



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.03.2023 № 239

г. Ростов-на-Дону

### Об утверждении региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры»

В целях решения задач, направленных на обеспечение устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области, повышение эффективности и надежности работы коммунальной инфраструктуры путем ее модернизации при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей, во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 24.08.2022 № Пр-1483ГС, Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить региональную программу «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры» согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Сорокина И.Н.

Губернатор  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит  
министерство жилищно-  
коммунального хозяйства  
Ростовской области

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 29.03.2023 № 239

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры»

1. Паспорт региональной программы  
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры»

Наименование региональной программы	– региональная программа «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры» (далее – Программа)
Дата принятия решения о разработке Программы	– 24 августа 2022 г.
Основание для принятия решения о разработке Программы	– поручение Президента Российской Федерации от 24.08.2022 № Пр-1483ГС
Ответственный исполнитель Программы	– министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области (далее – министерство ЖКХ области)
Соисполнители Программы	– отсутствуют
Участники Программы	– министерство ЖКХ области; министерство транспорта Ростовской области; министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области; органы местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области (по согласованию); регулируемые организации в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения (по согласованию)
Цели Программы	– повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Ростовской области
Задача Программы	– модернизация коммунальной инфраструктуры
Целевые показатели Программы	– увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг; увеличение протяженности замены инженерных сетей; снижение аварийности коммунальной инфраструктуры

Этапы и сроки реализации Программы	– 2023 – 2027 годы. I этап – 2023 – 2024 годы; II этап – 2025 – 2027 годы.
Объемы финансирования Программы	– общий объем финансирования Программы в 2023 – 2024 годах – 7 721 060,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: в 2023 году – 1 781 783,2 тыс. рублей; в 2024 году – 5 939 277,0 тыс. рублей, в том числе: за счет финансовой поддержки за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» – 5 340 400,0 тыс. рублей: в 2023 году – 1 232 400,0 тыс. рублей; в 2024 году – 4 108 000,0 тыс. рублей; из областного бюджета Ростовской области – 1 703 491,5 тыс. рублей: в 2023 году – 533 713,7 тыс. рублей; в 2024 году – 1 169 777,8 тыс. рублей; из бюджетов муниципальных образований – 109 835,7 тыс. рублей: в 2023 году – 15 669,5 тыс. рублей; в 2024 году – 94 166,2 тыс. рублей; из внебюджетных источников – 567 333,0 тыс. рублей: в 2023 году – 0,0 тыс. рублей; в 2024 году – 567 333,0 тыс. рублей.
Ожидаемые результаты реализации Программы	– увеличение к 2024 году численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг до 82 679 человек; увеличение к 2024 году протяженности замены инженерных сетей до 671,40 километра; снижение к 2024 году аварийности коммунальной инфраструктуры на 5,8 процента.

## 2. Характеристика

текущего технического состояния  
систем теплоснабжения, централизованных систем  
горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения  
на территории Ростовской области

На территории Ростовской области 2 149 населенных пунктов обеспечены централизованными системами водоснабжения. Количество объектов водозаборных сооружений составляет 2 294 единицы, из них подавляющее большинство составляют подземные источники – 2 184, против 114 поверхностных. Физический износ объектов водозабора составляет 76,42 процента.

Общая протяженность сетей составляет 20 222,51 километра. Физический износ сетей составляет 74,86 процента.

Количество объектов водоподготовки составляет 129 единиц. Общая проектная производительность составляет 1 850,55 тыс. куб. метров, фактическая – 1 140,79 тыс. куб. метров. Физический износ объектов водоподготовки составляет 71,53 процента.

Количество водоносных объектов составляет 665 единиц. Общая проектная производительность составляет 2 399,82 тыс. куб. метров, фактическая – 1 209,54 тыс. куб. метров. Физический износ водоносных объектов составляет 62,83 процента.

Средний уровень населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 78,0 процента.

Из-за высокого уровня износа объектов централизованных систем водоснабжения общие потери воды от подъема до подачи в сеть достигают значения 14 373,92 тыс. куб. метров, в свою очередь, на сетях 132 912,80 тыс. куб. метров. Данные значения существенны, если учесть, что общий объем забранной воды из всех видов источников варьируется в районе 438 315,30 тыс. куб. метров. Потери воды составляют 33,6 процента.

К основным проблемам водоснабжения населения Ростовской области относятся:

1. Высокий уровень износа объектов централизованных систем водоснабжения.

2. 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.

3. Использование водоисточников, в том числе без очистки и обеззараживания, и питьевой воды, не отвечающих гигиеническим требованиям.

4. Отсутствие ограждений зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения.

5. Неостребованность большинства разведанных участков месторождений подземных вод из-за удаленности их от потребителей и необходимости прокладки магистральных водоводов.

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

Система водоотведения Ростовской области состоит из 58 бытовых и общесплавных централизованных систем водоотведения, включающих:

58 очистных сооружений канализации (износ 78,86 процента);

324 канализационные насосные станции (износ 69,37 процента);

4 739,39 километра канализационных сетей, в том числе 4 001,67 километра самотечных и 737,72 километра напорных (износ 57,77 процента).

По результатам оценки состояния систем очистки сточных вод на территории Ростовской области за 2021 год отведено в водные объекты:

загрязненных вод (недостаточно очищенных – с превышением норматива допустимого сброса) 132 058,07 тыс. куб. метров;

нормативно очищенных вод (с соблюдением норматива допустимого сброса) 45 525,58 тыс. куб. метров (34,47 процента от общего объема сточных вод, отведенных в водные объекты).

Теплоснабжение на территории Ростовской области осуществляют 4 012 источников тепловой энергии суммарной мощностью 11 621,7 Гкал/час, в том числе 3 090 на газе, 872 на угле, 50 на мазуте.

В общем числе отопительных котельных преобладают мелкие, мощностью до 3 Гкал/час (89,0 процента), которые вырабатывают 13,5 процента тепла от общего объема производимой тепловой энергии. На крупные котельные мощностью более 100 Гкал/час (0,3 процента) приходится 18,1 процента всего выработанного тепла.

Общая протяженность тепловых сетей составляет 2 369,2 километра в двухтрубном исчислении. Из них нуждаются в замене 470,5 километра, в том числе ветхих тепловых сетей 360,1 километра.

Система теплоснабжения характеризуется высокой степенью износа и технологической отсталостью сетей теплоснабжения, а также значительным удельным весом потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии – 11,5 процента.

### 3. Обоснование включаемого в Программу перечня объектов

В Программу включены мероприятия по капитальному ремонту сетей водоснабжения и водоотведения муниципальных образований «Город Гуково», «Город Новошахтинск», «Город Ростов-на-Дону», «Город Таганрог», «Город Шахты», «Белокалитвинское городское поселение» Белокалитвинского муниципального района, «Красносулинское городское поселение» Красносулинского муниципального района с учетом следующих критериев:

1. Объекты имеют высокий физический износ, в связи с чем требуют модернизации в приоритетном порядке.

2. Реализация включенных мероприятий позволит обеспечить достижение целевых показателей.

3. Мероприятия отвечают требованию по сроку реализации, который не превышает двух лет.

Численность населения указанных муниципальных образований по данным Всероссийской переписи населения 2020 года составляет 2 076 162 млн человек (49,65 процента населения Ростовской области).

Характеристика объектов Программы приведена в приложении № 1 к настоящей Программе.

#### 4. Обоснование потребности в объеме средств финансовой поддержки, объеме долевого финансирования за счет средств бюджета Ростовской области, средств местных бюджетов с учетом планируемых направлений использования указанных средств и привлечения внебюджетных средств

Потребность в объеме средств финансовой поддержки определена на основании укрупненных расчетов, с учетом предельного объема средств финансовой поддержки на 1 километр сетей в соответствии с приложением № 7 к Методическим рекомендациям по подготовке региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры, утвержденным протоколом президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации от 22.12.2022 № 88.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.08.2022 № 2332-р, предельный уровень софинансирования расходных обязательств Ростовской области на 2023 и 2024 годы составляет 83 процента.

Долевое финансирование мероприятий на территории муниципальных образований «Город Гуково», «Город Новошахтинск», «Город Таганрог», «Город Шахты», «Белокалитвинский муниципальный район», «Красносулинский муниципальный район» планируется осуществлять за счет консолидированного бюджета Ростовской области, путем предоставления субсидий унитарным предприятиям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности в соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Уровень софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения установлен 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».

В связи с принятием Областного закона от 16.12.2022 № 801-ЗС «О перераспределении полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения между органами местного самоуправления и органами государственной власти Ростовской области» и передачей муниципальных объектов водоснабжения и водоотведения в государственную собственность Ростовской области, софинансирование расходных обязательств по муниципальным образованиям «Город Гуково», «Город Новошахтинск», «Город Шахты», «Белокалитвинский муниципальный район» и «Красносулинский муниципальный район» отсутствует.

Долевое финансирование мероприятий на территории муниципального образования «Город Ростов-на-Дону» планируется осуществлять за счет производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Водоканал Ростова-на-Дону».

Финансовое обеспечение Программы приведено в приложении № 2 к настоящей Программе.

## 5. Ожидаемые результаты реализации Программы в разрезе целевых показателей

Вследствие реализации Программы планируется достичь увеличения численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, увеличения протяженности замененных инженерных сетей, снижения аварийности коммунальной инфраструктуры.

Перечень и значения целевых показателей Программы приведены в приложении № 3 к настоящей Программе.

Динамика достижения показателей при реализации Программы приведена в приложении № 4 к настоящей Программе.

## 6. Связь с иными региональными программами, отраслевыми государственными программами Ростовской области

Программа разработана с учетом региональных программ, отраслевых государственных программ Ростовской области, в том числе государственных программ Ростовской области «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 650, «Развитие транспортной системы», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 645, «Территориальное планирование и обеспечение доступным и комфортным жильем населения Ростовской области», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 642, «Формирование современной городской среды на территории Ростовской области», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 31.08.2017 № 597 и «Региональной программы по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Ростовской области на 2014 – 2049 годы», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 26.12.2013 № 803.

Реализация мероприятий Программы осуществляется с учетом сроков выполнения работ по благоустройству дворовых и общественных территорий, работ по строительству, реконструкции, ремонту автомобильных дорог.

В целях исполнения требований по осуществлению расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия Программы, предусматривается синхронизация с «Региональной программой по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Ростовской области на 2014 – 2049 годы».

## 7. Связь и синхронизация мероприятий и параметров финансового обеспечения с государственными программами Российской Федерации и федеральными проектами

Программа синхронизирована со «Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-р, государственными программами Российской Федерации и федеральными проектами «Инфраструктурное меню», «Чистая вода», реализуемыми на территории Ростовской области.

В рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» и государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710, на территории Ростовской области осуществляется строительство и модернизация площадочных сооружений и магистральных сетей водоснабжения и водоотведения. При этом, в связи с высоким износом сетей диаметром до 300 мм наблюдается повышенная аварийность, значительное превышение фактических потерь при передаче воды над утвержденными в тарифах. Реализация мероприятий по капитальному ремонту сетей водоснабжения и водоотведения, предусмотренных Программой, позволяет решить данную проблему.

## 8. Сведения о порядке осуществления мониторинга и контроля за реализацией Программы

Мониторинг и контроль за реализацией Программы возлагается на министерство ЖКХ области.

Мониторинг реализации Программы осуществляется ежеквартально. Объектом мониторинга являются мероприятия Программы, выполненные в установленные сроки, сведения о финансировании Программы на отчетную дату, степень достижения плановых значений индикаторов Программы.

Министерство ЖКХ области:

1. Организует реализацию Программы, принимает решение о внесении в нее изменений в соответствии с установленными порядком и требованиями.

2. Контролирует выполнение программных мероприятий, выявляет несоответствие результатов их реализации плановым показателям, устанавливает причины недостижения ожидаемых результатов и определяет меры по их устранению.

3. Запрашивает у участников Программы информацию, необходимую для проведения мониторинга и подготовки отчета о ходе реализации и оценки эффективности Программы.

4. Рекомендует участникам Программы осуществлять разработку отдельных мероприятий, планов их реализации.

5. Подготавливает ежеквартальные и годовой отчеты о ходе реализации Программы.

Участники Программы, реализующие мероприятия, включенные в Программу:

1. Осуществляют реализацию мероприятий Программы, в отношении которых они являются исполнителями или в реализации которых предполагается их участие.

2. Обеспечивают формирование бюджетных заявок на финансирование мероприятий Программы, подготовку обоснований для отбора первоочередных работ, финансируемых в рамках реализации Программы.

3. Вносят ответственному исполнителю предложения о необходимости внесения изменений в Программу.

4. Обеспечивают эффективное и целевое расходование средств, выделяемых на реализацию Программы.

5. Обеспечивают методическое сопровождение мероприятий Программы, непрерывный мониторинг и оценку эффективности реализации Программы.

6. Разрабатывают нормативные правовые акты, касающиеся реализации мероприятий Программы.

Мониторинг реализации Программы и выполнения условий предоставления финансовой поддержки, в том числе в части объемов финансового обеспечения Программы за счет различных источников финансового обеспечения, осуществляется публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» в порядке, установленном публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» по согласованию с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

План реализации Программы приведен в приложении № 5 к настоящей Программе.

9. Сведения о количестве  
многоквартирных домов на территории Ростовской области,  
в отношении которых планируется установка коллективных  
(общедомовых) приборов учета, в целях обеспечения расчетов  
за коммунальные ресурсы с их использованием не менее 90 процентов  
многоквартирных домов, технологически связанных с реализованным  
мероприятием, в году, следующим за годом завершения соответствующих  
мероприятий Программы

В целях исполнения требования абзаца четвертого подпункта «б» пункта 8 Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2027 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 2253 об осуществлении расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета

в не менее чем 90 процентов многоквартирных домов от общего количества многоквартирных домов, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия «Региональной программы по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Ростовской области на 2014 – 2049 годы», планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах.

Установку коллективных (общедомовых) приборов учета планируется осуществить в рамках реализации «Региональной программы по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Ростовской области на 2014 – 2049 годы», за счет средств собственников помещений в многоквартирном доме или в рамках реализации инвестиционных и производственных программ ресурсоснабжающих организаций.

Количество многоквартирных домов, планируемых к оснащению коллективными (общедомовыми) приборами учета, определяется с учетом сведений ресурсоснабжающих организаций, сведениями по оснащенности многоквартирных домов общедомовыми приборами учета в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ) и планов мероприятий ресурсоснабжающих организаций по оснащению многоквартирных домов такими приборами учета.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин

Приложение № 1  
к региональной программе  
«Модернизация систем  
коммунальной инфраструктуры»

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ**  
региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производительность, протяженность объекта		Предельная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)		Участник, реализующий мероприятие
							единица измерения	значение	всего (тыс. рублей)	в том числе средства финансовой поддержки (тыс. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Ростовской области							километров	671,40	7 721 060,2	5 340 400,0	X
Итого по сфере реализации «водоснабжение»							километров	436,50	5 019 725,8	3 471 977,0	X
Итого по муниципальному образованию «Город Гуково»							километров	41,50	477 228,5	330 083,0	X
1.	Город Гуково	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Гуково», L = 41,5 км, Ду = 100-300 мм	Разводящие водопроводные сети муниципального образования «Город Гуково»	линейный объект	капитальный ремонт	государственная собственность Ростовской области	километров	41,50	477 228,5	330 083,0	ГУП РО «УРСВ»
Итого по муниципальному образованию «Город Новошахтинск»							километров	45,00	517 499,3	357 937,0	X
2.	Город Новошахтинск	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Новошахтинск», L = 45 км, Ду = 100-300 мм	Разводящие водопроводные сети муниципального образования «Город Новошахтинск»	линейный объект	капитальный ремонт	государственная собственность Ростовской области	километров	45,00	517 499,3	357 937,0	ГУП РО «УРСВ»
Итого по муниципальному образованию «Город Ростов-на-Дону»							километров	100,00	1 149 999,0	795 416,0	X
3.	Город Ростов-на-Дону	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», L = 100 км, Ду = 100-300 мм	Разводящие водопроводные сети муниципального образования «Город Ростов-на-Дону»	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная собственность	километров	100,00	1 149 999,0	795 416,0	АО «Ростовводоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по муниципальному образованию «Город Таганрог»							километров	80,00	919 999,6	636 333,0	X
4.	Город Таганрог	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Таганрог», L = 80 км, Ду = 100-300 мм	Разводящие водопроводные сети муниципального образования «Город Таганрог»	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная собственность	километров	80,00	919 999,6	636 333,0	МУП «Управление «Водоканал»
Итого по муниципальному образованию «Город Шахты»							километров	120,00	1 380 000,0	954 500,0	X
5.	Город Шахты	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Шахты», L = 120 км, Ду = 100-300 мм	Разводящие водопроводные сети муниципального образования «Город Шахты»	линейный объект	капитальный ремонт	государственная собственность Ростовской области	километров	120,00	1 380 000,0	954 500,0	ГУП РО «УРСВ»
Итого по муниципальному образованию «Белокалитвинский муниципальный район»							километров	25,00	287 499,7	198 854,0	X
6.	Белокалитвинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Белокалитвинское городское поселение», Белокалитвинский муниципальный район, L = 25 км, Ду = 100-300 мм	Разводящие водопроводные сети муниципального образования «Белокалитвинское городское поселение», Белокалитвинский муниципальный район	линейный объект	капитальный ремонт	государственная собственность Ростовской области	километров	25,00	287 499,7	198 854,0	ГУП РО «УРСВ»
Итого по муниципальному образованию «Красносулинский муниципальный район»							километров	25,00	287 499,7	198 854,0	X
7.	Красносулинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Красносулинское городское поселение», Красносулинский муниципальный район, L = 25 км, Ду = 100-300 мм	Разводящие водопроводные сети муниципального образования «Красносулинское городское поселение», Красносулинский муниципальный район	линейный объект	капитальный ремонт	государственная собственность Ростовской области	километров	25,00	287 499,7	198 854,0	ГУП РО «УРСВ»
Итого по сфере реализации «водоотведение»							километров	234,90	2 701 334,4	1 868 423,0	X
Итого по муниципальному образованию «Город Гуково»							километров	24,90	286 335,8	198 049,0	X
8.	Город Гуково	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Гуково», L = 24,9 км, Ду = 100-300 мм	Разводящие канализационные сети муниципального образования «Город Гуково»	линейный объект	капитальный ремонт	государственная собственность Ростовской области	километров	24,90	286 335,8	198 049,0	ГУП РО «УРСВ»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по муниципальному образованию «Город Ростов-на-Дону»							километров	60,00	690 000,0	477 250,0	X
9.	Город Ростов-на-Дону	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», L = 60 км, Ду = 100-300 мм	Разводящие канализационные сети муниципального образования «Город Ростов-на-Дону»	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная собственность	километров	60,00	690 000,0	477 250,0	АО «Ростовводоканал»
Итого по муниципальному образованию «Город Таганрог»							километров	48,00	552 000,0	381 800,0	X
10.	Город Таганрог	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Таганрог», L = 48 км, Ду = 100-300 мм	Разводящие канализационные сети муниципального образования «Город Таганрог»	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная собственность	километров	48,00	552 000,0	381 800,0	МУП «Управление «Водоканал»
Итого по муниципальному образованию «Город Шахты»							километров	72,00	828 000,0	572 700,0	X
11.	Город Шахты	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Шахты», L = 72 км, Ду = 100-300 мм	Разводящие канализационные сети муниципального образования «Город Шахты»	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная собственность	километров	72,00	828 000,0	572 700,0	ГУП РО «УРСВ»
Итого по муниципальному образованию «Белокалитвинский муниципальный район»							километров	15,00	172 499,3	119 312,0	X
12.	Белокалитвинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Белокалитвинское городское поселение», Белокалитвинский муниципальный район, L = 15 км, Ду = 100-300 мм	Разводящие канализационные сети муниципального образования «Белокалитвинское городское поселение», Белокалитвинский муниципальный район	линейный объект	капитальный ремонт	государственная собственность Ростовской области	километров	15,00	172 499,3	119 312,0	ГУП РО «УРСВ»
Итого по муниципальному образованию «Красносулинский муниципальный район»							километров	15,00	172 499,3	119 312,0	X
13.	Красносулинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Красносулинское городское поселение», Красносулинский муниципальный район, L = 15 км, Ду = 100-300 мм	Разводящие канализационные сети муниципального образования «Красносулинское городское поселение», Красносулинский муниципальный район	линейный объект	капитальный ремонт	государственная собственность Ростовской области	километров	15,00	172 499,3	119 312,0	ГУП РО «УРСВ»

Примечание.

Используемые сокращения:

1. АО «Ростовводоканал» – акционерное общество «Водоканал Ростова-на-Дону»;

Гкал / час – гигакалорий в час;

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

МУП «Управление «Водоканал» – муниципальное унитарное предприятие «Управление «Водоканал»;

Ду – условный диаметр линейного объекта;

км – километр;

куб. – кубический;

мм – миллиметр;

L – протяженность линейного объекта.

2. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 2  
к региональной программе  
«Модернизация систем  
коммунальной инфраструктуры»

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
реализации региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Источники финансового обеспечения	Объем средств на реализацию мероприятий региональной программы*																	
				За период реализации программы			2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год		
				всего (тыс. рублей)	ПД (тыс. рублей)	СМР (тыс. рублей)	всего (тыс. рублей)	ПД (тыс. рублей)	СМР (тыс. рублей)	всего (тыс. рублей)	ПД (тыс. рублей)	СМР (тыс. рублей)	всего (тыс. рублей)	ПД (тыс. рублей)	СМР (тыс. рублей)	всего (тыс. рублей)	ПД (тыс. рублей)	СМР (тыс. рублей)	всего (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	18	19	20	21	22
Итого по Ростовской области			общая стоимость	7721060,2	0,0	7721060,2	1781783,2	0,0	1781783,2	5939277,0	0,0	5939277,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	СФ	5340400,0	0,0	5340400,0	1232400,0	0,0	1232400,0	4108000,0	0,0	4108000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
				ОБ	1703491,5	0,0	1703491,5	533713,7	0,0	533713,7	1169777,8	0,0	1169777,8	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	109835,7	0,0	109835,7	15669,5	0,0	15669,5	94166,2	0,0	94166,2	-	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ	567333,0	0,0	567333,0	0,0	0,0	567333,0	0,0	567333,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по сфере реализации «водоснабжение»			общая стоимость	5019725,8	0,0	5019725,8	1261547,0	0,0	1261547,0	3758178,8	0,0	3758178,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	СФ	3471977,0	0,0	3471977,0	872570,0	0,0	872570,0	2599407,0	0,0	2599407,0	-	-	-	-	-	-	-	-
				ОБ	1124518,5	0,0	1124518,5	373307,5	0,0	373307,5	751211,0	0,0	751211,0	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	68647,3	0,0	68647,3	15669,5	0,0	15669,5	52977,8	0,0	52977,8	-	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ	354583,0	0,0	354583,0	0,0	0,0	354583,0	0,0	354583,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по муниципальному образованию «Город Гуково»			общая стоимость	477228,5	0,0	477228,5	170126,8	0,0	170126,8	307101,7	0,0	307101,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	СФ	330083,0	0,0	330083,0	117671,0	0,0	117671,0	212412,0	0,0	212412,0	-	-	-	-	-	-	-	-
				ОБ	147145,5	0,0	147145,5	52455,8	0,0	52455,8	94689,7	0,0	94689,7	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	0,0	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	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Город Гуково	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Гуково», L = 41,5, Ду = 100-300 мм	общая стоимость	477228,5	0,0	477228,5	170126,8	0,0	170126,8	307101,7	0,0	307101,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	СФ	330083,0	0,0	330083,0	117671,0	0,0	117671,0	212412,0	0,0	212412,0	-	-	-	-	-	-	-	-
				ОБ	147145,5	0,0	147145,5	52455,8	0,0	52455,8	94689,7	0,0	94689,7	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	0,0	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	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
Итого по муниципальному образованию «Город Новошахтинск»			общая стоимость	517499,3	0,0	517499,3	184483,3	0,0	184483,3	333016,0	0,0	333016,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			в том числе:	СФ	357937,0	0,0	357937,0	127601,0	0,0	127601,0	230336,0	0,0	230336,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				ОБ	159562,3	0,0	159562,3	56882,3	0,0	56882,3	102680,0	0,0	102680,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Город Новошахтинск	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Новошахтинск», L = 45 км, Ду = 100-300 мм	общая стоимость	517499,3	0,0	517499,3	184483,3	0,0	184483,3	333016,0	0,0	333016,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			в том числе:	СФ	357937,0	0,0	357937,0	127601,0	0,0	127601,0	230336,0	0,0	230336,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				ОБ	159562,3	0,0	159562,3	56882,3	0,0	56882,3	102680,0	0,0	102680,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по муниципальному образованию «Город Ростов-на-Дону»			общая стоимость	1149999,0	0,0	1149999,0	0,0	0,0	0,0	1149999,0	0,0	1149999,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			в том числе:	СФ	795416,0	0,0	795416,0	0,0	0,0	0,0	795416,0	0,0	795416,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ	354583,0	0,0	354583,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	354583,0	0,0	354583,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Город Ростов-на-Дону	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Ростов-на-Дону» L = 100 км, Ду = 100-300 мм	общая стоимость	1149999,0	0,0	1149999,0	0,0	0,0	0,0	1149999,0	0,0	1149999,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			в том числе:	СФ	795416,0	0,0	795416,0	0,0	0,0	0,0	795416,0	0,0	795416,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ	354583,0	0,0	354583,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	354583,0	0,0	354583,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по муниципальному образованию «Город Таганрог»			общая стоимость	919999,6	0,0	919999,6	210000,0	0,0	210000,0	709999,6	0,0	709999,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			в том числе:	СФ	636333,0	0,0	636333,0	145250,0	0,0	145250,0	491083,0	0,0	491083,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				ОБ	215019,3	0,0	215019,3	49080,5	0,0	49080,5	165938,8	0,0	165938,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				МБ	68647,3	0,0	68647,3	15669,5	0,0	15669,5	52977,8	0,0	52977,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Город Таганрог	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Таганрог» L = 80 км, Ду = 100-300 мм	общая стоимость	919999,6	0,0	919999,6	210000,0	0,0	210000,0	709999,6	0,0	709999,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			в том числе:	СФ	636333,0	0,0	636333,0	145250,0	0,0	145250,0	491083,0	0,0	491083,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				ОБ	215019,3	0,0	215019,3	49080,5	0,0	49080,5	165938,8	0,0	165938,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				МБ	68647,3	0,0	68647,3	15669,5	0,0	15669,5	52977,8	0,0	52977,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	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	18	19	20	21	22			
Итого по муниципальному образованию «Город Шахты»			общая стоимость	1380000,0	0,0	1380000,0	491956,7	0,0	491956,7	888043,3	0,0	888043,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			в том числе:	СФ	954500,0	0,0	954500,0	340270,0	0,0	340270,0	614230,0	0,0	614230,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				ОБ	425500,0	0,0	425500,0	151686,7	0,0	151686,7	273813,3	0,0	273813,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	0,0	0,0	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	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Город Шахты	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Шахты», L = 120 км, Ду = 100-300 мм	общая стоимость	1380000,0	0,0	1380000,0	491956,7	0,0	491956,7	888043,3	0,0	888043,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			в том числе:	СФ	954500,0	0,0	954500,0	340270,0	0,0	340270,0	614230,0	0,0	614230,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ОБ	425500,0	0,0	425500,0	151686,7	0,0	151686,7	273813,3	0,0	273813,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	0,0	0,0	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	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по муниципальному образованию «Белокалитвинский муниципальный район»			общая стоимость	287499,7	0,0	287499,7	102490,1	0,0	102490,1	185009,6	0,0	185009,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			в том числе:	СФ	198854,0	0,0	198854,0	70889,0	0,0	70889,0	127965,0	0,0	127965,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ОБ	88645,7	0,0	88645,7	31601,1	0,0	31601,1	57044,6	0,0	57044,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	0,0	0,0	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	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Белокалитвинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Белокалитвинское городское поселение», Белокалитвинский муниципальный район, L = 25 км, Ду = 100-300 мм	общая стоимость	287499,7	0,0	287499,7	102490,1	0,0	102490,1	185009,6	0,0	185009,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			в том числе:	СФ	198854,0	0,0	198854,0	70889,0	0,0	70889,0	127965,0	0,0	127965,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ОБ	88645,7	0,0	88645,7	31601,1	0,0	31601,1	57044,6	0,0	57044,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	0,0	0,0	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	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по муниципальному образованию «Красносулинский муниципальный район»			общая стоимость	287499,7	0,0	287499,7	102490,1	0,0	102490,1	185009,6	0,0	185009,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			в том числе:	СФ	198854,0	0,0	198854,0	70889,0	0,0	70889,0	127965,0	0,0	127965,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ОБ	88645,7	0,0	88645,7	31601,1	0,0	31601,1	57044,6	0,0	57044,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	0,0	0,0	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	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Красносулинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей	общая стоимость	287499,7	0,0	287499,7	102490,1	0,0	102490,1	185009,6	0,0	185009,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			в том числе:	СФ	198854,0	0,0	198854,0	70889,0	0,0	70889,0	127965,0	0,0	127965,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ОБ	88645,7	0,0	88645,7	31601,1	0,0	31601,1	57044,6	0,0	57044,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	0,0	0,0	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	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		муниципального образования «Красносулинское городское поселение», Красносулинский муниципальный район, L = 25 км, Ду = 100-300 мм	ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по сфере реализации «водоотведение»			общая стоимость	2701334,4	0,0	2701334,4	520236,2	0,0	520236,2	2181098,2	0,0	2181098,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	СФ	1868423,0	0,0	1868423,0	359830,0	0,0	359830,0	1508593,0	0,0	1508593,0	-	-	-	-	-	-	-	-
				ОБ	578973,0	0,0	578973,0	160406,2	0,0	160406,2	418566,8	0,0	418566,8	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	41188,4	0,0	41188,4	0,0	0,0	0,0	41188,4	0,0	41188,4	-	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ	212750,0	0,0	212750,0	0,0	0,0	0,0	212750,0	0,0	212750,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по муниципальному образованию «Город Гуково»			общая стоимость	286335,8	0,0	286335,8	102072,2	0,0	102072,2	184263,6	0,0	184263,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	СФ	198049,0	0,0	198049,0	70600,0	0,0	70600,0	127449,0	0,0	127449,0	-	-	-	-	-	-	-	-
				ОБ	88286,8	0,0	88286,8	31472,2	0,0	31472,2	56814,6	0,0	56814,6	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	0,0	0,0	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	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Город Гуково	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Гуково», L = 24,9 км, Ду = 100-300 мм	общая стоимость	286335,8	0,0	286335,8	102072,2	0,0	102072,2	184263,6	0,0	184263,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	СФ	198049,0	0,0	198049,0	70600,0	0,0	70600,0	127449,0	0,0	127449,0	-	-	-	-	-	-	-	-
				ОБ	88286,8	0,0	88286,8	31472,2	0,0	31472,2	56814,6	0,0	56814,6	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	0,0	0,0	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	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по муниципальному образованию «Город Ростов-на-Дону»			общая стоимость	690000,0	0,0	690000,0	0,0	0,0	0,0	690000,0	0,0	690000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	СФ	477250,0	0,0	477250,0	0,0	0,0	477250,0	0,0	477250,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ	212750,0	0,0	212750,0	0,0	0,0	212750,0	0,0	212750,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Город Ростов-на-Дону	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», L = 60 км, Ду = 100-300 мм	общая стоимость	690000,0	0,0	690000,0	0,0	0,0	0,0	690000,0	0,0	690000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	СФ	477250,0	0,0	477250,0	0,0	0,0	477250,0	0,0	477250,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ	212750,0	0,0	212750,0	0,0	0,0	212750,0	0,0	212750,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
Итого по муниципальному образованию «Город Таганрог»			общая стоимость	552000,0	0,0	552000,0	0,0	0,0	0,0	552000,0	0,0	552000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			в том числе:	СФ	381800,0	0,0	381800,0	0,0	0,0	381800,0	0,0	381800,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ОБ	129011,6	0,0	129011,6	0,0	0,0	0,0	129011,6	0,0	129011,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			МБ	41188,4	0,0	41188,4	0,0	0,0	0,0	0,0	41188,4	0,0	41188,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Город Таганрог	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Таганрог», L = 48 км, Ду = 100-300 мм	общая стоимость	552000,0	0,0	552000,0	0,0	0,0	0,0	552000,0	0,0	552000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			в том числе:	СФ	381800,0	0,0	381800,0	0,0	0,0	381800,0	0,0	381800,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ОБ	129011,6	0,0	129011,6	0,0	0,0	0,0	129011,6	0,0	129011,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			МБ	41188,4	0,0	41188,4	0,0	0,0	0,0	0,0	41188,4	0,0	41188,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по муниципальному образованию «Город Шахты»			общая стоимость	828000,0	0,0	828000,0	295174,0	0,0	295174,0	532826,0	0,0	532826,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			в том числе:	СФ	572700,0	0,0	572700,0	204162,0	0,0	204162,0	368538,0	0,0	368538,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ОБ	255300,0	0,0	255300,0	91012,0	0,0	91012,0	164288,0	0,0	164288,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			МБ	0,0	0,0	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	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Город Шахты	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Шахты», L = 72 км, Ду = 100-300 мм	общая стоимость	828000,0	0,0	828000,0	295174,0	0,0	295174,0	532826,0	0,0	532826,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			в том числе:	СФ	572700,0	0,0	572700,0	204162,0	0,0	204162,0	368538,0	0,0	368538,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ОБ	255300,0	0,0	255300,0	91012,0	0,0	91012,0	164288,0	0,0	164288,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			МБ	0,0	0,0	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	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по муниципальному образованию «Белокалитвинский муниципальный район»			общая стоимость	172499,3	0,0	172499,3	61495,0	0,0	61495,0	111004,3	0,0	111004,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			в том числе:	СФ	119312,0	0,0	119312,0	42534,0	0,0	42534,0	76778,0	0,0	76778,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ОБ	53187,3	0,0	53187,3	18961,0	0,0	18961,0	34226,3	0,0	34226,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			МБ	0,0	0,0	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	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Белокалитвинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Белокалитвинское городское поселение», Белокалитвинский муниципальный район, L = 15 км, Ду = 100-300 мм	общая стоимость	172499,3	0,0	172499,3	61495,0	0,0	61495,0	111004,3	0,0	111004,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			в том числе:	СФ	119312,0	0,0	119312,0	42534,0	0,0	42534,0	76778,0	0,0	76778,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ОБ	53187,3	0,0	53187,3	18961,0	0,0	18961,0	34226,3	0,0	34226,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			МБ	0,0	0,0	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	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
Итого по муниципальному образованию «Красносулинский муниципальный район»			общая стоимость	172499,3	0,0	172499,3	61495,0	0,0	61495,0	111004,3	0,0	111004,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
			в том числе:	СФ	119312,0	0,0	119312,0	42534,0	0,0	42534,0	76778,0	0,0	76778,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
				ОБ	53187,3	0,0	53187,3	18961,0	0,0	18961,0	34226,3	0,0	34226,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
				МБ	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
13.	Красносулинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Красносулинское городское поселение», Красносулинский муниципальный район, L = 15 км, Ду = 100-300 мм	общая стоимость	172499,3	0,0	172499,3	61495,0	0,0	61495,0	111004,3	0,0	111004,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
			в том числе:	СФ	119312,0	0,0	119312,0	42534,0	0,0	42534,0	76778,0	0,0	76778,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
				ОБ	53187,3	0,0	53187,3	18961,0	0,0	18961,0	34226,3	0,0	34226,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
				МБ	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		

\* Объемы ассигнований областного бюджета подлежат уточнению после внесения изменений в областной закон об областном бюджете.

Примечание.

Используемые сокращения:

СФ – объем средств финансовой поддержки за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий»;

ОБ – объем средств из областного бюджета Ростовской области;

МБ – объем средств из бюджета муниципального образования;

ВБ – объем средств из внебюджетных источников;

Ду – условный диаметр линейного объекта;

км – километр;

мм – миллиметр;

L – протяженность линейного объекта;

ПД – проектно-сметная документация;

СМР – строительно-монтажные работы.

Приложение № 3  
к региональной программе  
«Модернизация систем  
коммунальной инфраструктуры»

**ПЕРЕЧЕНЬ И ЗНАЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**  
региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры»

№ п/п	Наименование цели, показателя Программы	Единица измерения	Значение показателя Программы по годам					
			2022 (факт)	плановый период (прогноз)				
				2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Цель: повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг</b>								
1.	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	человек	0	0	82 679	82 679	82 679	82 679
2.	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	километров	0,00	0,00	671,40	671,40	671,40	671,40
3.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	процентов	–	-2,9	-5,8	-8,7	-11,6	-14,5

Приложение № 4  
к региональной программе  
«Модернизация систем  
коммунальной инфраструктуры»

**ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**  
при реализации региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей						Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг					
				всего	График достижения целевого показателя					всего	График достижения целевого показателя				
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
кило-метров	кило-метров	километров	кило-метров	кило-метров	кило-метров	человек	человек	человек	человек	человек	человек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по субъекту Российской Федерации				671,40	0,00	671,40	–	–	–	82 679	0	82 679	–	–	–
Итого по сфере реализации «водоснабжение»				436,50	0,00	436,50	–	–	–	53 753	0	53 753	–	–	–
Итого по муниципальному образованию «Город Гуково»				41,50	0,00	41,50	–	–	–	5 110	0	5 110	–	–	–
1.	Город Гуково	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Гуково», L = 41,5 км, Ду = 100-300 мм	водоснабжение	41,50	0,00	41,50	–	–	–	5 110	0	5 110	–	–	–
Итого по муниципальному образованию «Город Новошахтинск»				45,00	0,00	45,00	–	–	–	5 542	0	5 542	–	–	–
2.	Город Новошахтинск	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Новошахтинск», L = 45 км, Ду = 100-300 мм	водоснабжение	45,00	0,00	45,00	–	–	–	5 542	0	5 542	–	–	–
Итого по муниципальному образованию «Город Ростов-на-Дону»				100,00	0,00	100,00	–	–	–	12 314	0	12 314	–	–	–
3.	Город Ростов-на-Дону	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», L = 100 км, Ду = 100-300 мм	водоснабжение	100,00	0,00	100,00	–	–	–	12 314	0	12 314	–	–	–
Итого по муниципальному образованию «Город Таганрог»				80,00	0,00	80,00	–	–	–	9 852	0	9 852	–	–	–
4.	Город Таганрог	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Таганрог», L = 80 км, Ду = 100-300 мм	водоснабжение	80,00	0,00	80,00	–	–	–	9 852	0	9 852	–	–	–
Итого по муниципальному образованию «Город Шахты»				120,00	0,00	120,00	–	–	–	14 777	0	14 777	–	–	–
5.	Город Шахты	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Шахты», L = 120 км, Ду = 100-300 мм	водоснабжение	120,00	0,00	120,00	–	–	–	14 777	0	14 777	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по муниципальному образованию «Белокалитвинский муниципальный район»				25,00	0,00	25,00	–	–	–	3 079	0	3 079	–	–	–
6.	Белокалитвинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Белокалитвинское городское поселение», Белокалитвинский муниципальный район, L = 25 км, Ду = 100-300 мм	водоснабжение	25,00	0,00	25,00	–	–	–	3 079	0	3 079	–	–	–
Итого по муниципальному образованию «Красносулинский муниципальный район»				25,00	0,00	25,00	–	–	–	3 079	0	3 079	–	–	–
7.	Красносулинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Красносулинское городское поселение», Красносулинский муниципальный район, L = 25 км, Ду = 100-300 мм	водоснабжение	25,00	0,00	25,00	–	–	–	3 079	0	3 079	–	–	–
Итого по сфере реализации «водоотведение»				234,90	0,00	234,90	–	–	–	28 926	0	28 926	–	–	–
Итого по муниципальному образованию «Город Гуково»				24,90	0,00	24,90	–	–	–	3 066	0	3 066	–	–	–
8.	Город Гуково	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Гуково», L = 24,9 км, Ду = 100-300 мм	водоотведение	24,90	0,00	24,90	–	–	–	3 066	0	3 066	–	–	–
Итого по муниципальному образованию «Город Ростов-на-Дону»				60,00	0,00	60,00	–	–	–	7 389	0	7 389	–	–	–
9.	Город Ростов-на-Дону	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», L = 60 км, Ду = 100-300 мм	водоотведение	60,00	0,00	60,00	–	–	–	7 389	0	7 389	–	–	–
Итого по муниципальному образованию «Город Таганрог»				48,00	0,00	48,00	–	–	–	5 911	0	5 911	–	–	–
10.	Город Таганрог	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Таганрог», L = 48 км, Ду = 100-300 мм	водоотведение	48,00	0,00	48,00	–	–	–	5 911	0	5 911	–	–	–
Итого по муниципальному образованию «Город Шахты»				72,00	0,00	72,00	–	–	–	8 866	0	8 866	–	–	–
11.	Город Шахты	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Шахты», L = 72 км, Ду = 100-300 мм	водоотведение	72,00	0,00	72,00	–	–	–	8 866	0	8 866	–	–	–
Итого по муниципальному образованию «Белокалитвинский муниципальный район»				15,00	0,00	15,00	–	–	–	1 847	0	1 847	–	–	–
12.	Белокалитвинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Белокалитвинское городское поселение», Белокалитвинский муниципальный район, L = 15 км, Ду = 100-300 мм	водоотведение	15,00	0,00	15,00	–	–	–	1 847	0	1 847	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по муниципальному образованию «Красносулинский муниципальный район»				15,00	0,00	15,00	–	–	–	1 847	0	1 847	–	–	–
13.	Красносулинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Красносулинское городское поселение», Красносулинский муниципальный район, L = 15 км, Ду = 100-300 мм	водоотведение	15,00	0,00	15,00	–	–	–	1 847	0	1 847	–	–	–

Примечание.

Используемые сокращения:

Ду – условный диаметр линейного объекта;

км – километр;

мм – миллиметр;

L – протяженность линейного объекта.

Приложение № 5  
к региональной программе  
«Модернизация систем  
коммунальной инфраструктуры»

**ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ**  
региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключения контракта, предметом которого является одновременное выполнение проектных и строительно-монтажных работ	Дата получения положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Дата заключения контракта на выполнение строительно-монтажных работ, работ по капитальному ремонту	Дата завершения работ	Дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Город Гуково	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Гуково», L = 41,5 км, Ду = 100-300 мм	не требуется	не требуется	июль 2023 г.	август 2023 г.	декабрь 2024 г.	не требуется
2.	Город Новошахтинск	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Новошахтинск», L = 45 км, Ду = 100-300 мм	не требуется	не требуется	июль 2023 г.	август 2023 г.	декабрь 2024 г.	не требуется
3.	Город Ростов-на-Дону	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», L = 100 км, Ду = 100-300 мм	не требуется	не требуется	июль 2023 г.	август 2023 г.	декабрь 2024 г.	не требуется
4.	Город Таганрог	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Таганрог», L = 80 км, Ду = 100-300 мм	не требуется	не требуется	июль 2023 г.	август 2023 г.	декабрь 2024 г.	не требуется
5.	Город Шахты	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Город Шахты», L = 120 км, Ду = 100-300 мм	не требуется	не требуется	июль 2023 г.	август 2023 г.	декабрь 2024 г.	не требуется
6.	Белокалитвинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Белокалитвинское городское поселение», Белокалитвинский муниципальный район, L = 25 км, Ду = 100-300 мм	не требуется	не требуется	июль 2023 г.	август 2023 г.	декабрь 2024 г.	не требуется
7.	Красносулинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей муниципального образования «Красносулинское городское поселение», Красносулинский муниципальный район, L = 25 км, Ду = 100-300 мм	не требуется	не требуется	июль 2023 г.	август 2023 г.	декабрь 2024 г.	не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Город Гуково	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Гуково», L = 24,9 км, Ду = 100-300 мм	не требуется	не требуется	июль 2023 г.	август 2023 г.	декабрь 2024 г.	не требуется
9.	Город Ростов-на-Дону	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Ростов-на-Дону», L = 60 км, Ду = 100-300 мм	не требуется	не требуется	июль 2023 г.	август 2023 г.	декабрь 2024 г.	не требуется
10.	Город Таганрог	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Таганрог», L = 48 км, Ду = 100-300 мм	не требуется	не требуется	июль 2023 г.	август 2023 г.	декабрь 2024 г.	не требуется
11.	Город Шахты	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Город Шахты», L = 72 км, Ду = 100-300 мм	не требуется	не требуется	июль 2023 г.	август 2023 г.	декабрь 2024 г.	не требуется
12.	Белокалитвинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Белокалитвинское городское поселение», Белокалитвинский муниципальный район, L = 15 км, Ду = 100-300 мм	не требуется	не требуется	июль 2023 г.	август 2023 г.	декабрь 2024 г.	не требуется
13.	Красносулинский муниципальный район	Капитальный ремонт разводящих канализационных сетей муниципального образования «Красносулинское городское поселение», Красносулинский муниципальный район, L = 15 км, Ду = 100-300 мм	не требуется	не требуется	июль 2023 г.	август 2023 г.	декабрь 2024 г.	не требуется

Примечание.

Используемые сокращения:

Ду – условный диаметр линейного объекта;

км – километр;

мм – миллиметр;

L – протяженность линейного объекта.