыс. человек².

Перечень объектов рейтинга по показателю бюджетной эффективности указан в таблице № 1.

Таблица № 1

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов рейтинга по показателю бюджетной эффективности

| № п/п | Условное обозначение | Наименование муниципального образования | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета (млн рублей) ³ |
|-------|----------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Объект № 1 | Аксайский район | «Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области» | 206,0 |
| 2. | Объект № 2 | Аксайский район | «Водоснабжение левобережной зоны Аксайского района Ростовской области» ⁴ | 2 192,4 |
| 3. | Объект № 3 | Красносулинский район | «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. IV этап строительства» | 104,2 |
| 4. | Объект № 4 | Неклиновский район | «Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области» | 518,6 |
| 5. | Объект № 5 | Целинский район | «Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап | 311,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------------|--------------------|---|---------|
| 6. | Объект № 6 | Целинский район | «Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап | 117,6 |
| 7. | Объект № 7 | Цимлянский район | «Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска» ⁴ | 2 441,5 |
| 8. | Объект № 8 | город Новошахтинск | «Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2» | 112,6 |
| 9. | Объект № 9 | город Новошахтинск | «Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ» | 147,5 |
| 10. | Объект № 10 | город Новошахтинск | «Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области» | 159,5 |

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

для 1-го объекта: $D_1 = 0,5 \text{ тыс. человек} / 4\,164,5 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,012 \text{ процента}$;

для 2-го объекта: $D_2 = 45,0 \text{ тыс. человек} / 4\,164,5 \text{ тыс. человек} \times 100 = 1,08 \text{ процента}$;

для 3-го объекта: $D_3 = 24,7 \text{ тыс. человек} / 4\,164,5 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,59 \text{ процента}$;

для 4-го объекта: $D_4 = 2,5 \text{ тыс. человек} / 4\,164,5 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,06 \text{ процента}$;

для 5-го объекта: $D_5 = 13,0 \text{ тыс. человек} / 4\,164,5 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,31 \text{ процента}$;

для 6-го объекта: $D_6 = 5,7 \text{ тыс. человек} / 4\,164,5 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,14 \text{ процента}$;

для 7-го объекта: $D_{10} = 17,6 \text{ тыс. человек} / 4\,164,5 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,42 \text{ процента}$;

для 8-го объекта: $D_7 = 27,0 \text{ тыс. человек} / 4\,164,5 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,65 \text{ процента}$;

для 9-го объекта: $D_8 = 38,7 \text{ тыс. человек} / 4\,164,5 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,93 \text{ процента}$;

для 10-го объекта: $D_9 = 4,9 \text{ тыс. человек} / 4\,164,5 \text{ тыс. человек} \times 100 = 0,12 \text{ процента}$.

Значение показателя бюджетной эффективности:

$\Xi_1 = 206,0 \text{ млн рублей} / 0,012 \text{ процента} = 17\,166,7 \text{ млн рублей на } 1 \text{ процент};$
 $\Xi_2 = 2\,192,4 \text{ млн рублей} / 1,08 \text{ процента} = 2\,030 \text{ млн рублей на } 1 \text{ процент};$
 $\Xi_3 = 104,2 \text{ млн рублей} / 0,59 \text{ процента} = 176,6 \text{ млн рублей на } 1 \text{ процент};$
 $\Xi_4 = 518,6 \text{ млн рублей} / 0,06 \text{ процента} = 8\,643,3 \text{ млн рублей на } 1 \text{ процент};$
 $\Xi_5 = 311,9 \text{ млн рублей} / 0,31 \text{ процента} = 1\,006,1 \text{ млн рублей на } 1 \text{ процент};$
 $\Xi_6 = 117,6 \text{ млн рублей} / 0,14 \text{ процента} = 840 \text{ млн рублей на } 1 \text{ процент};$
 $\Xi_7 = 2\,441,5 \text{ млн рублей} / 0,42 \text{ процента} = 5\,813 \text{ млн рублей на } 1 \text{ процент};$
 $\Xi_8 = 112,6 \text{ млн рублей} / 0,65 \text{ процента} = 173,2 \text{ млн рублей на } 1 \text{ процент};$
 $\Xi_9 = 147,5 \text{ млн рублей} / 0,93 \text{ процента} = 158,6 \text{ млн рублей на } 1 \text{ процент};$
 $\Xi_{10} = 159,5 \text{ млн рублей} / 0,12 \text{ процента} = 1\,329,2 \text{ млн рублей на } 1 \text{ процент}.$

Ранжирование по показателю бюджетной эффективности:

$17\,166,7 \text{ млн рублей} / 1 \text{ процент} = 412,2 \text{ (10-е место)};$
 $2\,030 \text{ млн рублей} / 1 \text{ процент} = 48,7 \text{ (7-е место)};$
 $176,6 \text{ млн рублей} / 1 \text{ процент} = 4,24 \text{ (3-е место)};$
 $8\,643,3 \text{ млн рублей} / 1 \text{ процент} = 207,5 \text{ (9-е место)};$
 $1\,006,1 \text{ млн рублей} / 1 \text{ процент} = 24,2 \text{ (5-е место)};$
 $840,0 \text{ млн рублей} / 1 \text{ процент} = 20,2 \text{ (4-е место)};$
 $5\,813 \text{ млн рублей} / 1 \text{ процент} = 139,6 \text{ (8-е место)};$
 $173,2 \text{ млн рублей} / 1 \text{ процент} = 4,2 \text{ (2-е место)};$
 $158,6 \text{ млн рублей} / 1 \text{ процент} = 3,8 \text{ (1-е место)};$
 $1\,329,2 \text{ млн рублей} / 1 \text{ процент} = 31,9 \text{ (6-е место)}.$

Итоги рейтинга объектов по показателю бюджетной эффективности указаны в таблице № 2.

Таблица № 2

ИТОГИ рейтинга по показателю бюджетной эффективности

| 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 № 9 | 147,5 | 0,93 | 3,8 |
| 2-е место | объект № 8 | 112,6 | 0,65 | 4,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------|-------------|---------|-------|-------|
| 3-е место | объект № 3 | 104,2 | 0,59 | 4,24 |
| 4-е место | объект № 6 | 117,6 | 0,14 | 20,2 |
| 5-е место | объект № 5 | 311,9 | 0,31 | 24,2 |
| 6-е место | объект № 10 | 159,5 | 0,12 | 31,9 |
| 7-е место | объект № 2 | 2 192,4 | 1,08 | 48,7 |
| 8-е место | объект № 7 | 2 441,5 | 0,42 | 139,6 |
| 9-е место | объект № 4 | 518,6 | 0,06 | 207,5 |
| 10-е место | объект № 1 | 206,0 | 0,012 | 412,2 |
| Итого | | 6 311,8 | 4,31 | |

¹ Значение из отчета по результатам инвентаризации систем водоснабжения.

² Численность населения, для которого фактически улучшится качество водоснабжения в результате реализации мероприятия.

³ 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.

⁴ Объекты планируется ввести в эксплуатацию в 2025 году.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

В.В. Лозин

Приложение № 1
к региональной
программе «Чистая вода»

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

| № п/п | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значение показателя по годам реализации** | | | | | | |
|----------|---|----------------------|---|------|------|------|------|------|-------|
| | | | базовое | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Доля населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | процентов | 78,5 | 78,5 | 78,7 | 78,0 | 78,0 | 78,1 | 78,29 |
| 2. | Доля городского населения Ростовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | процентов | 92,3 | 90,3 | 95,8 | 89,9 | 89,9 | 90,0 | 90,0 |
| 3. | Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки* | единиц | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | 11 | 11 |

* Нарастающим итогом.

** В соответствии с дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта «Чистая вода (Ростовская область)» на территории Ростовской области от 11.10.2024 № 069-2020-F5001-61/3.

Приложение № 2
к региональной
программе «Чистая вода»

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ
региональной программы «Чистая вода»

| № п/п | Муниципальное образование | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Планируемый срок подготовки проектной документации по объекту | | Планируемый срок выполнения строительных работ по объекту | |
|----------|---|-------------------------|---|--|------------------------------------|--|--|
| | Наименование объекта | | | дата заключения договора на проектирование | дата завершения проектных работ | дата заключения договора по строительству | плановая дата ввода объекта в эксплуатацию |
| | | | | (месяц/год) | (месяц/год) | (месяц/год) | (месяц/год) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Азовский район | | | | | | |
| 1. | «Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области» | реконструкция | июль 2022 г. | проектная документация разработана | | – | – |
| 2. | «Реконструкция подводящих и разводящих сетей водоснабжения п. Овощной Обильненского сельского поселения Азовского района» 2 этап | реконструкция | июнь 2020 г. | проектная документация разработана | | июнь 2020 г. | декабрь 2024 г. |
| 3. | «Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области» ¹ | строительство | – | проектная документация разработана | | сентябрь 2020 г. | декабрь 2024 г. |
| | Аксайский район | | | | | | |
| 4. | «Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области» | строительство | март 2019 г. | проектная документация разработана | | май 2019 г. | ноябрь 2020 г. |
| 5. | «Водоснабжение левобережной зоны Аксайского района Ростовской области» | строительство | март 2020 г. | проектная документация разработана | | июль 2021 г. | декабрь 2024 г. |
| | Багаевский район | | | | | | |
| 6. | «Строительство системы водоснабжения ст. Манычская, п. Первомайский, х. Красный, х. Усьман, х. Арпачин Багаевского района, Ростовской области» | строительство | март 2021 г. | проектная документация разработана | | – | – |
| | Верхнедонской район | | | | | | |
| 7. | Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области | реконструкция | октябрь 2017 г. | проектная документация разработана | | март 2019 г. | март 2021 г. |
| | Красносулинский район | | | | | | |
| 8. | «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 | апрель 2019 г. | проектная документация разработана | | май 2019 г. | октябрь 2020 г. |
| | Мясниковский район | | | | | | |
| 9. | «Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района» ¹ | реконструкция | май 2018 г. | проектная документация разработана | | июль 2020 г. | декабрь 2024 г. |
| | Неклиновский район | | | | | | |
| 10. | «Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области» | строительство | октябрь 2019 г. | проектная документация разработана | | март 2020 г. | декабрь 2024 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---------------|------------------|------------------------------------|---|-----------------|-----------------|
| 11. | «Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области» ¹ | строительство | июнь 2019 г. | проектная документация разработана | | июнь 2019 г. | декабрь 2024 г. |
| | Семикаракорский район | | | | | | |
| 12. | «Водоснабжение х. Чебачий и ст. Новозолотовская Семикаракорского района Ростовской области» | строительство | июль 2021 г. | проектная документация разработана | | – | – |
| | Тарасовский район | | | | | | |
| 13. | «Строительство водопровода по ул. Донская в п. Тарасовский Тарасовского района» | строительство | июль 2018 г. | проектная документация разработана | | апрель 2023 г. | декабрь 2023 г. |
| | Целинский район | | | | | | |
| 14. | «Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап | строительство | сентябрь 2015 г. | проектная документация разработана | | март 2020 г. | декабрь 2024 г. |
| 15. | «Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап | строительство | август 2019 г. | проектная документация разработана | | декабрь 2020 г. | декабрь 2023 г. |
| | Цимлянский район | | | | | | |
| 16. | Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска | строительство | июль 2019 г. | проектная документация разработана | | июнь 2021 г. | декабрь 2024 г. |
| | Чертковский район | | | | | | |
| 17. | «Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово-Александровка Чертковского района Ростовской области» | реконструкция | сентябрь 2018 г. | проектная документация разработана | | октябрь 2018 г. | октябрь 2020 г. |
| | Шолоховский район | | | | | | |
| 18. | «Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области» | реконструкция | август 2017 г. | проектная документация разработана | | ноябрь 2017 г. | декабрь 2020 г. |
| | город Батайск | | | | | | |
| 19. | «Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г.Батайска и строительство водовода от цеха №1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны» | реконструкция | октябрь 2018 г. | проектная документация разработана | | март 2019 г. | декабрь 2020 г. |
| | город Гуково | | | | | | |
| 20. | Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково | строительство | ноябрь 2018 г. | проектная документация разработана | | ноябрь 2018 г. | август 2020 г. |
| | город Донецк | | | | | | |
| 21. | «Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап - Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. м³/сут. (Инвестиционная площадка №2)» | строительство | октябрь 2018 г. | проектная документация разработана | | декабрь 2018 г. | декабрь 2022 г. |
| 22. | «Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области 2-й этап – Строительство сетей и сооружений (Инвестиционная площадка №2)» | строительство | сентябрь 2018 г. | проектная документация разработана | | октябрь 2018 г. | декабрь 2023 г. |
| | город Новошахтинск | | | | | | |
| 23. | «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. III этап строительства» | реконструкция | март 2017 г. | проектная документация разработана | | март 2017 г. | декабрь 2020 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---------------|----------------|------------------------------------|---|----------------|-----------------|
| 24. | Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2 | реконструкция | август 2020 г. | проектная документация разработана | | апрель 2020 г. | декабрь 2021 г. |
| 25. | Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ | реконструкция | май 2020 г. | проектная документация разработана | | апрель 2020 г. | ноябрь 2022 г. |
| 26. | Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области | реконструкция | июнь 2020 г. | проектная документация разработана | | апрель 2020 г. | декабрь 2023 г. |

¹ Объекты реализуются в рамках иного регионального проекта «Развитие коммунальной инфраструктуры на территории Ростовской области» государственной программы Ростовской области «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области» с планируемым сроком ввода в эксплуатацию в 2025 году.

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ОСВ – очистные сооружения водопровода;

п. и пос. – поселок;

РЧВ – резервуар чистой воды;

с. – село;

ст. – станция;

ул. – улица;

х. – хутор.

Приложение № 3
к региональной
программе «Чистая вода»

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 | предельная (плановая) стоимость работ | федеральный бюджет | в том числе | | значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс. рублей) | позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств |
| | | | | | (тыс. рублей) | | (тыс. рублей) | консолидиро- ванный бюджет Ростовской области (тыс. рублей) | | |
| 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 | 13 389 539,3 | 6 286 575,7 | 7 102 963,6 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 125 340,0 | 0 | 125 340,0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 13 264 199,3 | 6 286 575,7 | 6 977 623,6 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Азовский район» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 537 230,8 | 0 | 537 230,8 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 20 840,0 | 0 | 20 840,0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 516 390,8 | 0 | 516 390,8 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1. | «Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области» | муниципальная | реконструкция | предельная (плановая) стоимость работ | 20 840,0 | 0 | 20 840,0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 20 840,0 | 0 | 20 840,0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 2. | «Реконструкция подводящих и разводящих сетей водоснабжения п. Овощной Обильненского сельского поселения Азовского района» 2 этап | муниципальная | реконструкция | предельная (плановая) стоимость работ | 268 403,7 | 0 | 268 403,7 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 268 403,7 | 0 | 268 403,7 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 3. | «Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области» ¹ | муниципальная | реконструкция | предельная (плановая) стоимость работ | 247 987,1 | 0 | 247 987,1 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 247 987,1 | 0 | 247 987,1 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Аксайский район» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 2 756 947,1 | 2 390 738,5 | 366 208,6 | | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | СМР | 2 756 947,1 | 2 390 738,5 | 366 208,6 | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|-----------------|---------------|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|---|-------|----|
| 4. | «Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области» | муниципальная | строительство | предельная (плановая) стоимость работ | 212 345,0 | 206 004,5 | 6 340,5 | 0 | 412,2 | 10 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 212 345,0 | 206 004,5 | 6 340,5 | 0 | | |
| 5. | «Водоснабжение левобережной зоны Аксайского района Ростовской области» ¹ | муниципальная | строительство | предельная (плановая) стоимость работ | 2 544 602,1 | 2 184 734,0 | 359868,1 | 0 | 48,7 | 7 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 2 544 602,1 | 2 184 734,0 | 359868,1 | 0 | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Багаевский район» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 90 000,0 | 0 | 90 000,0 | | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 90 000,0 | 0 | 90 000,0 | | | |
| | | | | СМР | 0 | 0 | 0 | | | |
| 6. | «Строительство системы водоснабжения ст. Маньчская, п. Первомайский, х. Красный, х. Усьман, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области» | муниципальная | строительство | предельная (плановая) стоимость работ | 90 000,0 | 0 | 90 000,0 | | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 90 000,0 | 0 | 90 000,0 | | | |
| | | | | СМР | 0 | 0 | 0 | | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Верхнедонской район» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 132 089,7 | 0 | 132 089,7 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 132 089,7 | 0 | 132 089,7 | 0 | | |
| 7. | «Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области» | муниципальная | реконструкция | предельная (плановая) стоимость работ | 132 089,7 | 0 | 132 089,7 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 132 089,7 | 0 | 132 089,7 | 0 | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Красносулинский район» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 106 304,2 | 104 177,5 | 2 126,7 | | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | СМР | 106 304,2 | 104 177,5 | 2 126,7 | | | |
| 8. | «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. IV этап строительства» | государственная | реконструкция | предельная (плановая) стоимость работ | 106 304,2 | 104 177,5 | 2 126,7 | 0 | 4,24 | 3 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 106 304,2 | 104 177,5 | 2 126,7 | 0 | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Мясниковский район» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 1 041 426,7 | 0 | 1 041 426,7 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---------------|---------------|---------------------------------------|-------------|-----------|-------------|---|-------|----|
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 1 041 426,7 | 0 | 1 041 426,7 | 0 | | |
| 9. | «Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района» ¹ | муниципальная | реконструкция | предельная (плановая) стоимость работ | 967 599,5 | 0 | 967 599,5 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 967 599,5 | 0 | 967 599,5 | 0 | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Неклиновский район» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 849 352,8 | 518 622,2 | 330 730,6 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 849 352,8 | 518 622,2 | 330 730,6 | 0 | | |
| 10. | «Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области» | муниципальная | строительство | предельная (плановая) стоимость работ | 622 044,0 | 518 622,2 | 103 421,8 | 0 | 207,5 | 9 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 622 044,0 | 518 622,2 | 103 421,8 | 0 | | |
| 11. | «Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области» ¹ | муниципальная | строительство | предельная (плановая) стоимость работ | 227 308,8 | 0 | 227 308,8 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 227 308,8 | 0 | 227 308,8 | 0 | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Семикаракорский район» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 14 500,0 | 0 | 14 500,0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 14 500,0 | 0 | 14 500,0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 12. | «Водоснабжение х. Чебачий и ст. Новозолотовская Семикаракорского района Ростовской области» | муниципальная | реконструкция | предельная (плановая) стоимость работ | 14 500,0 | 0 | 14 500,0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 14 500,0 | 0 | 14 500,0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Тарасовский район» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 13 939,1 | 0 | 13 939,1 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | СМР | 13 939,1 | 0 | 13 939,1 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | «Строительство водопровода по ул. Донская в п. Тарасовский Тарасовского района» | муниципальная | строительство | предельная (плановая) стоимость работ | 13 939,1 | 0 | 13 939,1 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | СМР | 13 939,1 | 0 | 13 939,1 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого по муниципальному образованию «Целинский район» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 643 247,6 | 429 561,1 | 213 686,5 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|---------------|---------------|---------------------------------------|-------------|-------------|-----------|---|-------|----|
| | | | | СМР | 643 247,6 | 429 561,1 | 213 686,5 | 0 | | |
| 14. | «Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап | муниципальная | строительство | предельная (плановая) стоимость работ | 466 400,4 | 311 920,6 | 154 479,8 | 0 | 24,2 | 5 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 466 400,4 | 311 920,6 | 154 479,8 | 0 | | |
| 15. | «Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап | муниципальная | строительство | предельная (плановая) стоимость работ | 176 847,2 | 117 640,5 | 59 206,7 | 0 | 20,2 | 4 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 176 847,2 | 117 640,5 | 59 206,7 | 0 | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Цимлянский район» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 2 974 140,5 | 2 423 900,5 | 550 240,0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 2 974 140,5 | 2 423 900,5 | 550 240,0 | 0 | | |
| 16. | «Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска» ¹ | муниципальная | строительство | предельная (плановая) стоимость работ | 2 974 140,5 | 2 423 900,5 | 550 240,0 | 0 | 139,6 | 8 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 2 974 140,5 | 2 423 900,5 | 550 240,0 | 0 | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Чертковский район» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 89 503,2 | 0 | 89 503,2 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 89 503,2 | 0 | 89 503,2 | 0 | | |
| 17. | «Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово-Александровка Чертковского района Ростовской области» | муниципальная | реконструкция | предельная (плановая) стоимость работ | 89 503,2 | 0 | 89 503,2 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 89 503,2 | 0 | 89 503,2 | 0 | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Шолоховский район» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 386 341,1 | 0 | 386 341,1 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 386 341,1 | 0 | 386 341,1 | 0 | | |
| 18. | «Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области» | муниципальная | реконструкция | предельная (плановая) стоимость работ | 386 341,1 | 0 | 386 341,1 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 386 341,1 | 0 | 386 341,1 | 0 | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Город Батайск» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 461 094,3 | 0 | 461 094,3 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 461 094,3 | 0 | 461 094,3 | 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|-----------------|---------------|---------------------------------------|-------------|-----------|-------------|---|----|----|
| 19. | «Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны» | муниципальная | реконструкция | предельная (плановая) стоимость работ | 461 094,3 | 0 | 461 094,3 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 461 094,3 | 0 | 461 094,3 | 0 | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Город Гуково» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 501 911,3 | 0 | 501 911,3 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 501 911,3 | 0 | 501 911,3 | 0 | | |
| 20. | «Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково» | муниципальная | строительство | предельная (плановая) стоимость работ | 501 911,3 | 0 | 501 911,3 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 501 911,3 | 0 | 501 911,3 | 0 | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Город Донецк» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 915 131,1 | 0 | 915 131,1 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 915 131,1 | 0 | 915 131,1 | 0 | | |
| 21. | «Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. м³/сутки (Инвестиционная площадка № 2)» | муниципальная | строительство | предельная (плановая) стоимость работ | 551 108,7 | 0 | 551 108,7 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 551 108,7 | 0 | 551 108,7 | 0 | | |
| 22. | «Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений (Инвестиционная площадка № 2)» | муниципальная | строительство | предельная (плановая) стоимость работ | 364 022,4 | 0 | 364 022,4 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 364 022,4 | 0 | 364 022,4 | 0 | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Город Новошахтинск» | | | предельная (плановая) стоимость работ | 1 950 207,0 | 419 575,9 | 1 530 631,1 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 1 950 207,0 | 419 575,9 | 75 041,1 | 0 | | |
| 23. | «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» | государственная | реконструкция | предельная (плановая) стоимость работ | 1 457 163,1 | 0 | 1 457 163,1 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | СМР | 1 457 163,1 | 0 | 1 457 163,1 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---------------|---------------|---------------------------------------|--------------|-----------|----------|--------------|------|----|
| 24. | «Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2» | муниципальная | реконструкция | предельная (плановая) стоимость работ | 123 458,6 | 112 616,4 | 10 842,2 | 0 | 4,2 | 2 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 123 458,6 | 112 616,4 | 10 842,2 | 0 | | |
| 25. | «Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ» | муниципальная | реконструкция | предельная (плановая) стоимость работ | 199 549,5 | 147 457,7 | 52 091,8 | 0 | 3,8 | 1 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 199 549,5 | 147 457,7 | 52 091,8 | 0 | | |
| 26. | «Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области» | муниципальная | реконструкция | предельная (плановая)стоимость работ | 170 035,8 | 159 501,8 | 10 534,0 | 0 | 31,9 | 6 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 170 035,8 | 159 501,8 | 10 534,0 | 0 | | |
| Обеспечение программы за счет средств внебюджетных источников | | | | | | | | | | |
| 27. | Объекты, реализуемые за счет внебюджетных средств в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций | муниципальная | строительство | предельная (плановая) стоимость работ | 6 244 359,46 | 0 | 0 | 6 244 359,46 | 0 | 0 |
| | | | | в том числе: ПД | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | СМР | 6 244 359,46 | 0 | 0 | 6 244 359,46 | | |

¹ Объекты будут введены в эксплуатацию в 2025 году.

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ОСВ – очистные сооружения водопровода;

п. и пос. – поселок;

ПД – проектная документация;

р.п. – рабочий поселок;

РЧВ – резервуар чистой воды;

с. – село;

СМР – строительно-монтажные работы;

ст. – станция;

ул. – улица;

х. – хутор.

Приложение № 4
к региональной
программе «Чистая вода»

Таблица № 1

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

| № п/п | Наименование объекта | Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию | 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 | График достижения целевого показателя* | | | | | |
|---|--|--|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | (тыс. человек) | (процентов) | (про- центов) | (про- центов) | (про- центов) | (про- центов) | (про- центов) | (про- центов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | | | | | | | |
| Целевой показатель Ростовской области | | 3 260,6 | 78,29 | 78,5 | 78,7 | 78,0 | 78,0 | 78,1 | 78,29 |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы | | 3 535,5 | 84,89 | 78,5 | 78,5 | 81,66 | 82,33 | 83,23 | 84,89 |
| Суммарный прирост показателя по Ростовской области | | 268,41 | 6,39 | — | — | 3,16 | 0,67 | 0,9 | 1,66 |
| Итого по муниципальному образованию «Азовский район» | | 28,65 | 0,69 | — | — | — | — | — | — |
| 1. | «Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области» | 15,0 | 0,36 | — | — | — | — | — | — |
| 2. | «Реконструкция подводящих и разводящих сетей водоснабжения п. Овощной Обильненского сельского поселения Азовского района» 2 этап | 4,65 | 0,11 | — | — | — | — | — | — |
| 3. | «Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области» | 9,0 | 0,22 | — | — | — | — | — | — |
| Итого по муниципальному образованию «Аксайский район» | | 45,5 | 1,09 | — | — | 0,01 | — | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|------|-------|---|---|------|------|---|-------|
| 4. | «Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области» | 0,5 | 0,01 | – | – | 0,01 | – | – | – |
| 5. | «Водоснабжение левобережной зоны Аксайского района Ростовской области» | 45,0 | 1,08 | – | – | – | – | – | – |
| | Итого по муниципальному образованию «Багаевский район» | 4,86 | 0,1 | – | – | – | – | – | – |
| 6. | «Строительство системы водоснабжения ст. Манычская, п. Первомайский, х. Красный, х. Усьман, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области» | 4,86 | 0,1 | – | – | – | – | – | – |
| | Итого по муниципальному образованию «Верхнедонской район» | 0,82 | 0,02 | – | – | – | 0,02 | – | – |
| 7. | «Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области» | 0,82 | 0,02 | – | – | – | 0,02 | – | – |
| | Итого по муниципальному образованию «Красносулинский район» | 24,7 | 0,59 | – | – | 0,59 | – | – | – |
| 8. | «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. IV этап строительства» | 24,7 | 0,59 | – | – | 0,59 | – | – | – |
| | Итого по муниципальному образованию «Мясниковский район» | 1,3 | 0,031 | – | – | – | – | – | – |
| 9. | «Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района» | 1,3 | 0,031 | – | – | – | – | – | – |
| | Итого по муниципальному образованию «Неклиновский район» | 4,4 | 0,106 | – | – | – | – | – | 0,06 |
| 10. | «Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области» | 2,5 | 0,06 | – | – | – | – | – | 0,06 |
| 11. | «Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области» | 1,9 | 0,046 | – | – | – | – | – | – |
| | Итого по муниципальному образованию «Семикаракорский район» | 3,52 | 0,084 | – | – | – | – | – | – |
| 12. | «Водоснабжение х. Чебачий и ст. Новозолотовская Семикаракорского района Ростовской области» | 3,52 | 0,084 | – | – | – | – | – | – |
| | Итого по муниципальному образованию «Тарасовский район» | 0,15 | 0,004 | – | – | – | – | – | 0,004 |
| 13. | «Строительство водопровода по ул. Донская в п. Тарасовский Тарасовского района» | 0,15 | 0,004 | – | – | – | – | – | 0,004 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|-------|-------|---|---|-------|---|---|-------|
| | Итого по муниципальному образованию «Целинский район» | 18,7 | 0,45 | – | – | – | – | – | 0,45 |
| 14. | «Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап строительства | 13,0 | 0,31 | – | – | – | – | – | 0,31 |
| 15. | «Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап строительства | 5,7 | 0,14 | – | – | – | – | – | 0,14 |
| | Итого по муниципальному образованию «Цимлянский район» | 17,6 | 0,42 | – | – | – | – | – | – |
| 16. | «Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска» | 17,6 | 0,42 | – | – | – | – | – | – |
| | Итого по муниципальному образованию «Чертковский район» | 1,3 | 0,03 | – | – | 0,03 | – | – | – |
| 17. | «Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово-Александровка Чертковского района Ростовской области» | 1,3 | 0,03 | – | – | 0,03 | – | – | – |
| | Итого по муниципальному образованию «Шолоховский район» | 1,2 | 0,029 | | | 0,029 | | | |
| 18. | «Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области» | 1,2 | 0,029 | | | 0,029 | | | |
| | Итого по муниципальному образованию «город Батайск» | 0,5 | 0,01 | – | – | 0,01 | – | – | – |
| 19. | «Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны» | 0,5 | 0,01 | – | – | 0,01 | – | – | – |
| | Итого по муниципальному образованию «город Гуково» | 21,74 | 0,5 | – | – | 0,5 | – | – | – |
| 20. | «Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково» | 21,74 | 0,5 | – | – | 0,5 | – | – | – |
| | Итого по муниципальному образованию «Город Донецк» | 42,70 | 1,03 | – | – | – | – | – | 1,03 |
| 21. | «Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. м³/сутки (Инвестиционная площадка № 2)» | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 22. | «Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений (Инвестиционная площадка № 2)» | 42,70 | 1,025 | – | – | – | – | – | 1,025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|----------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| | Итого по муниципальному образованию «Город Новошахтинск» | 153,6 | 3,66 | – | – | 1,99 | 0,65 | 0,9 | 0,12 |
| 23. | «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» | 83,0 | 1,99 | – | – | 1,99 | – | – | – |
| 24. | «Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2» | 27,0 | 0,65 | – | – | – | 0,65 | – | – |
| 25. | «Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ» | 38,7 | 0,9 | – | – | – | – | 0,9 | – |
| 26. | «Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области» | 4,9 | 0,12 | – | – | – | – | – | 0,12 |
| II. Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | | | | | | | |
| Целевой показатель Ростовской области | | 3 748,05 | 90,0 | 90,3 | 95,8 | 89,9 | 89,9 | 90,0 | 90,0 |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы | | 3 977,09 | 95,5 | 90,3 | 90,3 | 92,8 | 93,45 | 94,35 | 95,5 |
| Суммарный прирост показателя по Ростовской области | | 218,5 | 5,2 | – | – | 2,5 | 0,65 | 0,9 | 1,15 |
| | Итого по муниципальному образованию «город Батайск» | 0,5 | 0,01 | – | – | 0,01 | – | – | – |
| 1. | «Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны» | 0,5 | 0,01 | – | – | 0,01 | – | – | – |
| | Итого по муниципальному образованию «город Гуково» | 21,7 | 0,5 | – | – | 0,5 | – | – | – |
| 2. | «Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково» | 21,7 | 0,5 | – | – | 0,5 | – | – | – |
| | Итого по муниципальному образованию «Город Донецк» | 42,7 | 1,03 | – | – | – | – | – | 1,03 |
| 3. | «Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. м³/сутки (Инвестиционная площадка № 2)» | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 4. | «Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений (Инвестиционная площадка № 2)» | 42,7 | 1,03 | – | – | – | – | – | 1,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|-------|------|---|---|------|------|-----|------|
| | Итого по муниципальному образованию «Город Новошахтинск» | 153,6 | 3,66 | – | – | 1,99 | 0,65 | 0,9 | 0,12 |
| 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. III этап строительства» | 83,0 | 1,99 | – | – | 1,99 | – | – | – |
| 6. | «Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2» | 27,0 | 0,65 | – | – | – | 0,65 | – | – |
| 7. | «Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ» | 38,7 | 0,9 | – | – | – | – | 0,9 | – |
| 8. | «Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области» | 4,9 | 0,12 | – | – | – | – | – | 0,12 |

* Целевые показатели по Ростовской области представлены в соответствии с дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта «Чистая вода (Ростовская область)» на территории Ростовской области от 11.10.2024 № 069-2020-F5001-61/3.

Примечание.

Используемые сокращения:

ОСВ – очистные сооружения воды;

п. – поселок;

Программа – региональная программа «Чистая вода»;

РЧВ – резервуар чистой воды;

с. – село;

ст. – станица;

ул. – улица;

х. – хутор.

ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ
«Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов
питьевого водоснабжения и водоподготовки» при реализации региональной программы «Чистая вода»*

| № п/п | Наименование объекта | График достижения результата (ввод в эксплуатацию объекта) | | | | | |
|----------|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Всего по Ростовской области ¹ | – | 3 | 3 | 6 | 11 | 11 |
| 1. | «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» | – | 1 | – | – | – | – |
| 2. | «Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2» | – | – | – | 1** | – | – |
| 3. | «Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений (Инвестиционная площадка № 2)» | – | – | – | – | 1 | – |
| 4. | «Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап строительства | – | – | – | – | 1 | – |
| 5. | «Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ» | – | – | – | 1 | – | – |
| 6. | «Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области» | – | – | – | – | 1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|---|---|-----|---|---|
| 7. | «Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области» | — | — | — | — | 1 | — |
| 8. | «Строительство водопровода по ул. Донская в п. Тарасовский Тарасовского района» | — | — | — | — | 1 | — |
| 9. | «Строительство водовода от насосной станции 5-г подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково» | — | 1 | — | — | — | — |
| 10. | «Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области» | — | 1 | — | — | — | — |
| 11. | «Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области» | — | — | — | 1** | — | — |

*Перечень объектов, учтенных при расчете значения результата «Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом» в соответствии с письмом ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России» от 17.04.2024 № Ис578/24.

**Объекты введены в эксплуатацию в 2021 году.

¹ Нарастающим итогом.

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ОСВ – очистные сооружения водопровода;

п. и пос. – поселок;

РЧВ – резервуар чистой воды;

с. – село;

ст. – станция;

ул. – улица;

х. – хутор.

Приложение № 5
к региональной
программе «Чистая вода»

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации региональной программы «Чистая вода»

| | Муниципальное образование | Источник финанси- рования | Объем средств на реализацию программных мероприятий | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|
| | наименование объекта | | за период реализации программы: | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | |
| | | | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | |
| | | | (тыс. рублей) | (тыс. рублей) | (тыс. рублей) | (тыс. рублей) | (тыс. рублей) | (тыс. рублей) | (тыс. рублей) | (тыс. рублей) | (тыс. рублей) | (тыс. рублей) | (тыс. рублей) | (тыс. рублей) | (тыс. рублей) | (тыс. рублей) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| | Итого по Ростовской области | всего | 223 091,4 | 11 767 918,50 | 0 | 1 564 802,8 | 9 129,4 | 1 478 076,9 | 87 730,3 | 2 283 654,5 | 28 480,4 | 3 154 791,3 | 97 751,3 | 1 712 003,8 | 0 | 1 574 589,20 | |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 6 311 800,60 | 0 | 157 119,3 | 0 | 367 744,8 | 0 | 1 283 203,3 | 0 | 2 464 308,5 | 0 | 1 154 939,5 | 0 | 884 485,20 |
| | | | ОБ | 214 233,6 | 5 210 166,90 | 0 | 1 348 894,4 | 8 791,6 | 1 090 114,6 | 84 403,1 | 958 841,4 | 27 090,2 | 660 139,5 | 93 948,7 | 510 175,7 | 0 | 642 001,30 |
| | | | МБ | 8 857,8 | 245 951,0 | 0 | 58 789,1 | 337,8 | 20 217,5 | 3 327,2 | 41 609,8 | 1 390,2 | 30 343,3 | 3 802,6 | 46 888,6 | 0 | 48 102,70 |
| | | | ВБ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого по муниципальному образованию «Азовский район» | всего | 37 720,5 | 566 387,6 | 0 | 0 | 0 | 55 102,4 | 3 959,6 | 169 851,8 | 16 880,4 | 4 504,7 | 16 880,5 | 258 773,9 | 0 | 78 154,8 | |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 35 910,0 | 539 200,5 | 0 | 0 | 0 | 52 457,4 | 3 769,6 | 161 698,8 | 16 070,2 | 4 288,4 | 16 070,2 | 246 352,6 | 0 | 74 403,3 |
| | | | МБ | 1 810,5 | 27 187,1 | 0 | 0 | 0 | 2 645,0 | 190,0 | 8 153,0 | 810,2 | 216,3 | 810,3 | 12 421,3 | 0 | 3 751,5 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. | «Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области» | всего | 37 720,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 959,6 | 0 | 16 880,4 | 0 | 16 880,5 | 0 | 0 | 0 | |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 35 910,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 769,6 | 0 | 16 070,2 | 0 | 16 070,2 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 1 810,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190,0 | 0 | 810,2 | 0 | 810,3 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | «Реконструкция подводящих и разводящих сетей водоснабжения п. Овощной Обильненского сельского поселения Азовского района» 2 этап | всего | 0 | 282 982,6 | 0 | 0 | 0 | 40 000,0 | 0 | 65 511,5 | 0 | 0 | 0 | 134 738,1 | 0 | 42 733,0 | |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 269 399,3 | 0 | 0 | 0 | 38 080,0 | 0 | 62 366,9 | 0 | 0 | 0 | 128 270,6 | 0 | 40 681,8 |
| | | | МБ | 0 | 13 583,3 | 0 | 0 | 0 | 1 920,0 | 0 | 3 144,6 | 0 | 0 | 0 | 6 467,5 | 0 | 2 051,2 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | «Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области» | всего | 0 | 283 405,0 | 0 | 0 | 0 | 15 102,4 | 0 | 104 340,3 | 0 | 4 504,7 | 0 | 124 035,8 | 0 | 35 421,8 | |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 269 801,2 | 0 | 0 | 0 | 14 377,4 | 0 | 99 331,9 | 0 | 4 288,4 | 0 | 118 082,0 | 0 | 33 721,5 |
| | | | МБ | 0 | 13 603,8 | 0 | 0 | 0 | 725,0 | 0 | 5 008,4 | 0 | 216,3 | 0 | 5 953,8 | 0 | 1 700,3 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого по муниципальному образованию «Акса́йский район» | всего | 0 | 2 802 776,9 | 0 | 83 208,3 | 0 | 130 420,2 | 0 | 195 006,7 | 0 | 939 147,7 | 0 | 898 282,7 | 0 | 556 711,3 | |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 2 398 371,6 | 0 | 80 000,0 | 0 | 126 004,5 | 0 | 181 024,7 | 0 | 864 756,9 | 0 | 749 775,1 | 0 | 396 810,4 |
| | | | ОБ | 0 | 346 229,2 | 0 | 1 632,7 | 0 | 2 571,6 | 0 | 12 052,4 | 0 | 64 124,7 | 0 | 128 013,4 | 0 | 137 834,4 |
| | | | МБ | 0 | 58 176,1 | 0 | 1 575,6 | 0 | 1 844,1 | 0 | 1 929,6 | 0 | 10 266,1 | 0 | 20 494,2 | 0 | 22 066,5 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | «Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения | всего | 0 | 213 628,5 | 0 | 83 208,3 | 0 | 130 420,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 206 004,5 | 0 | 80 000,0 | 0 | 126 004,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 4 204,3 | 0 | 1 632,7 | 0 | 2 571,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 3 419,7 | 0 | 1 575,6 | 0 | 1 844,1 | 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 | | |
|----|--|----------------|----|-----------|-------------|---------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|----------|---------|
| | Аксайского района Ростовской области» | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 5. | «Водоснабжение левобережной зоны Аксайского района Ростовской области» | всего | | 0 | 2 589 148,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 195 006,7 | 0 | 939 147,7 | 0 | 898 282,7 | 0 | 556 711,3 | | |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 2 192 367,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 181 024,7 | 0 | 864 756,9 | 0 | 749 775,1 | 0 | 396 810,4 | | |
| | | | ОБ | 0 | 342 024,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 052,4 | 0 | 64 124,7 | 0 | 128 013,4 | 0 | 137 834,4 | | |
| | | | МБ | 0 | 54 756,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 929,6 | 0 | 10 266,1 | 0 | 20 494,2 | 0 | 22 066,5 | | |
| | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Багаевский район» | всего | | 170 870,9 | 0 | 0 | 0 | 9 129,4 | 0 | 80 870,7 | 0 | 0 | 0 | 80 870,8 | 0 | 0 | 0 | |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | ОБ | 164 548,6 | 0 | 0 | 0 | 8 791,6 | 0 | 77 878,5 | 0 | 0 | 0 | 77 878,5 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | МБ | 6 322,3 | 0 | 0 | 0 | 337,8 | 0 | 2 992,2 | 0 | 0 | 0 | 2 992,3 | 0 | 0 | 0 |
| | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6. | «Строительство системы водоснабжения ст. Манычская, п. Первомайский, х. Красный, х. Усьман, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области» | всего | | 170 870,9 | 0 | 0 | 0 | 9 129,4 | 0 | 80 870,7 | 0 | 0 | 0 | 80 870,8 | 0 | 0 | 0 | |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | ОБ | 164 548,6 | 0 | 0 | 0 | 8 791,6 | 0 | 77 878,5 | 0 | 0 | 0 | 77 878,5 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | МБ | 6 322,3 | 0 | 0 | 0 | 337,8 | 0 | 2 992,2 | 0 | 0 | 0 | 2 992,3 | 0 | 0 | 0 |
| | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Итого по муниципальному образованию «Верхнедонской район» | всего | | 0 | 132 340,2 | 0 | 73 124,0 | 0 | 59 216,2 | 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 | 127 334,4 | 0 | 70 250,0 | 0 | 57 084,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | МБ | 0 | 5 005,8 | 0 | 2 874,0 | 0 | 2 131,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 7. | «Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области» | всего | | 0 | 132 340,2 | 0 | 73 124,0 | 0 | 59 216,2 | 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 | 127 334,4 | 0 | 70 250,0 | 0 | 57 084,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | МБ | 0 | 5 005,8 | 0 | 2 874,0 | 0 | 2 131,8 | 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 «Красносулинский район» | всего | | 0 | 106 304,3 | 0 | 78 693,5 | 0 | 27 610,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 104 177,5 | 0 | 77 119,3 | 0 | 27 058,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | ОБ | 0 | 2 126,8 | 0 | 1 574,2 | 0 | 552,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 8. | «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» ¹ | всего | | 0 | 106 304,3 | 0 | 78 693,5 | 0 | 27 610,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 104 177,5 | 0 | 77 119,3 | 0 | 27 058,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 2 126,8 | 0 | 1 574,2 | 0 | 552,6 | 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 «Мясниковский район» | всего | | 0 | 1 067 939,2 | 0 | 0 | 0 | 250 000,0 | 0 | 479 843,9 | 0 | 311 582,8 | 0 | 0 | 0 | 26 512,5 | |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | ОБ | 0 | 1 058 158,9 | 0 | 0 | 0 | 250 000,0 | 0 | 479 843,9 | 0 | 303 844,0 | 0 | 0 | 0 | 24 471,0 | |
| | | | | МБ | 0 | 9 780,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 738,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 041,5 |
| | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--|-------------|----------|-------------|-------------|----------|----------|-----------|----|-----------|----|-----------|----|----------|----|----------|
| 9. | «Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района»* | всего | 0 | 1 067 939,2 | 0 | 0 | 0 | 250 000,0 | 0 | 479 843,9 | 0 | 311 582,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 1 058 158,9 | 0 | 0 | 250 000,0 | 0 | 479 843,9 | 0 | 303 844,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 9 780,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 738,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого по муниципальному образованию «Неклиновский район» | всего | 0 | 933 120,2 | 0 | 75 604,2 | 0 | 241 850,8 | 0 | 234 025,0 | 0 | 277 056,5 | 0 | 74 152,7 | 0 | 30 431,0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 518 622,2 | 0 | 0 | 118 850,9 | 0 | 188 915,8 | 0 | 210 855,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 400 432,9 | 0 | 72 428,8 | 120 249,9 | 0 | 43 890,3 | 0 | 63 672,8 | 0 | 71 038,2 | 0 | 29 152,9 |
| | | | МБ | 0 | 14 065,1 | 0 | 3 175,4 | 2 750,0 | 0 | 1 218,9 | 0 | 2 528,2 | 0 | 3 114,5 | 0 | 1 278,1 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | «Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области» | всего | 0 | 622 164,0 | 0 | 0 | 0 | 178 907,9 | 0 | 209 030,4 | 0 | 228 665,1 | 0 | 5 560,6 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 518 622,2 | 0 | 0 | 118 850,9 | 0 | 188 915,8 | 0 | 210 855,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 102 536,9 | 0 | 0 | 59 950,6 | 0 | 19 945,5 | 0 | 17 313,8 | 0 | 5 327,0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 1 004,9 | 0 | 0 | 106,4 | 0 | 169,1 | 0 | 495,8 | 0 | 233,6 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | «Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области» | всего | 0 | 310 956,2 | 0 | 75 604,2 | 0 | 62 942,9 | 0 | 24 994,6 | 0 | 48 391,4 | 0 | 68 592,1 | 0 | 30 431,0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 297 896,0 | 0 | 72 428,8 | 60 299,3 | 0 | 23 944,8 | 0 | 46 359,0 | 0 | 65 711,2 | 0 | 29 152,9 |
| | | | МБ | 0 | 13 060,2 | 0 | 3 175,4 | 2 643,6 | 0 | 1 049,8 | 0 | 2 032,4 | 0 | 2 880,9 | 0 | 1 278,1 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого по муниципальному образованию «Семикаракорский район» | всего | 14 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 900,0 | 0 | 11 600,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 13 775,0 | 0 | 0 | 0 | 2 755,0 | 0 | 11 020,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 725,0 | 0 | 0 | 0 | 145,0 | 0 | 580,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | «Водоснабжение х. Чебачий и ст. Новозолотовская Семикаракорского района Ростовской области» | всего | 14 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 900,0 | 0 | 11 600,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 13 775,0 | 0 | 0 | 0 | 2 755,0 | 0 | 11 020,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 725,0 | 0 | 0 | 0 | 145,0 | 0 | 580,0 | 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 | 0 | 13 939,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 939,1 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 12 949,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 949,4 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 989,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 989,7 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | «Строительство водопровода по ул. Донская в п. Тарасовский Тарасовского района» | всего | 0 | 13 939,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 939,1 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 12 949,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 949,4 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 989,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 989,7 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого по муниципальному образованию «Целинский район» | всего | 0 | 644 080,0 | 0 | 0 | 0 | 34 607,8 | 0 | 261 556,3 | 0 | 316 683,8 | 0 | 31 232,1 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 429 561,1 | 0 | 0 | 25 380,4 | 0 | 202 924,9 | 0 | 201 255,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 201 853,8 | 0 | 0 | 7 706,2 | 0 | 55 348,7 | 0 | 109 284,6 | 0 | 29 514,3 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 12 665,1 | 0 | 0 | 1 521,2 | 0 | 3 282,7 | 0 | 6 143,4 | 0 | 1 717,8 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | «Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап | всего | 0 | 466 667,4 | 0 | 0 | 0 | 34 607,8 | 0 | 127 816,3 | 0 | 299 451,1 | 0 | 4 792,2 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 311 920,6 | 0 | 0 | 25 380,4 | 0 | 100 677,6 | 0 | 185 862,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 145 377,7 | 0 | 0 | 7 706,2 | 0 | 25 588,2 | 0 | 107 554,7 | 0 | 4 528,6 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 9 369,1 | 0 | 0 | 1 521,2 | 0 | 1 550,5 | 0 | 6 033,8 | 0 | 263,6 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--|-------------|----|---|-------------|---|-----------|---|-----------|-----------|----|-------------|----|-----------|----|-----------|
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | «Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап | всего | | 0 | 177 412,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133 740,0 | 0 | 17 232,7 | 0 | 26 439,9 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 117 640,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 247,3 | 0 | 15 393,2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 56 476,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 760,5 | 0 | 1 729,9 | 0 | 24 985,7 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 3 296,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 732,2 | 0 | 109,6 | 0 | 1 454,2 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого по муниципальному образованию «Цимлянский район» | всего | | 0 | 3 004 167,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 543 342,8 | 0 | 1 162 560,3 | 0 | 415 484,4 | 0 | 882 779,6 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 2 441 492,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 464 413,1 | 0 | 1 103 802,0 | 0 | 385 602,4 | 0 | 487 674,8 |
| | | | ОБ | 0 | 528 854,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 868,7 | 0 | 55 937,7 | 0 | 21 908,5 | 0 | 376 139,7 |
| | | | МБ | 0 | 33 820,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 061,0 | 0 | 2 820,6 | 0 | 7 973,5 | 0 | 18 965,1 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16. | «Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска» | всего | | 0 | 3 004 167,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 543 342,8 | 0 | 1 162 560,3 | 0 | 415 484,4 | 0 | 882 779,6 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 2 441 492,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 464 413,1 | 0 | 1 103 802,0 | 0 | 385 602,4 | 0 | 487 674,8 |
| | | | ОБ | 0 | 528 854,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 868,7 | 0 | 55 937,7 | 0 | 21 908,5 | 0 | 376 139,7 |
| | | | МБ | 0 | 33 820,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 061,0 | 0 | 2 820,6 | 0 | 7 973,5 | 0 | 18 965,1 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого по муниципальному образованию «Чертковский район» | всего | | 0 | 79 950,3 | 0 | 58 122,4 | 0 | 21 827,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 76 432,4 | 0 | 55 565,0 | 0 | 20 867,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 3 517,9 | 0 | 2 557,4 | 0 | 960,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | «Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово-Александровка Чертковского района Ростовской области» | всего | | 0 | 79 950,3 | 0 | 58 122,4 | 0 | 21 827,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 76 432,4 | 0 | 55 565,0 | 0 | 20 867,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 3 517,9 | 0 | 2 557,4 | 0 | 960,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого по муниципальному образованию «Шолоховский район» | всего | | 0 | 198 637,9 | 0 | 137 756,6 | 0 | 60 881,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 186 123,6 | 0 | 129 077,9 | 0 | 57 045,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 12 514,3 | 0 | 8 678,7 | 0 | 3 835,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | «Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области» | всего | | 0 | 198 637,9 | 0 | 137 756,6 | 0 | 60 881,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 186 123,6 | 0 | 129 077,9 | 0 | 57 045,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 12 514,3 | 0 | 8 678,7 | 0 | 3 835,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого по муниципальному образованию «Город Батайск» | всего | | 0 | 445 229,5 | 0 | 445 229,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 445 229,5 | 0 | 445 229,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19. | «Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны» | всего | | 0 | 445 229,5 | 0 | 445 229,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 445 229,5 | 0 | 445 229,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого по муниципальному образованию «Город Гуково» | всего | | 0 | 438 213,5 | 0 | 297 969,8 | 0 | 140 243,7 | 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 | 398 161,0 | 0 | 258 041,8 | 0 | 140 119,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 40 052,5 | 0 | 39 928 | 0 | 124,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|---|-------------|----|-----------|-----------|---|---|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| 24. | «Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2» | всего | 0 | 123 458,6 | 0 | 0 | 0 | 23 497,7 | 0 | 99 960,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 112 616,4 | 0 | 0 | 0 | 20 000,0 | 0 | 92 616,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 2 298,4 | 0 | 0 | 0 | 408,2 | 0 | 1 890,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 8 543,8 | 0 | 0 | 0 | 3 089,5 | 0 | 5 454,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25. | «Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ» | всего | 0 | 200 531,3 | 0 | 0 | 0 | 20 929,6 | 0 | 121 770,6 | 0 | 57 831,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 147 457,7 | 0 | 0 | 0 | 20 000,0 | 0 | 70 899,4 | 0 | 56 558,3 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 41 310,4 | 0 | 0 | 0 | 408,2 | 0 | 39 747,9 | 0 | 1 154,3 | 0 | 0 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 11 763,2 | 0 | 0 | 0 | 521,4 | 0 | 11 123,3 | 0 | 118,5 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26. | «Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области» | всего | 0 | 170 627,1 | 0 | 0 | 0 | 31 866,2 | 0 | 90 477,9 | 0 | 28 144,1 | 0 | 20 138,9 | 0 | 0 |
| | | в том числе | ФБ | 0 | 159 501,8 | 0 | 0 | 0 | 30 450,8 | 0 | 82 409,0 | 0 | 27 080,0 | 0 | 19 562,0 | 0 |
| | | | ОБ | 0 | 3 255,4 | 0 | 0 | 0 | 621,5 | 0 | 1 681,9 | 0 | 552,7 | 0 | 399,3 | 0 |
| | | | МБ | 0 | 7 869,9 | 0 | 0 | 0 | 793,9 | 0 | 6 387,0 | 0 | 511,4 | 0 | 177,6 | 0 |
| | | | ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

¹ Итог с учетом средств на объект государственной собственности, расположенный на территории муниципального образования.

* В 2025 году предусмотрено финансирование на сумму 115 262,1 тыс. рублей (ОБ – 106 386,9 тыс. рублей, МБ – 8 875,2 тыс. рублей).

Примечание.

Используемые сокращения:

ВБ – внебюджетные средства;

г. – город;

МБ – местный бюджет;

ОБ – областной бюджет;

ОСВ – очистные сооружения водопровода;

п. и пос. – поселок;

ПД – проектная документация;

р.п. – рабочий поселок;

РЧВ – резервуар чистой воды;

с. – село;

СМР – строительно-монтажные работы;

ст. – станция;

тыс. – тысяча;

ул. – улица;

ФБ – федеральный бюджет;

х. – хутор.

Приложение № 6
к региональной
программе «Чистая вода»

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

| № п/п | | Источник финанси- рования | Объем средств на реализацию программных мероприятий* | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---------------------------------|--|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| | | | за период реализации программы: | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| | | | ПД (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 |
| 1. | Объекты, реализуемые за счет внебюджетных средств в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций | всего | 0 | 6244 359,5 | 0 | 919 781,7 | 0 | 963 510,6 | 0 | 879 315,4 | 0 | 1 131 034,8 | 0 | 1 400 316,9 | 0 | 950 400,1 |
| | | 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 | 6244 359,5 | 0 | 919 781,7 | 0 | 963 510,6 | 0 | 879 315,4 | 0 | 1 131 034,8 | 0 | 1 400 316,9 | 0 | 950 400,1 |

* Выполнение плана финансирования мероприятий инвестиционной программы зависит от факта обращений заявителей по подключению (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения.

Примечание.

Используемые сокращения:

ВБ – внебюджетные средства;

МБ – местный бюджет;

ОБ – областной бюджет;

ПД – проектная документация;

СМР – строительно-монтажные работы;

ФБ – федеральный бюджет.

Приложение № 7
к региональной
программе «Чистая вода»

ПРОГНОЗ
тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы «Чистая вода»

| № п/п | Муниципальное образование Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий (рублей / куб. метров) | Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий (рублей / куб. метров) | Прогнозная разница тарифа для потреби- телей (рублей / куб. метров) (про- цен- тов) | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|----------|--|--------------------------------|---|--|---|---|---|--|
| | | ОПФ | наименование | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Азовский район | | | | | | | |
| 1. | «Водоснабжение с. Кулешовка Азовского района Ростовской области» | УМП | УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения | — | будет определен после ввода объекта в эксплуатацию | — | — | — |
| 2. | «Реконструкция подводящих и разводящих сетей водоснабжения п. Овощной Обильненского сельского поселения Азовского района» 2 этап | УМП | УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения | — | будет определен после ввода объекта в эксплуатацию | — | — | — |
| 3. | «Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области» | УМП | УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения | — | будет определен после ввода объекта в эксплуатацию | — | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|-----|-------------------------|-------|--|------|------|----|
| | Аксайский район | | | | | | | |
| 4. | «Водоснабжение ст. Грушевская и х. Веселый Грушевского сельского поселения Аксайского района Ростовской области» | АО | АО «Аксайская ПМК РСВС» | 49,79 | 55,29 | 5,5 | 11,0 | ОБ |
| 5. | «Водоснабжение левобережной зоны Аксайского района Ростовской области»» | АО | АО «Аксайская ПМК РСВС» | – | будет определен после ввода объекта в эксплуатацию | – | – | – |
| | Багаевский район | | | | | | | |
| 6. | «Водоснабжение ст. Манычская, п. Первомайский, х. Красный, х. Усьман, х. Арпачин Багаевского района Ростовской области» | ООО | ООО «Водоканал» | 34,18 | будет определен после ввода объекта в эксплуатацию | – | – | – |
| | Верхнедонской район | | | | | | | |
| 7. | «Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области» | МУП | Верхнедонское МП ПУ ЖКХ | 35,27 | 36,45 | 1,18 | 3,35 | ОБ |
| | Красносулинский район | | | | | | | |
| 8. | «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 | – | – | – |
| | Мясниковский район | | | | | | | |
| 9. | Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района» | МУП | МУП «Мясниковское ВКХ» | – | будет определен после ввода объекта в эксплуатацию | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-----|--------------------------------------|-------|--|-------|------|----|
| | Неклиновский район | | | | | | | |
| 10. | «Строительство очистных сооружений и разводящих сетей водоснабжения в с. Самбек Неклиновского района Ростовской области» | МУП | МУП «Водоканал Неклиновского района» | 53,05 | 59,17 | 6,12 | 10,3 | – |
| 11. | «Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области» | МУП | МУП «Водоканал Неклиновского района» | – | будет определен после ввода объекта в эксплуатацию | – | – | – |
| | Семикаракорский район | | | | | | | |
| 12. | «Водоснабжение х. Чебачий и ст. Новозолотовская Семикаракорского района Ростовской области» | МУП | МУП ЖКХ «Гранит» | – | будет определен после ввода объекта в эксплуатацию | – | – | – |
| | Тарасовский район | | | | | | | |
| 13. | «Строительство водопровода по ул. Донская в п. Тарасовский Тарасовского района» | МУП | МУП ЖКХ «Тарасовское» | 60,02 | 62,32 | 2,3 | 3,7 | – |
| | Целинский район | | | | | | | |
| 14. | «Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». I этап | МУП | МУП ВКХ РО ЦР | 41,59 | 73,18 | 31,59 | 43,2 | ОБ |
| 15. | «Строительство системы водоснабжения п. Целина и населенных пунктов Целинского района». II этап | МУП | МУП ВКХ РО ЦР | 42,83 | 73,18 | 30,35 | 41,5 | ОБ |
| | Цимлянский район | | | | | | | |
| 16. | «Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска» | ГУП | ГУП РО «УРСВ» | – | будет определен после ввода объекта в эксплуатацию | – | – | – |
| | Чертковский район | | | | | | | |
| 17. | «Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово-Александровка Чертковского района Ростовской области» | МУП | МУП «Коммунальщик» | 81,01 | 81,41 | 0,4 | 0,5 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-----|-----------------------------------|-------|-------|-------|------|----|
| | Шолоховский район | | | | | | | |
| 18. | «Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области» | МУП | МУП «Отрог» | 24,11 | 37,18 | 13,01 | 35,1 | — |
| | город Батайск | | | | | | | |
| 19. | «Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны» | АО | АО «Водоканал г. Ростова-на-Дону» | 35,49 | 36,45 | 0,96 | 2,6 | ОБ |
| | город Гуково | | | | | | | |
| 20. | «Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково» | ГУП | ГУП РО «УРСВ» | 91,56 | 97,76 | 6,2 | 6,77 | ОБ |
| | город Донецк | | | | | | | |
| 21. | «Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. м³/сутки (Инвестиционная площадка № 2)» | ОАО | ОАО «ИСТОК» | 44,95 | 88,97 | 44,02 | 49,5 | ОБ |
| 22. | «Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений (Инвестиционная площадка № 2)» | ОАО | ОАО «ИСТОК» | 44,95 | 88,97 | 44,02 | 49,5 | ОБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-----|---------------|-------|-------|------|------|----|
| | город Новошахтинск | | | | | | | |
| 23. | «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. III этап строительства» | ГУП | ГУП РО «УРСВ» | 67,57 | 67,57 | – | – | ОБ |
| 24. | «Реконструкция магистрального водовода г. Новошахтинска Ростовской области от участка «Водострой» до насосной станции № 2» | ГУП | ГУП РО «УРСВ» | 67,57 | 59,09 | 8,48 | 14,3 | ОБ |
| 25. | «Комплекс Соколовского водохранилища. Реконструкция участка ОСВ «Водострой». Строительство электролизной, насосной 1-го подъема, РЧВ» | ГУП | ГУП РО «УРСВ» | 67,57 | 68,85 | 1,28 | 1,8 | ОБ |
| 26. | «Реконструкция участков системы водоснабжения г. Новошахтинска Ростовской области» | ГУП | ГУП РО «УРСВ» | 67,57 | 72,58 | 5,01 | 6,9 | ОБ |

Примечание.

Используемые сокращения:

АО – акционерное общество;

ОБ – областной бюджет;

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;

МП ПУ ЖКХ – муниципальное предприятие производственного управления жилищно-коммунального хозяйства;

МУП – муниципальное унитарное предприятие;

МУП ВКХ РО ЦР – муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства Ростовской области Целинского района;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ОАО – открытое акционерное общество;

ОПФ – организационно-правовая форма;

ОСВ – очистные сооружения водопровода;

п. и пос. – поселок;

ПД – проектная документация;

ПМК РСВС – передвижная механизированная колонна «Ростовсельхозводстрой»;

РЧВ – резервуар чистой воды;

с. – село;

ст. – станция;

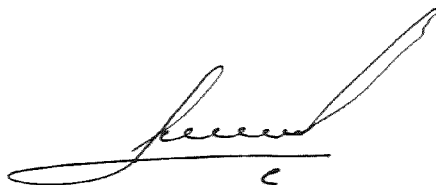
ул. – улица;

УМП – унитарное муниципальное предприятие;

УМП ЖКХ – унитарное муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства;

х. – хутор.».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин