



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.06.2013 № 347

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 15.02.2012 № 106

В целях повышения эффективности использования бюджетных средств, предусмотренных на финансирование строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов водопроводно-канализационного хозяйства, Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Ростовской области от 15.02.2012 № 106 «Об утверждении Областной долгосрочной целевой программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ростовской области» на 2012 – 2017 годы изменение, изложив его в редакции согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Сидаш С.Б.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство жилищно-
коммунального хозяйства
Ростовской области

ОБЛАСТНАЯ ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки
сточных вод Ростовской области» на 2012 – 2017 годы

ПАСПОРТ

Областной долгосрочной целевой программы
«Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки
сточных вод Ростовской области» на 2012 – 2017 годы

Наименование Программы	– Областная долгосрочная целевая программа «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ростовской области» на 2012 – 2017 годы (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	– распоряжение Правительства Ростовской области от 01.12.2011 № 92 «О разработке Областной долгосрочной целевой программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ростовской области» на 2012 – 2017 годы»
Государственный заказчик – координатор Программы	– министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области (далее – министерство ЖКХ области)
Государственный заказчик Программы	– министерство промышленности и энергетики Ростовской области (далее – минпромэнерго Ростовской области)
Разработчик Программы	– министерство ЖКХ области
Основная цель Программы	– обеспечение населения Ростовской области питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами; рациональное использование водных объектов; охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
Основные задачи Программы	– создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод путем установления долгосрочных тарифов и привлечения частных операторов к управлению

системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений;

предоставление государственной поддержки проектам развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, преимущественно в малых городах и населенных пунктах с небольшой численностью населения;

повышение качества водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в результате модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

внедрение в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод современных инновационных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности

- Сроки реализации Программы
- 2012 – 2013 годы – первый этап;
2014 – 2017 годы – второй этап
- Структура Программы, основные мероприятия Программы
- структура Программы:
паспорт Областной долгосрочной целевой программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ростовской области» на 2012 – 2017 годы;
раздел I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами;
раздел II. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы, а также целевые показатели;
раздел III. Система программных мероприятий. Ресурсное обеспечение Программы;
раздел IV. Нормативное обеспечение;
раздел V. Механизм реализации Программы. Организация управления и контроль за ходом реализации Программы;
раздел VI. Оценка эффективности реализации Программы;
приложение № 1. Целевые показатели Программы;
приложение № 2. Мероприятия по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;
приложение № 3. Мероприятия по повышению рационального использования водных ресурсов;
приложение № 4. Мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту областных и муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации;
приложение № 5. Методика отбора муниципальных образований (проектов) и расчета межбюджетных субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных

объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации;

приложение № 6. Методика отбора объектов, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета на софинансирование мероприятий по развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ростовской области;

приложение № 7. Методика предоставления иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции муниципальных объектов инженерной инфраструктуры;

приложение № 8. Реестр инвестиционных проектов (объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта), включаемых в Программу;

приложение № 9. Перечень объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта, финансируемых за счет бюджетных средств в рамках мероприятий, запланированных к реализации в 2012 году;

приложение № 10. Перечень объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта, финансируемых за счет бюджетных средств в рамках мероприятий, запланированных к реализации в 2013 году;

приложение № 11. Перечень муниципальных образований, в которых выполняются работы по строительству и реконструкции объектов водопроводно-канализационного хозяйства, финансируемые за счет внебюджетных средств, в рамках мероприятий, запланированных к реализации в 2012 году;

приложение № 12. Распределение бюджетам муниципальных образований субсидий за счет средств федерального бюджета и Фонда софинансирования расходов на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации, на 2012 – 2015 годы;

приложение № 13. Распределение средств областного и федерального бюджетов на строительство и реконструкцию объектов водопроводно-канализационного хозяйства областной собственности, включая разработку проектно-сметной документации, на 2012 – 2015 годы;

приложение № 14. Распределение бюджетам муниципальных образований субсидий за счет средств федерального бюджета, Фонда софинансирования расходов на строительство и реконструкцию муниципальных объектов водопроводно-

канализационного хозяйства на 2012 – 2014 годы;
приложение № 15. Распределение средств по
государственным заказчикам Программы на 2012 –
2017 годы;
приложение № 16. План действий по привлечению
средств федерального бюджета на реализацию
Программы;
приложение № 17. Методика оценки эффективности
реализации Программы;
приложение № 18. Методика расчета показателей
реализации Программы.

Программа не содержит подпрограмм.

Основные мероприятия Программы:

строительство и реконструкция областных и
муниципальных объектов водопроводно-
канализационного хозяйства;

разработка проектно-сметной документации на
строительство, реконструкцию и капитальный ремонт
областных и муниципальных объектов водопроводно-
канализационного хозяйства;

капитальный ремонт муниципальных объектов
водопроводно-канализационного хозяйства

Исполнители
Программы

– министерство ЖКХ области;
комитет по охране окружающей среды и природных
ресурсов Ростовской области (далее – Комитет);
Региональная служба по тарифам Ростовской области
(далее – Служба);
министерство здравоохранения Ростовской области;
органы местного самоуправления, в случае принятия их
представительными органами соответствующих решений;
организации коммунального комплекса (по согласованию)

Объемы
и источники
финансирования
Программы

– 40 245 623,8 тыс. рублей, в том числе:
за счет средств федерального бюджета –
3 664 381,9 тыс. рублей, в том числе:
в 2012 году – 2 352 283,6 тыс. рублей;
в 2013 году – 1 312 098,3 тыс. рублей;
в 2014 году – 0,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 0,0 тыс. рублей;
в 2016 году – 0,0 тыс. рублей;
в 2017 году – 0,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования из федерального бюджета
подлежат уточнению по итогам участия Ростовской
области в реализации федеральной целевой программы
«Чистая вода» на 2011 – 2017 годы.

За счет средств областного бюджета –
13 456 661,3 тыс. рублей, в том числе:

в 2012 году – 2 030 292,1 тыс. рублей;
в 2013 году – 3 157 078,0 тыс. рублей;
в 2014 году – 2 067 322,8 тыс. рублей;
в 2015 году – 2 067 322,8 тыс. рублей;
в 2016 году – 2 067 322,8 тыс. рублей;
в 2017 году – 2 067 322,8 тыс. рублей;
за счет средств местных бюджетов –
3 115 907,8 тыс. рублей, в том числе:
в 2012 году – 978 875,5 тыс. рублей;
в 2013 году – 599 843,8 тыс. рублей;
в 2014 году – 398 454,3 тыс. рублей;
в 2015 году – 320 115,8 тыс. рублей;
в 2016 году – 409 309,2 тыс. рублей;
в 2017 году – 409 309,2 тыс. рублей;
за счет средств внебюджетных источников –
20 008 672,8 тыс. рублей, в том числе:
в 2012 году – 2 958 672,8 тыс. рублей;
в 2013 году – 3 250 000,0 тыс. рублей;
в 2014 году – 3 300 000,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 3 400 000,0 тыс. рублей;
в 2016 году – 3 500 000,0 тыс. рублей;
в 2017 году – 3 600 000,0 тыс. рублей.

Ожидаемые
конечные
результаты
реализации
Программы
(целевые
показатели)

Программа финансируется из областного бюджета в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на ее реализацию областным законом об областном бюджете – в результате реализации Программы к 2017 году планируется:

увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности:

по показателю удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, который должен снизиться до 38,8 процента;

по показателю удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, который должен снизиться до 3,2 процента;

снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, до 48,0 процента;

снижение доли утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданном в сеть, до 39,0 процента;

снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, до 45,1 процента;

снижение числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод до 108,0 аварий;

увеличение доли сточных вод, пропущенных через

очистные сооружения, в общем объеме сточных вод до 94,0 процента;

увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, до 20,9 процента;

увеличение доли населения, обеспеченного централизованными услугами водоснабжения, до 72,0 процента;

увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения области, до 86,0 процента;

увеличение доли населения, обеспеченного централизованными услугами водоотведения, до 52,2 процента;

снижение зарегистрированных больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями до 9,4 тыс. человек;

снижение зарегистрированных больных вирусным гепатитом А до 144 человек;

снижение зарегистрированных больных с болезнями органов пищеварения до 116,7 тыс. человек;

снижение зарегистрированных больных злокачественными образованиями до 13,2 тыс. человек;

снижение зарегистрированных больных мочекаменной болезнью до 3,8 тыс. человек;

снижение зарегистрированных больных анемией до 6,0 тыс. человек;

доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений (в городах с населением более 100 тыс. человек), составит 100 процентов;

доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса по тарифам, установленным на долгосрочный период регулирования (в городах с населением более 100 тыс. человек), составит 100 процентов;

увеличение доли инвестиций в основной капитал, использованный в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в общем объеме выручки организаций сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, до 29,0 процента;

увеличение доли заемных средств в общем объеме инвестиций в основной капитал, использованный в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, до 17,5 процента

Система организации контроля за исполнением Программы – контроль за ходом реализации Программы осуществляют Правительство Ростовской области, Контрольно-счетная палата Ростовской области в соответствии с их полномочиями, установленными федеральным и областным законодательством

Раздел I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития России и Ростовской области.

Согласно Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, к приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса в долгосрочной перспективе относятся: совершенствование технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и новое строительство водопроводных и канализационных сооружений, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов для очистки воды, внедрение новых технологий водоочистки, модернизация промышленных предприятий и внедрение в технологические схемы производственных объектов оборотного водоснабжения.

В соответствии с Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р, развитие жилищно-коммунального комплекса, ориентированное на обеспечение гарантированного доступа населения России к качественной питьевой воде, рассматривается как задача общегосударственного масштаба, решение которой должно быть осуществлено за счет реализации мероприятий федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Ростовской области до 2020 года, утвержденной постановлением Законодательного Собрания Ростовской области от 30.10.2007 № 2067 «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Ростовской области на период до 2020 года», одним из ключевых направлений развития региона является повышение уровня и качества жизни населения, важнейшей составляющей которого является экологическая обстановка, в том числе обеспечение населения качественной питьевой водой. В рамках реализации данного направления необходимо решение задачи повышения инфраструктурной обеспеченности населения.

Водные ресурсы области составляют 27,7 км³, из них 2,7 км³ – сток, формирующийся в пределах области, и 25,0 км³ – 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 км насчитывается 904, менее 10 км – 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 км.

В настоящее время в Ростовской области эксплуатируется 1 576 водопроводов, из них для населения используется 1 190 водопроводов и водопроводных сетей.

Утечки и неучтенный расход воды в системах водоснабжения составляют 40,3 процента от всего объема воды, поданной в сеть.

Основными причинами высоких потерь воды являются изношенность сетей и отсутствие систем противоаварийной защиты. Износ водопроводных сооружений составил 49 процентов.

По итогам 2010 года в области (данные Ростовстата) объем подачи воды насосными станциями 1-го подъема составил 493 млн. м³, при этом их установленная производственная мощность составляет 4,15 млн. м³/сут, или 1 514 млн. м³/год. Установленная производственная мощность водопроводных очистных сооружений – 1,7 млн. м³/сут, или 615 млн. м³/год. Пропуск воды через очистные сооружения водоснабжения за 2010 год составил 372 млн. м³, в том числе нормативно очищенной – 302 млн. м³.

Протяженность водопроводных сетей составляет:

водоводов – 5 860,2 км, в том числе нуждающихся в замене, – 2 439,6 км (41,6 процента);

уличной водопроводной сети – 15 968,4 км, в том числе нуждающейся в замене, – 8 169,9 км (51,2 процента);

внутриквартальной и внутридворовой сети – 2 481,0 км, в том числе нуждающейся в замене, – 1 016,4 км (40,9 процента).

В целом по Ростовской области на конец 2010 года 47,8 процента водопроводных сетей нуждается в замене. В целом по Российской Федерации около 30 процентов сетей водоснабжения и канализации требуют замены.

В 2010 году заменено и отремонтировано 636,8 км – 3,4 процента от общей протяженности сетей, нуждающихся в замене, в том числе:

водоводов – 53,9 км;

уличной водопроводной сети – 321,7 км;

внутриквартальной и внутридворовой сети – 16,4 км.

Количество аварий и прорывов на объектах водоснабжения в области за последние годы увеличивается. В целом по области в 2010 году на водопроводах области их было зарегистрировано 3 675, в том числе 3 342 на водопроводных сетях.

Сооружениями централизованного водоснабжения в Ростовской области по состоянию на конец 2010 года были оборудованы:

23 города (100 процентов);

7 поселков городского типа (100 процентов);

1 245 сельских населенных пунктов (54,9 процента).

Для питьевых целей воду общественных и индивидуальных колодцев, родников использует 5,9 процента населения, привозную воду – 2,1 процента населения, качество которой не отвечает гигиеническим требованиям по химическим показателям в 63,2 процента случаев, микробиологическим – 26,4 процента проб.

В целом по области более 89 922 (2,1 процента) человек обеспечивается привозным водоснабжением, которое не гарантирует эпидемиологическую безопасность воды. Продолжается использование эпидемически опасной воды непосредственно из реки Дон без очистки и обеззараживания для питьевых целей в населенных местах Азовского и Багаевского районов.

Основными источниками водоснабжения в области по объему поднятой воды являются поверхностные источники – 83,4 процента, на долю подземных источников приходится 16,6 процента.

В Ростовской области из 2 282 населенных пунктов централизованные системы канализации имеют только 92 (4,0 процента), в том числе: 23 города (100 процентов), 6 поселков городского типа (85,7 процента) и 63 сельских населенных пунктах (2,8 процента).

В 2010 году отведение сточных вод в области осуществляли 148 очистных сооружений канализации, из них 77 отводили хозяйственно-бытовые сточные воды от населенных пунктов и канализационных сетей.

Протяженность канализационных сетей составляет:

главных коллекторов – 1 556,3 км, в том числе нуждающихся в замене, – 482,1 км (31 процент);

уличной канализационной сети – 2 114,2 км, в том числе нуждающейся в замене, – 964,7 км (45,6 процента);

внутриквартальной и внутридворовой сети – 1 278,8 км, в том числе нуждающейся в замене, – 582,3 км (45,5 процента).

В целом по области в 2010 году на централизованных системах канализации было зарегистрировано 34 608 аварий и забоев с изливом сточных вод на поверхность.

Изношенность сетей является причиной сохраняющегося высокого уровня аварийности в канализационном хозяйстве.

В 2010 году заменено 12,7 км канализационных сетей, или 0,7 процента от общей протяженности сетей, нуждающихся в замене, в том числе:

главных коллекторов – 5,0 км;

уличной канализационной сети – 6,9 км;

внутриквартальной и внутридворовой сети – 0,8 км.

Общая пропускная способность очистных сооружений канализационного хозяйства области, по состоянию на конец 2010 года, составила 1 223,7 тыс. м³/сут.

В течение 2010 года по канализационным сетям было пропущено 209,3 млн. м³ сточных вод, из них 194,3 млн. м³ (92,8 процента) было доставлено на очистные сооружения.

Из общего объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, до категории нормативно очищенных доведено 20,2 процента.

Существующие очистные сооружения сточных вод на территории области в большинстве своем находятся в неудовлетворительном состоянии, морально устарели и физически изношены. Некоторые очистные сооружения не обеспечивают нормативной очистки сточных вод из-за неполного состава сооружений.

В неудовлетворительном состоянии находятся очистные сооружения канализации в городах: Гуково, Зверево, Новочеркасск, Шахты, Новошахтинск, Красный Сулин, Пролетарск, Донецк, Миллерово, Константиновск, Цимлянск, Аксай, Сальск; в поселках: Гигант Сальского района, Чистоозерный Каменского района; селе Песчанокопском, станице Обливская и других муниципальных образованиях области, что приводит к сбросу практически неочищенных и необеззараженных сточных вод в водные объекты и на рельеф местности, загрязнению водоемов, почв и подземных вод.

К основным проблемам водоснабжения и водоотведения населения области относятся:

дефицит доброкачественной 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;

неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных и канализационных сооружений и сетей;

отсутствие в крупных городах развитой системы ливневой канализации, низкий уровень обеспеченности сельских населенных пунктов централизованными системами канализации;

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 осуществляет 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».

По итогам 2010 года качество воды водоемов I категории водопользования в Ростовской области ухудшилось по микробиологическим и санитарно-химическим показателям по сравнению с 2009 годом.

Качество воды по санитарно-химическим показателям в 2010 году не отвечало гигиеническим нормативам в целом по области в 35,5 процента проб

против 27,7 процента в 2009 году; по микробиологическим показателям – в 34,2 процента в 2010 году против 26,6 процента в 2009 году.

Наибольший удельный вес проб воды, отобранных из водоемов I категории, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, приходится на города: Ростов-на-Дону (70,5 процента), Таганрог (51,8 процента), Каменск-Шахтинский (68,4 процента), Шахты (58,8 процента), Азов (57,1 процента) и районы: Белокалитвинский (65,3 процента), Неклиновский (72,0 процента) Азовский (82,1 процента), Багаевский (46,4 процента), Семикаракорский (53,5 процента); по санитарно-химическим показателям – на города: Волгодонск (71,4 процента), Новошахтинск (60,0 процента), Новочеркасск (60,0 процента), Таганрог (30,7 процента), Каменск-Шахтинский (38,7 процента), Азов (46,1 процента) и районы: Белокалитвинский и Каменский (100 процентов), Неклиновский (54,1 процента), Орловский (50,0 процента), Дубовский (44,4 процента).

Одним из факторов риска здоровья населения является питьевая вода, подаваемая в населенные пункты области. Качество воды из водопроводной сети в целом по области ухудшилось по санитарно-химическим (47,1 процента в 2010 году против 35,6 процента в 2009 году) и улучшилось по микробиологическим (6,0 процента в 2010 году против 7,1 процента в 2009 году) показателям.

Результаты социально-гигиенического мониторинга за состоянием водных объектов в 2010 году свидетельствуют, что практически все водоисточники, как поверхностные так и подземные, подвергаются антропогенному воздействию с различной степенью интенсивности.

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, реки Средний Егорлык, Тузлов, Чир, Калитва и др.).

Причинами загрязнения поверхностных водных объектов в области является 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 т.д.

Данные по заболеваемости в 2010 году согласно статистической отчетной форме № 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях»:

брюшной тиф, паратифы А, В, С – не зарегистрировано;

другие кишечные инфекции, возможным фактором передачи которых является питьевая вода:

острые кишечные инфекции – 16 438 (386,3 на 100 тыс. населения);

острые кишечные инфекции, вызванные ротавирусами, – 1 265 (29,58 на 100 тыс. населения);

дизентерия, вызванная шигеллой Флекснера, – 531 (12,42 на 100 тыс. населения).

Зарегистрировано больных острым вирусным гепатитом А – 196 (4,6 на 100 тыс. населения).

По данным формы № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения», в 2010 году в области было зарегистрировано больных с болезнями органов пищеварения (первичная заболеваемость) – 165 339 человек (показатель 38,7 на тысячу населения).

По данным формы № 35 «Сведения о больных злокачественными новообразованиями», в 2010 году в области было зарегистрировано больных злокачественными новообразованиями 15 308 человек.

Для выявления степени влияния качества питьевой воды на заболеваемость населения Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области применяется методология оценки рисков. Рассчитанные риски установили влияние качества воды на здоровье населения. Средний уровень неканцерогенного риска от содержащихся в питьевой воде области химических веществ (аммиака, бора, железа, кальция, нитратов, нитритов, фторидов) составил 0,57 для взрослого населения и 1,3 для детского населения (выше 1 – есть влияние).

Территориями риска по уровню загрязнения питьевой воды являются Чертковский, Красносулинский, Мартыновский, Кагальницкий, Орловский, Сальский районы области и города Донецк, Новошахтинск, Зверево.

Результаты исследований выявили корреляционную зависимость между качеством питьевой воды и заболеваемостью мочекаменной болезнью, в городе Донецке, Чертковском районе коэффициент корреляции составляет 0,87 – 0,65 (средняя ошибка коэффициента корреляции – 0,007-0,29).

В городах Новошахтинске, Донецке, Зверево выявлена сильная корреляционная связь между высокой минерализацией воды и регистрацией высоких показателей заболеваемости органов пищеварения. Коэффициенты корреляции по указанным территориям находятся в пределах 0,95-0,86, при средней ошибке коэффициента корреляции 0,085-0,18.

Зарегистрировано больных анемией – 7 184 человека в 2010 году, случаев мочекаменной болезни – 1 564.

В составе Ростовской области 12 городских округов, 43 муниципальных района, 390 сельских и 18 городских поселений. Из них к населенным пунктам, имеющим более 100 тыс. населения, относятся: городской округ город Ростов-на-Дону, городской округ город Таганрог, городской округ город Шахты, городской округ город Новочеркасск, городской округ город Волгодонск, городской округ город Новошахтинск.

Основными поставщиками услуг по водоснабжению и водоотведению в Ростовской области являются:

- открытое акционерное общество «ПО Водоканал», г. Ростов-на-Дону;
- открытое акционерное общество «Исток», г. Каменск-Шахтинский;
- муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационное хозяйство» г. Волгодонска;
- муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» г. Новочеркаска;

муниципальное унитарное предприятие «Управление «Водоканал» г. Таганрога;

муниципальное унитарное предприятие «Азовводоканал».

Сектор водоснабжения и водоотведения 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 и водоотведения.

Неудовлетворительное состояние систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов вызвано недостаточным финансированием отрасли.

Для решения существующих проблем водоснабжения и водоотведения в 2011 году в области действуют Областная долгосрочная целевая программа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Ростовской области на 2011 – 2014 годы» и подпрограмма «Социальное развитие села в Ростовской области на 2010 – 2014 годы» Областной долгосрочной целевой программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ростовской области на 2010 – 2014 годы, содержащие мероприятия по развитию водоснабжения и водоотведения поселений.

Особо значимым проектом, реализуемым в Ростовской области, является «Комплексная программа строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения г. Ростова-на-Дону и юго-запада Ростовской области», реализация которой осуществляется с 2004 по 2021 годы. Общий объем финансирования проекта из всех источников составляет более 37,1 млрд. рублей.

В результате реализации проекта планируется к 2013 году в г. Ростове-на-Дону улучшение условий проживания: строительство объектов инфраструктуры водоснабжения для обеспечения 6 млн. кв. метров жилищного строительства (330 тыс. жителей) и 2 млн. кв. метров коммерческой недвижимости – подключение к водопроводу 98 процентов населения (прирост на 22 тыс. жителей), стабильное гарантированное круглосуточное оказание услуг водоснабжения, снижение количества аварий на сетях, сокращение эксплуатационных затрат водоснабжения, сокращение времени допустимого аварийного отключения на 25 процентов, улучшение качества подаваемой воды, соответствие 98 процентов общего количества проб питьевой воды требованиям санитарных правил и норм, подключение к канализации 80 процентов населения (прирост на 66 тыс. жителей), соответствие 75 процентов анализов сточных вод нормативным требованиям (рост на 10 процентов).

При разработке вариантов реформирования сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в качестве возможных подходов к решению вышеизложенных проблем рассматривались 2 основных подхода.

Пассивный подход заключается в прямой государственной поддержке проектов по осуществлению инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. К преимуществам этого варианта можно

отнести наличие опыта и отработанной нормативно-методической базы в области разработки и реализации подобных программ.

Применение этого подхода дает возможность реализовать отдельные проекты, но не позволяет создать эффективную модель развития сектора, работающую без регулярного вмешательства государства. В частности, реализация этого подхода не обеспечивает создания условий, предпосылок и стимулов для повышения инвестиционной привлекательности и развития сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на новой технологической основе, повышения качества услуг организаций водоснабжения и качества воды, потребляемой населением. Наиболее эффективным механизмом, использующим этот подход, является реализация региональных программ в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, финансирование которых осуществляется из федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и за счет средств внебюджетных источников.

Второй подход предполагает запуск новых экономических, организационных и правовых механизмов, направленных на развитие конкурентного бизнеса, привлечение частных инвестиций и передовых технологий в сектор водоснабжения и расширение механизмов государственно-частного партнерства.

Предлагаемые в рамках 2-го варианта механизмы взаимодействия различных уровней власти, частных операторов и инвесторов носят институциональный характер и призваны сформировать долгосрочную систему отношений, основанную на создании условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод путем совершенствования законодательства Российской Федерации о тарифном регулировании в сфере жилищно-коммунального хозяйства в части долгосрочного тарифообразования, законодательства Российской Федерации о государственно-частном партнерстве в части упрощения процедур заключения концессионных соглашений, экологического и других областей законодательства Российской Федерации. Вместе с тем предлагается осуществлять поддержку реализации региональных программ в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Использование программно-целевого метода для перехода к устойчивому функционированию и развитию сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод целесообразно при следующих условиях:

решение задачи по обеспечению населения чистой водой, которая входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития страны. Это решение позволяет обеспечить возможность для улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, создать условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций и обеспечить рост производства в смежных секторах промышленности;

вложение необходимых капитальных затрат, которые не могут быть осуществлены в пределах одного финансового года и требуют значительных расходов бюджетов различных уровней;

проблемы снабжения населения чистой водой носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие и рост производства.

Необходимость принятия Областной долгосрочной целевой программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ростовской области» на 2012 – 2017 годы вызвана принятием федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2010 № 1092.

Использование программно-целевого метода для перехода к устойчивому функционированию и развитию сектора водоснабжения и водоотведения целесообразно при следующих условиях:

решение задачи по обеспечению населения чистой водой, которая входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития Ростовской области. Это позволит обеспечить возможность для улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований, создать условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций и обеспечить рост производства в смежных секторах промышленности;

вложение необходимых капитальных затрат, которые не могут быть осуществлены в пределах одного финансового года и требуют значительных расходов бюджетов различных уровней;

комплексный характер решения проблем обеспечения населения чистой водой, что окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие и рост производства.

На решение задач и достижение целей Программы в рамках программно-целевого метода решения проблемы могут оказать влияние следующие риски:

нормативные правовые риски;

реализация Программы во многом определяется совершенствованием нормативной правовой базы, регулирующей деятельность организаций;

задержка принятия запланированных нормативных правовых актов может существенно снизить результативность Программы;

макроэкономические риски, обусловленные влиянием изменения состояния финансовых рынков и деловой активности, которое может отразиться на стоимости привлекаемых средств и сократить объем инвестиций, в том числе в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

региональные и муниципальные риски.

При реализации мероприятий по модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод возможно появление объектов незавершенного строительства в результате задержки финансирования.

Раздел II. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы, а также целевые показатели

Целью Программы является обеспечение населения Ростовской области питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами; рациональное использование водных объектов; охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.

Для достижения этой цели необходимо решение следующих основных задач:

создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод путем установления долгосрочных тарифов и привлечения частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений;

предоставление государственной поддержки проектам развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод преимущественно в малых городах и населенных пунктах с небольшой численностью населения;

повышение качества водоснабжения и водоотведения населения в результате модернизации централизованных систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;

внедрение в секторе водоснабжения и водоотведения современных инновационных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности.

Сроки реализации Программы: 2012 – 2017 годы, в два этапа.

На первом этапе (2012 – 2013 годы) предусматривается:

выполнение первоочередных мероприятий, связанных с улучшением питьевого водоснабжения в населенных пунктах, испытывающих наибольший дефицит в качественной питьевой воде;

обеспечение соблюдения режимов в зонах санитарной охраны источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоохраных зон поверхностных водных объектов;

строительство и реконструкция очистных сооружений водопроводов и систем канализации; разработка проектной документации по наиболее важным объектам водоснабжения и водоотведения.

На втором этапе (2014 – 2017 годы) предусматривается:

расширение работ по восстановлению, реконструкции и строительству систем водоснабжения городов и сельских населенных пунктов;

реализация наиболее капиталоемких мероприятий и достижение коренного улучшения водоснабжения и водоотведения всего населения Ростовской области.

Целевые показатели Программы приведены в приложении № 1 к Программе.

Раздел III. Система программных мероприятий. Ресурсное обеспечение Программы

Программные мероприятия представляют собой систему мер, которые сгруппированы по сферам реализации, скоординированы по срокам и ответственным исполнителям и обеспечивают комплексный подход и координацию работ всех участников Программы с целью достижения намеченных результатов.

Реализация задач Программы будет осуществляться по следующим направлениям:

мероприятия по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения, водоотведения и очистке сточных вод (приложение № 2 к Программе);

мероприятия по повышению рационального использования водных ресурсов (приложение № 3 к Программе);

мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту областных и муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации (приложение № 4 к Программе).

Мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту областных и муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации, включенные в Программу, предусматривают использование инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности, а также закупку российского оборудования, материалов и услуг.

Корректировка и уточнение перечня мероприятий Программы и проведение их стоимостной оценки должны проводиться не реже 1 раза в год.

Помимо мероприятий, содержащихся в настоящей Программе, на территории Ростовской области будут также реализовываться мероприятия, указанные в программах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, принятых органами местного самоуправления Ростовской области, а также мероприятия, содержащиеся в инвестиционных программах конкретных организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в секторе водоснабжения и водоотведения.

В ходе реализации Программы планируется привлечение средств федерального бюджета.

План действия по привлечению средств федерального бюджета на реализацию Программы приведен в приложении № 16 к Программе.

3.1. Мероприятия по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

3.1.1. Установление долгосрочных тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала

Для повышения инвестиционной привлекательности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод частным инвесторам должны быть обеспечены гарантии возврата вложенных инвестиций. Действующая система регулирования, основанная на применении метода экономически обоснованных затрат, требует реформирования, которое должно осуществляться путем установления долгосрочных тарифов.

В случае применения этого метода тариф формируется из следующих составляющих:

доход на инвестированный капитал, сопоставимый с доходом в других отраслях со схожими рисками;

возврат капитала;

операционные расходы, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования и индексируемые с учетом роста цен в экономике.

В отличие от действующей системы тарифного регулирования применение метода доходности инвестированного капитала позволяет создать стимул для повышения эффективности операционной и инвестиционной деятельности, в том числе на основе внедрения современных энергоэффективных технологий.

Метод доходности инвестированного капитала позволяет привлечь частные инвестиции путем гарантии возврата инвестиций. При этом возврат инвестиций осуществляется в течение долгосрочного периода, что значительно снижает рост тарифа на первоначальном этапе.

Вместе с тем при переходе на метод доходности инвестированного капитала компания будет нести ответственность за реализацию инвестиционной программы, обязательства по сокращению операционных расходов и потерь, рост надежности и качества услуг.

3.1.2. Привлечение частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений

Заинтересованность Ростовской области в переходе на заключение концессионных соглашений вместо договоров аренды заключается в привлечении частных инвестиций в развитие объектов водопроводно-канализационного хозяйства, находящихся в государственной и муниципальной собственности. При этом концессионер – организация коммунального комплекса – берет на себя обязательства по созданию, реконструкции, эксплуатации, содержанию в надлежащем состоянии, на весь срок действия соглашения, имущества, являющегося предметом концессионного соглашения.

Концессионные соглашения являются наиболее эффективной формой привлечения частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, поскольку обеспечивают четкие гарантии возврата инвестированных средств.

В рамках данных мероприятий предполагается:

постепенный переход к концессионному механизму управления коммунальным хозяйством муниципальных образований Ростовской области на основе перевода действующих договоров долгосрочной аренды муниципального имущества, заключенных с организациями коммунального комплекса, посредством оценки эффективности их деятельности;

разработка конкурсной документации для проведения конкурсов на право заключения концессионных соглашений по управлению объектами водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образованиях области;

проведение конкурсных отборов на право заключения концессионных соглашений по управлению объектами водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образованиях;

заключение концессионных соглашений в отношении объектов водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях Ростовской области.

3.1.3. Корректировка и утверждение инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих услуги в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

Строительство и реконструкция объектов водоснабжения и водоотведения осуществляется организациями коммунального комплекса – сетевыми компаниями – с их последующей эксплуатацией. Окупаемость их затрат на строительство и реконструкцию достигается путем формирования и защиты инвестиционных программ развития (за счет инвестиционной надбавки в тарифе). Инвестиционные программы будут корректироваться в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований. Основным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса будет являться использование в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Организации коммунального комплекса при разработке и корректировке инвестиционных программ обязаны учитывать динамику объема потребления коммунальных ресурсов, поставщиками которых они являются, в результате проведения мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности.

3.1.4. Контроль за соблюдением показателей надежности и качества оказываемых услуг в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

Действующая система регулирования сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод не координирует решения в области тарифного регулирования с показателями надежности и качества оказываемых услуг. В этих условиях организации не имеют экономической заинтересованности в обеспечении установленного качества услуг.

С целью повышения ответственности и мотивации организаций требуется предусмотреть дифференциацию тарифов по уровню надежности и качества, а также ввести систему, обеспечивающую снижение платы за оказанные услуги организации коммунального хозяйства в случае отклонения показателей по надежности и качеству оказанных услуг от целевых показателей, если указанные показатели были утверждены в привязке к инвестиционным программам этих организаций.

Реализация механизма дифференциации тарифов в зависимости от показателей надежности и качества оказанных услуг будет осуществлена в развитие федерального закона о водоснабжении и водоотведении и постановления Правительства Российской Федерации об определении показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг организаций коммунального комплекса.

3.1.5. Совершенствование механизмов регулирования отвода сточных вод в централизованные системы канализации и их сброса в водные объекты

Требования, предъявляемые к качеству сточных вод, должны стимулировать сокращение производства загрязняющих веществ и развитие систем очистки сточных вод. Указанные задачи должны достигаться за счет внедрения системы экономических стимулов, при этом рост платы за негативное воздействие на водные объекты в отношении сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод должен происходить поэтапно.

Предусматривается:

разработать механизмы стимулирования сокращения антропогенной нагрузки на водные объекты путем введения прогрессивной шкалы платы за негативное воздействие на водные объекты в отношении сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод;

усилить контроль за деятельностью водопользователей, расположенных на площади водосбора, определить ответственность водопользователей за качество воды в водном объекте – источнике водоснабжения, ужесточить режим хозяйственной деятельности в водоохраных зонах.

3.2. Мероприятия по повышению рационального использования водных ресурсов

3.2.1. Оценка и прогноз состояния поверхностных и подземных водоисточников

Продолжающийся рост антропогенной нагрузки на поверхностные источники водоснабжения Ростовской области, риск их техногенного загрязнения, изменение условий формирования поверхностного и грунтового стока, снижение самоочищающей способности рек, усиление процессов эрозии почв и вынос взвеси и органических веществ в нижерасположенные водоемы требуют комплексного рассмотрения вопросов оценки, прогноза и мониторинга состояния поверхностных и подземных источников водоснабжения, защиты водных ресурсов региона от загрязнения сточными водами.

В этой связи необходимо регулярное уточнение водохозяйственного баланса для бассейна реки Дон. Это позволит более обоснованно планировать (оперативно и на долгосрочную перспективу) использование вод и регулирование речного стока, более эффективно управлять водными ресурсами водохозяйственной системы, даст возможность определить мероприятия по удовлетворению потребностей в воде всех водопотребителей и водопользователей.

В рамках реализации Программы будут проведены следующие мероприятия:

разработка предложений по улучшению экологического состояния источников питьевого водоснабжения Ростовской области;

мониторинг источников водоснабжения и объектов на территории водосбора этих источников, воздействующих на них, выполнение водоохраных работ при хозяйственном освоении территории;

проверка на соответствие действующему законодательству имеющихся зон санитарной охраны, водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов – источников питьевого водоснабжения – по объектам, подлежащим региональному экологическому надзору.

3.2.2. Внедрение в водном секторе современных инновационных технологий

В рамках реализации Программы необходимо:

разработать методологию комплексной оценки и обоснования применения наилучших доступных технологий в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

сформировать базу данных наилучших доступных технологий, рекомендованных для применения в системе водоснабжения и водоотведения;

определить объемы модернизации станций водоподготовки с использованием передовых технологий для обеспечения перспективных требований к качеству питьевой воды;

определить объемы модернизации очистных сооружений канализации с использованием наилучших доступных технологий по очистке сточных вод и энергоэффективных технологий с целью снижения воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты;

сформировать базу данных наилучших доступных технологий по очистке сточных вод, а также обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности в водном секторе.

3.2.3. Повышение качества очистки сточных вод с целью улучшения состояния водных объектов

Надежное водоотведение и эффективная очистка сточных вод являются одними из важнейших составляющих экологической безопасности водных объектов. Для этого необходимо выполнение следующих мероприятий:

разработка мероприятий по повышению надежности работы канализационной сети с целью минимизации экологических рисков;

контроль за работой локальных очистных сооружений промышленных предприятий, выполнением плана природоохранных мероприятий предприятиями-водопользователями, в том числе по реконструкции очистных сооружений, ужесточение требований по приему производственных сточных вод в коммунальную канализацию;

определение приоритетности и сроков модернизации сооружений на основе технико-экономического обоснования.

3.3. Мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства

Объем средств, выделяемых на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, приведен в приложении № 4 к Программе.

Методика отбора муниципальных образований (проектов) и расчета межбюджетных субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации, приведена в приложении № 5 к Программе.

Методика отбора объектов, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета на софинансирование мероприятий по развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ростовской области, приведена в приложении № 6 к Программе.

Методика предоставления иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции муниципальных объектов инженерной инфраструктуры приведена в приложении № 7 к Программе.

Реестр инвестиционных проектов (объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта), включаемых в Программу, приведен в приложении № 8 к Программе.

Перечень объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта, финансируемых за счет бюджетных средств в рамках мероприятий, запланированных к реализации в 2012 году, приведен в приложении № 9 к Программе.

Перечень объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта, финансируемых за счет бюджетных средств в рамках мероприятий, запланированных к реализации в 2013 году, приведен в приложении № 10 к Программе.

Перечень муниципальных образований, в которых выполняются работы по строительству и реконструкции объектов водопроводно-канализационного хозяйства, финансируемые за счет внебюджетных средств в рамках мероприятий, запланированных к реализации в 2012 году, приведен в приложении № 11.

Распределение бюджетам муниципальных образований субсидий за счет средств федерального бюджета и Фонда софинансирования расходов на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации на 2012 – 2014 годы, приведено в приложении № 12 к Программе.

Распределение средств областного и федерального бюджетов на строительство и реконструкцию объектов водопроводно-канализационного хозяйства областной собственности, включая разработку проектно-сметной документации на 2012 – 2014 годы, приведено в приложении № 13 к Программе.

Распределение бюджетам муниципальных образований субсидий за счет средств федерального бюджета, Фонда софинансирования расходов на строительство и реконструкцию муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства на 2012 – 2014 годы приведено в приложении № 14 к Программе.

Распределение средств по государственным заказчикам Программы на 2012 – 2017 годы приведено в приложении № 15 к Программе.

Объекты водоснабжения и водоотведения, строительство и реконструкция которых осуществляется в рамках данной Программы, подлежат обязательному оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в соответствии с требованиями статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

С целью повышения инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод, из областного бюджета Ростовской области будут предоставляться субсидии муниципальным образованиям Ростовской области на софинансирование следующих мероприятий:

создание системы управления комплексом водоснабжения (модернизация энергомеханического оборудования и установка автоматизированных систем дистанционного сбора и передачи данных по объему потребления и качеству воды в целях повышения энергетической эффективности и автоматизации регулирования режимов работы насосных станций и гидравлических режимов сети, установка геоинформационных систем, гидравлических моделей, систем измерения количества и качества воды);

строительство или реконструкция очистных сооружений водопроводов, действующих, в том числе с применением технологии отстаивания (тонкослойные отстойники), флотации, скоростного фильтрования, мембранных технологий, сорбционных технологий, технологий кондиционирования подземных вод (методы ионного обмена, окислительные методы, электродиализ), стабилизационных технологий (реагентные методы, ингибиторы), экологически безопасных технологий обеззараживания (гипохлорит натрия, аммонийсодержащие соли, ультрафиолетовое облучение);

строительство и реконструкция установок централизованной доочистки и кондиционирования воды;

установка и модернизация электромеханического оборудования, автоматизированных систем дистанционного сбора и передачи данных по объемам сброса и химическому составу сточных вод в целях повышения энергетической эффективности и автоматизации регулирования режимов работы канализационных насосных станций и очистных сооружений;

создание геоинформационных систем, гидравлических моделей, систем измерения количества и качества сточных вод;

строительство и реконструкция сооружений механической очистки сточных вод (решетки, песколовки, механические фильтры, отстойники);

строительство и реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод;

строительство и реконструкция очистных сооружений канализации, действующих на основе реагентных технологий химического осаждения фосфора;

строительство и реконструкция очистных сооружений канализации, действующих на основе экологически безопасных технологий обеззараживания (ультрафиолетовое облучение, окислительные методы);

строительство и реконструкция сооружений обработки осадков сточных вод (обезвоживание, сбраживание, сушка, сжигание);

строительство и реконструкция локальных очистных сооружений канализации;

строительство и реконструкция сооружений для выработки вторичных энергетических ресурсов (тепло, электроэнергия) с использованием осадков сточных вод на очистных сооружениях канализации;

проведение проектных и изыскательских работ и (или) подготовка проектной документации;

другие мероприятия по строительству и модернизации систем водоснабжения и водоотведения.

Приоритетными будут являться мероприятия в населенных пунктах с численностью до 100 тыс. человек.

3.4. Ресурсное обеспечение Программы

Источниками финансирования указанной Программы являются средства федерального, областного и местных бюджетов, а также внебюджетные средства.

С 2011 по 2014 год на реализацию Программы планируется выделить 40 245 623,8 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 3 664 381,9 тыс. рублей;

за счет средств областного бюджета – 13 456 661,3 тыс. рублей;

за счет средств местных бюджетов – 3 115 907,8 тыс. рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 20 008 672,8 тыс. рублей.

Средства федерального бюджета будут привлекаться в рамках федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы. Объемы финансирования из федерального бюджета подлежат уточнению по итогам участия Ростовской области в конкурсном отборе.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением Программы за счет областного бюджета, устанавливается законом Ростовской области об областном бюджете на очередной финансовый год.

Средства местных бюджетов, объемы финансирования и направления мероприятий Программы выделяются в рамках муниципальных целевых программ.

Средства местных бюджетов, предусмотренные на софинансирование расходов по объектам и направлениям за счет субсидий областного бюджета, отражаются в областных долгосрочных целевых программах в объеме не ниже установленного Правительством Ростовской области уровня софинансирования.

Внебюджетными средствами будут являться средства организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод, представленные собственными средствами, целевыми кредитами банков или иными заемными средствами.

Доля внебюджетных источников в общем объеме финансирования Программы составляет 51 процент.

Объем средств на реализацию Программы приведен в приложении № 4 к Программе.

Объем средств на реализацию Программы определен в соответствии с проектной документацией и с учетом сметной стоимости аналогичных проектов.

Раздел IV. Нормативное обеспечение

Разработка нормативных правовых актов в целях обеспечения реализации Программы не требуется.

Необходимо внесение изменений в Областную долгосрочную целевую программу «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Ростовской области на 2011 – 2014 годы».

Раздел V. Механизм реализации Программы.
Организация управления и контроль
за ходом реализации Программы

Реализация инвестиционных проектов в рамках реализации Программы в значительной степени должна осуществляться за счет привлеченных средств частных инвесторов, которые будут возвращены через тарифы при одновременной социальной поддержке малоимущих граждан.

Привлечение в коммунальное хозяйство недорогих долгосрочных заемных ресурсов предполагается производить с привлечением широкого круга кредитных организаций.

Важнейшими инструментами стимулирования частных инвестиций в коммунальную инфраструктуру являются переход к установлению долгосрочных тарифов и стимулирование заключения концессионных соглашений.

Реализация Программы предполагает оказание методической поддержки развития кредитования и привлечения заемных средств.

Реализацию проектов, которые не могут быть осуществлены исключительно за счет кредитных ресурсов, предполагается осуществлять за счет средств хозяйствующих субъектов и муниципальных бюджетов с возможностью софинансирования из областного бюджета. Это, в первую очередь, касается проектов в малых городах и сельских населенных пунктах.

1. Государственный заказчик – координатор Программы:

1.1. С учетом выделяемых на реализацию Программы финансовых средств ежегодно уточняет в установленном порядке целевые показатели и затраты по программным мероприятиям, механизм реализации Программы, состав исполнителей.

1.2. Представляет в министерство экономического развития Ростовской области:

ежеквартально (I – III кварталы соответственно), до 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, – отчет по форме в соответствии с приложением № 3 к Порядку принятия решения о разработке областных долгосрочных целевых программ, их формирования и реализации, утвержденному постановлением Правительства Ростовской области от 23.12.2011 № 270 (далее – Порядок), а также по запросу министерства экономического развития Ростовской области – статистическую, справочную и аналитическую информацию, необходимую для выполнения возложенных на него функций;

ежегодно, в срок до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, в министерство экономического развития Ростовской области – оперативные отчеты о реализации областных долгосрочных целевых программ в соответствии с приложением № 4 к Порядку и информацию в соответствии с приложением к Порядку проведения и критериям оценки эффективности реализации областных долгосрочных целевых программ.

1.3. Государственный заказчик – координатор областной долгосрочной целевой программы подготавливает, согласовывает и вносит на рассмотрение

Правительства Ростовской области проект постановления Правительства Ростовской области об утверждении отчета о реализации областной долгосрочной целевой программы за год, за весь период действия программы в соответствии с Регламентом Правительства Ростовской области.

Годовой отчет о реализации областной долгосрочной целевой программы (отчет за весь период реализации программы) должен содержать информацию по следующим разделам:

Раздел I. Основные результаты:

основные результаты, достигнутые в отчетном периоде, в разрезе мероприятий;

запланированные, но недостигнутые результаты с указанием нереализованных или реализованных не в полной мере мероприятий.

Раздел II. Меры по реализации программы:

информация о внесенных в течение финансового года изменениях в областную долгосрочную целевую программу с указанием количества и реквизитов правовых актов об утверждении внесенных изменений, описанием причин необходимости таких изменений, а также причин несоответствия, если таковые имеются, объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных в программах, объемов ассигнований областного бюджета;

сведения о выполнении плана действий по привлечению средств федерального бюджета на реализацию мероприятий областной долгосрочной целевой программы за отчетный финансовый год.

Раздел III. Оценка эффективности реализации программы осуществляется:

в соответствии с приложением № 4 к Порядку, содержащим данные об освоении бюджетных ассигнований и иных средств на выполнение мероприятий;

в соответствии с приложением к Порядку проведения и критериям оценки эффективности реализации областных долгосрочных целевых программ – сведения о соответствии фактических целевых показателей реализации областной долгосрочной целевой программы показателям, установленным областной долгосрочной целевой программой, утвержденной постановлением Правительства Ростовской области.

Раздел IV. Дальнейшая реализация программы (не включается в отчет за весь период реализации программы):

предложения по оптимизации бюджетных расходов на реализацию мероприятий областной долгосрочной целевой программы и корректировке целевых показателей реализации программы на текущий финансовый год и плановый период.

2. В случае несоответствия результатов реализации областной долгосрочной целевой программы запланированным показателям, а также целевому и эффективному использованию бюджетных средств, министерство экономического развития Ростовской области, министерство финансов Ростовской области подготавливают в рамках своей компетенции предложения об изменении форм и методов управления реализацией областной долгосрочной целевой программы, о сокращении (увеличении) финансирования и (или) досрочном прекращении отдельных мероприятий или досрочном прекращении

областной долгосрочной целевой программы в целом для рассмотрения на заседании Правительства Ростовской области.

3. Правительство Ростовской области по результатам рассмотрения представленного отчета о реализации областной долгосрочной целевой программы за отчетный финансовый год и с учетом предложений, указанных в пункте 2, в случае необходимости принимает решение о:

корректировке в установленном порядке действующей областной долгосрочной целевой программы;

приостановлении реализации в установленном порядке действующей областной долгосрочной целевой программы с приостановлением финансирования из областного бюджета;

прекращении реализации в установленном порядке действующей областной долгосрочной целевой программы с исключением расходов на ее реализацию.

4. В случае принятия Правительством Ростовской области решения о корректировке, приостановлении либо прекращении реализации действующих областных долгосрочных целевых программ, государственный заказчик (государственный заказчик-координатор) в месячный срок вносит соответствующий проект постановления Правительства Ростовской области в порядке, установленном Регламентом Правительства Ростовской области.

5. Отчеты о реализации областной долгосрочной целевой программы за год, за весь период действия областной долгосрочной целевой программы подлежат утверждению постановлением Правительства Ростовской области не позднее одного месяца до дня внесения отчета об исполнении областного бюджета в Законодательное Собрание Ростовской области.

6. Руководители органов исполнительной власти Ростовской области, определенные исполнителями Программы, несут ответственность за реализацию комплекса закрепленных за ними мероприятий Программы, обеспечивают эффективное использование средств, выделяемых на их реализацию.

Исполнители Программы – органы исполнительной власти Ростовской области:

6.1. С учетом выделяемых на реализацию Программы финансовых средств ежегодно уточняют целевые показатели и затраты по программным мероприятиям, механизм реализации Программы, состав исполнителей в докладах о результатах и основных направлениях деятельности главных распорядителей средств областного бюджета в установленном порядке.

6.2. Представляют государственному заказчику-координатору Программы: ежеквартально и ежегодно, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, – отчеты о выполнении программных мероприятий;

предложения о корректировке сроков реализации Программы, перечня программных мероприятий (при необходимости);

отчеты о ходе реализации программных мероприятий по результатам за год и за весь период действия Программы для подготовки государственным заказчиком Программы соответствующего проекта постановления Правительства Ростовской области в соответствии с Регламентом Правительства Ростовской области.

7. Оперативное управление реализацией Программы осуществляется министерством ЖКХ области. На него возлагаются следующие основные функции:

оценка достижения целевых индикаторов и показателей Программы, эффективности ее реализации;

организация проверок хода реализации программных мероприятий;

содействие исполнителям Программы в разработке и реализации механизмов межведомственного взаимодействия при реализации мероприятий Программы;

осуществление информационного обеспечения реализации Программы, в том числе размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

текста Программы, нормативных правовых актов в сфере управления реализацией Программы и контроля за ходом выполнения программных мероприятий;

информации о ходе реализации Программы, предстоящих программных мероприятиях;

информации о результатах проверок хода реализации программных мероприятий, об оценке достижения целевых индикаторов и показателей Программы.

Контроль за реализацией Программы осуществляют Правительство Ростовской области, Контрольно-счетная палата Ростовской области в соответствии с их полномочиями, установленными действующим законодательством.

Раздел VI. Оценка эффективности реализации Программы

Ожидается, что в результате реализации Программы будет достигнут рост обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей установленным нормативным требованиям, и доступ к централизованным системам водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, что приведет к повышению качества жизни граждан, снижению заболеваемости, связанной с распространением кишечных инфекций и антропогенным воздействием биологических и химических загрязнений.

Результатом реализации Программы станет переход на долгосрочное регулирование тарифов методом доходности инвестированного капитала, что обеспечит увеличение доли капитальных вложений в структуре расходов организаций, а также повышение инвестиционной активности частных инвесторов, что приведет к увеличению финансовой устойчивости организаций.

Переход на долгосрочное регулирование тарифов в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод приведет к сокращению операционных расходов, что позволит сдерживать рост тарифов на услуги водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод одновременно с повышением качества предоставляемых услуг.

Общая оценка вклада Программы в экономическое развитие области производится по следующим направлениям:

оценка достижения запланированных результатов;

оценка бюджетной эффективности.

В результате реализации мероприятий Программы к 2017 году планируется достижение следующих результатов:

снижение удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, до 38,8 процента;

снижение удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, до 3,2 процента;

уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, до 48,0 процента;

снижение доли утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть, до 39,0 процента;

снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, до 45,1 процента;

снижение числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод до 108,0 аварий;

увеличение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод до 94,0 процента;

увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, до 20,9 процента;

увеличение доли населения, обеспеченного централизованными услугами водоснабжения, до 72,0 процента;

увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения области до 86,0 процента;

увеличение доли населения, обеспеченного централизованными услугами водоотведения, до 52,2 процента;

снижение зарегистрированных больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями до 9,4 тыс. человек;

снижение зарегистрированных больных вирусными гепатитом А до 144 человек;

снижение зарегистрированных больных с болезнями органов пищеварения до 116,7 тыс. человек;

снижение зарегистрированных больных злокачественными образованиями до 13,2 тыс. человек;

снижение зарегистрированных больных мочекаменной болезнью до 3,8 тыс. человек;

снижение зарегистрированных больных анемией до 6,0 тыс. человек;

доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений (в городах с населением более 100 тыс. человек), составит 100 процентов;

доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса по тарифам, установленным на долгосрочный период регулирования (в городах с населением более 100 тыс. человек), составит 100 процентов;

увеличение доли инвестиций в основной капитал, использованный в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в общем объеме выручки организаций сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод до 29,0 процента;

увеличение доли заемных средств в общем объеме инвестиций в основной капитал, использованный в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, до 17,5 процента.

Оценка бюджетной эффективности Программы проводится по следующим критериям:

экономия бюджетных ассигнований, полученная в результате проведения аукционов, направленная на объекты социальной значимости;

применение энергосберегающих материалов при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов;

недопущение несоответствия (превышения) объемов ассигнований областного бюджета объемам бюджетных ассигнований, предусмотренным в Программе;

соответствие фактического освоения средств утвержденному плану.

Динамика целевых показателей по годам реализации Программы приведена в приложении № 1 к Программе.

Методика оценки эффективности реализации Программы приведена в приложении № 17 к Программе.

Методика расчета показателей реализации Программы приведена в приложении № 18 к Программе.

Начальник общего отдела
Правительства Ростовской области

В.В. Сечков

Приложение № 1
к Областной долгосрочной
целевой программе «Развитие
водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ростовской
области» на 2012 – 2017 годы

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование показателей эффективности	Единица измерения	Исходный уровень, 2010 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Источник информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цель – обеспечение населения Ростовской области питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами; рациональное использование водных объектов; охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности										
Задача 1 – повышение качества водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в результате модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод										
1.1.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	процентов	47,1	40,2	39,2	39,1	39,0	38,9	38,8	годовая форма статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации»
1.2.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной	процентов	6,0	5,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	годовая форма статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям									состоянии субъекта Российской Федерации»
1.3.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	про- цен- тов	51,2	48,5	49,7	49,5	49,0	48,5	48,0	годовая форма статистического наблюдения № 1-МО «Сведения об объектах инфраструктуры муниципального образования»
1.4.	Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть	про- цен- тов	40,3	41,1	40,7	40,3	40,0	39,5	39,0	годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)»
1.5.	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	про- цен- тов	45,6	44,5	45,5	45,4	45,3	45,2	45,1	годовая форма статистического наблюдения № 1-МО «Сведения об объектах инфраструктуры муниципального образования»
1.6.	Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	коли- че- ство ава- рий в год на 1000 км	136,6	130,0	116,0	114,0	112,0	110,0	108,0	годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)»; годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-водопровод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		се- тей								«Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)»
1.7.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	про- цен- тов	92,8	93,0	93,2	93,5	93,7	93,9	94,0	годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)»
1.8.	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	про- цен- тов	20,2	20,6	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)»
1.9.	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	про- цен- тов	91,9*	92,0*	70,0	70,5	71,0	71,5	72,0	годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд «Сведения о жилищном фонде»
1.10.	Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения области	про- цен- тов	84,49	85,5	85,4	85,5	85,7	85,9	86,0	годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд «Сведения о жилищном фонде»
1.11.	Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения	про- цен- тов	52,0	55,0	51,7	51,8	52,0	52,1	52,2	годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										«Сведения о жилищном фонде»
1.12.	Зарегистрировано больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями	тыс. человек	17,5	17,0	16,5	14,2	12,6	10,6	9,4	годовая форма статистического наблюдения № 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях»
1.13.	Зарегистрировано больных вирусными гепатитами	человек	196	185	175	168	154	148	144	годовая форма статистического наблюдения № 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях»
1.14.	Зарегистрировано больных с болезнями органов пищеварения	тыс. человек	165,3	130,0	121,4	120,2	118,8	118,2	116,7	годовая форма статистического наблюдения № 12-леч «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания ЛПУ»
1.15.	Зарегистрировано больных злокачественными образованиями	тыс. человек	15,3	15,0	14,8	14,4	14,0	13,6	13,2	годовая форма статистического наблюдения № 35 «Сведения о больных злокачественными новообразованиями»
1.16.	Зарегистрировано больных мочекаменной болезнью	тыс. человек	5,9	5,5	5,3	5,0	4,5	4,0	3,8	годовая форма статистического наблюдения № 12-леч «Сведения о числе заболеваний, зарегистриро-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ванных у больных, проживающих в районе обслуживания ЛПУ»
1.17.	Зарегистрировано больных анемией	тыс. человек	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	годовая форма статистического наблюдения № 12-леч «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания ЛПУ»
Задача 2 – создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод путем установления долгосрочных тарифов и привлечения частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений										
2.1.	Доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений (в городах с населением более 100 тыс. человек)	процентов	0	0	100	100	100	100	100	ведомственная отчетность
2.2.	Доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса, по тарифам, установленным на долгосрочный период регулирования (в городах с населением более 100 тыс. человек)	процентов	0	0	100	100	100	100	100	ведомственная отчетность

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3.	Доля инвестиций в основной капитал, использованный в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в общем объеме выручки организаций сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	про- цен- тов	6,5	11	15	17	21	25	29	ведомственная отчетность
2.4.	Доля заемных средств в общем объеме инвестиций в основной капитал, использованный в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	про- цен- тов	9	13	15,6	16,0	16,5	17,0	17,5	ведомственная отчетность

* Значение базового показателя за 2010 год уточнено. В 2010 году составляет 68,1 процента, в 2011 году – 68,9 процента;

** Значение базового показателя за 2010 год уточнено. В 2010 году составляет 50,6 процента, в 2011 году – 50,1 процента.

Примечание.

Используемое сокращение: ЛПУ – лечебно-профилактическое учреждение.

Приложение № 2
к Областной долгосрочной
целевой программе «Развитие
водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ростовской
области» на 2012 – 2017 годы

МЕРОПРИЯТИЯ
по совершенствованию системы управления
сектором водоснабжения, водоотведения и очистке сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реали- зации (годы)	Объем финансирования (тыс. рублей)				
				всего	в том числе			
					федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	внебюджет- ные источ- ники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Установление долгосрочных тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала								
1.1.	Разработка финансовой модели долгосрочного тарифного регулирования, определение долгосрочных параметров	Региональная служба по тарифам Ростовской области, организации коммунального комплекса (по согласованию)	2012	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
1.2.	Утверждение долгосрочных тари-	Региональная служба по та-	2013	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	фов с применением метода доходности инвестированного капитала в городах с численностью более 100 тыс. человек	рифам Ростовской области						
2. Привлечение частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений								
2.1.	Постепенный переход к концессионному механизму управления коммунальным хозяйством муниципальных образований Ростовской области на основе перевода действующих договоров долгосрочной аренды муниципального имущества, заключенных с организациями коммунального комплекса, по-	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	2012 – 2015	–	–		в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	средством оценки эффективности их деятельности							
2.2.	Разработка конкурсной документации для проведения конкурсов на право заключения концессионных соглашений по управлению объектами водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образованиях области	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	2012	–	–		в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность	
2.3.	Проведение конкурсных отборов на право заключения концессионных соглашений по управлению объектами водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	администрации муниципальных образований Ростовской области (по согласованию)	2013 – 2017	–	–		в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в муниципальных образованиях							
2.4.	Заключение концессионных соглашений в отношении объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	администрации муниципальных образований Ростовской области (по согласованию)	2013 – 2017	–	–		в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность	
3. Корректировка и утверждение инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих услуги в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод								
3.1.	Разработка и корректировка инвестиционных программ с учетом динамики объема потребления коммунальных ресурсов, поставщиками которых они являются, в результате проведения мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности	организации коммунального комплекса (по согласованию)	2012 – 2017	–	–		в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.	Утверждение инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с учетом использования в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области, Региональная служба по тарифам Ростовской области	2012 – 2017	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
4. Контроль за соблюдением показателей надежности и качества оказываемых услуг в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод								
4.1.	Мониторинг за соблюдением показателей надежности и качества оказываемых услуг в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области, Региональная служба по тарифам Ростовской области	2013	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Совершенствование механизмов регулирования сброса сточных вод в централизованные системы коммунального водоотведения и в водные объекты через централизованные системы коммунального водоотведения								
5.1.	Разработка механизма стимулирования сокращения антропогенной нагрузки на водные объекты путем введения прогрессивной шкалы платы за негативное воздействие на водные объекты в отношении сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области, Региональная служба по тарифам Ростовской области	2013	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
5.2.	Усиление контроля за деятельностью водопользователей, расположенных на площади водосбора, определение ответственности водопользователей за качество воды в водном объекте –	администрации муниципальных образований Ростовской области (по согласованию)	2013	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	источнике водоснабжения, ужесточение режима хозяйственной деятельности в зонах санитарной охраны и водоохранных зонах							

Приложение № 3
к Областной долгосрочной
целевой программе «Развитие
водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ростовской
области» на 2012 – 2017 годы

МЕРОПРИЯТИЯ
по повышению рационального использования водных ресурсов

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реали- зации (годы)	Объем финансирования (тыс. рублей)				
				всего	в том числе			
					федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Оценка и прогноз состояния поверхностных и подземных водоисточников								
1.1.	Разработка предложений по улучшению экологического состояния источников питьевого водоснабжения Ростовской области	комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области; министерство жилищно-коммуналь-	2012	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ного хозяйства Ростовской области						
1.2.	Мониторинг источников водоснабжения и объектов на территории водосбора этих источников, воздействующих на них, выполнение водоохраных работ при хозяйственном освоении территории	организации коммунального комплекса (по согласованию)	2012 – 2017	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
1.3.	Проверка на соответствие действующему законодательству имеющихся зон санитарной охраны, водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов – ис-	администрации муниципальных образований Ростовской области (по согласованию); комитет по охране окружающей	2012 – 2017	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	точников питьевого водоснабжения по объектам, подлежащим региональному экологическому надзору	среды и природных ресурсов Ростовской области						
2. Внедрение в водном секторе современных инновационных технологий								
2.1.	Разработка методологии комплексной оценки и обоснования применения наилучших доступных технологий в водном секторе	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	2012	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
2.2.	Формирование базы данных наилучших доступных технологий, рекомендованных для применения в системе водоснабжения и водоотведения	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	2012 – 2013	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3.	Определение объема модернизации станций водоподготовки с использованием передовых технологий для обеспечения перспективных требований к качеству питьевой воды	администрации муниципальных образований Ростовской области (по согласованию)	2012 – 2013	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
2.4.	Определение объема модернизации очистных сооружений с использованием наилучших доступных энергоэффективных технологий с целью снижения воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты	администрации муниципальных образований Ростовской области (по согласованию)	2012	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.5.	Формирование базы данных наилучших доступных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности в водном секторе	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	2012	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
3. Повышение качества очистки сточных вод с целью улучшения состояния водных объектов								
3.1.	Разработка мероприятий по повышению надежности работы канализационной сети с целью минимизации экологических рисков	организации коммунального комплекса; администрации муниципальных образований Ростовской области (по согласованию)	2012	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
3.2.	Контроль за работой локальных очистных сооружений	комитет по охране окружающей среды и при-	2012 – 2017	–	–	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	промышленных предприятий, подлежащих региональному экологическому надзору, выполнением плана природоохранных мероприятий предприятиями-водопользователями, в том числе по реконструкции очистных сооружений, ужесточение требований по приему производственных программ	родных ресурсов Ростовской области						
3.3.	Определение приоритетности и сроков строительства, модернизации сооружений на основе динамики	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	2013 – 2017	–	–		в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	потребления водных ресур- сов в результате повышения энергосбереже- ния и энергетиче- ской эффек- тивности							

Приложение № 4
к Областной долгосрочной
целевой программе «Развитие
водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ростовской
области» на 2012 – 2017 годы

МЕРОПРИЯТИЯ

по строительству, реконструкции и капитальному ремонту областных и муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения (годы)	Исполнитель	Ожидаемый результат	Объем финансирования (тыс. рублей)						Источник финансирования	
					всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год		2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего по мероприятиям, в том числе	2012 – 2013	министерство ЖКХ области, минпром-энерго Ростовской области, органы местного самоуправления	пункты 1.1 – 1.11 приложения № 1 Программы	3 664 381,9**	2352 283,6**	1312098,3**	–	–	–	–	федеральный бюджет
					13 456 661,3*	2030 292,1*	3 157 078,0	2 067 322,8	2 067 322,8	2 067 322,8	2 067 322,8	областной бюджет
					3 115 907,8	978 875,5	599 843,8	398 454,3	320 115,8	409 309,2	409 309,2	местный бюджет
					20 008 672,8	2 958 672,8	3 250 000,0	3 300 000,0	3 400 000,0	3 500 000,0	3 600 000,0	внебюджетные источники
					40 245 623,8	8 320 124,0	8 319 020,1	5 765 777,1	5 787 438,6	5 976 632,0	6 076 632,0	Итого
1.1.	Строительство и реконструкция областных и муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства	2012 – 2017	министерство ЖКХ области, минпром-энерго Ростовской области, органы местного самоуправления	–	3 664 381,9**	2352 283,6**	1312098,3**	–	–	–	–	федеральный бюджет
					11 787 294,7*	1746 374,1*	2 849 682,4	1 956 514,6	2 034 078,0	1 600 322,8	1 600 322,8	областной бюджет
					2 884 243,1	935 921,8	575 204,1	389 585,7	318 908,5	332 311,5	332 311,5	местный бюджет
					17 508 672,8	2 458 672,8	2 850 000,0	2 900 000,0	3 000 000,0	3 100 000,0	3 200 000,0	внебюджетные источники
					35 844 592,5	7 493 252,3	7 586 984,8	5 246 100,3	5 352 986,5	5 032 634,3	5 132 634,3	Итого

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.	Разработка проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт областных и муниципальных объектов коммунальной инфраструктуры	2012 – 2017	министерство ЖКХ области, органы местного самоуправления	–	–	–	–	–	–	–	–	федеральный бюджет
					308 442,4	85 433,4	132 376,0	40 433,0	16 200,0	17 000,0	17 000,0	областной бюджет
					31 198,4	10 915,9	10 722,5	3 882,9	17,9	2 829,6	2 829,6	местный бюджет
					–	–	–	–	–	–	–	внебюджетные источники
					339 640,8	96 349,3	143 098,5	44 315,9	16 217,9	19 829,6	19 829,6	Итого
1.3.	Капитальный ремонт областных и муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства	2012 – 2017	министерство ЖКХ области, органы местного самоуправления	–	–	–	–	–	–	–	–	федеральный бюджет
					1 360 924,2	198 484,6	175 019,6	70 375,2	17 044,8	450 000,0	450 000,0	областной бюджет
					200 466,3	32 037,8	13 917,2	4 985,7	1 189,4	74 168,1	74 168,1	местный бюджет
					2 500 000,0	500 000,0	400 000,0	400 000,0	400 000,0	400 000,0	400 000,0	внебюджетные источники
					4 061 390,5	730 522,4	588 936,8	475 360,9	418 234,2	924 168,1	924 168,1	Итого

* В том числе 80 000,0 тыс. рублей за счет межбюджетных трансфертов муниципальному образованию г. Батайск.

** Сумма будет уточняться после доведения лимитов бюджетных обязательств из федерального бюджета на очередной финансовый год.

Примечание.

Список используемых сокращений:

министерство ЖКХ области – министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области;

минпромэнерго Ростовской области – министерство промышленности и энергетики Ростовской области.

МЕТОДИКА

отбора муниципальных образований (проектов)
и расчета межбюджетных субсидий из областного бюджета
бюджетам муниципальных образований на строительство,
реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных
объектов водопроводно-канализационного хозяйства,
включая разработку проектно-сметной документации

1. Межбюджетные субсидии из областного бюджета (далее – субсидия) предоставляются бюджетам муниципальных образований на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации, и расходуются в соответствии с нормативными правовыми актами представительных и исполнительных органов поселений.

2. Основными критериями отбора муниципальных программ являются:
отсутствие доступа к источникам водоснабжения или их низкое качество;
бюджетная обеспеченность муниципального образования;
эффективность вложения средств, которая определяется исходя из стоимости строительства объектов инфраструктуры и планируемых результатов.

3. Условиями предоставления средств областного бюджета являются:
наличие муниципальных долгосрочных целевых программ, утвержденных в установленном порядке и предусматривающих средства местных бюджетов, направляемые на софинансирование расходов по объектам и направлениям 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»;

наличие в правовых актах представительных органов муниципальных образований о местных бюджетах средств местных бюджетов, направляемых на софинансирование расходов по объектам и направлениям 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»;

наличие в правовых актах представительных органов муниципальных образований о местных бюджетах кодов бюджетной классификации доходов для предоставления субсидий, закрепленных за соответствующими главными администраторами доходов местных бюджетов;

наличие утвержденной проектной документации на объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта муниципальной собственности, на софинансирование которых предоставляются субсидии;

подтверждение права муниципальной собственности на соответствующие объекты, отсутствие обременений, исков, судебных решений или иных обстоятельств, которые могут повлечь прекращение права муниципальной собственности.

4. Субсидия предоставляется при условии наличия разработанных и утвержденных в установленном порядке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (с 1 января 2013 г.).

5. В приоритетном (первоочередном) порядке подлежат финансированию объекты, соответствующие следующим условиям:

наличие соглашения «Об участии сторон государственно-частного партнерства в реализации инвестиционного проекта», заключенного с участником, отобранным в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 27.02.2012 № 128 «О порядке участия сторон государственно-частного партнерства в реализации инвестиционного проекта на территории Ростовской области», условием которого является софинансирование средствами областного бюджета мероприятий, направленных на реализацию инвестиционного проекта;

наличие инвестиционного проекта или соглашения, условием которого является софинансирование средствами областного бюджета мероприятий, предусматривающих доленое финансирование из федерального бюджета;

наличие проектов, реализация которых способствует социально-экономическому развитию области, в том числе повышению уровня благоустройства и занятости населения, увеличению налоговых отчислений при развитии инженерной инфраструктуры и деятельности вновь создаваемых организаций;

наличие проектов, имеющих максимальную степень завершенности (готовности) объекта, при выделении средств на которые будет обеспечен ввод объекта в эксплуатацию.

6. По муниципальным образованиям, не вошедшим в первоочередной порядок предоставления субсидий, субсидии предоставляются на основании расчета.

Размеры субсидий определяются по формуле:

$$C_i \text{ вк} = P_i \text{ вк} / P \text{ вк} \times \text{Собл вк},$$

где $C_i \text{ вк}$ – размер субсидии из областного бюджета, предоставляемой бюджету i -го муниципального образования за счет средств Фонда софинансирования расходов на строительство, реконструкцию и капитальный

ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации;

Пі вк – протяженность водопроводно-канализационных сетей, требующих замены, на территории і-го муниципального образования, определяемая на основании данных государственного статистического наблюдения по состоянию на 1 января года, предшествующего финансовому году, в котором осуществляется распределение субсидий;

П вк – протяженность водопроводно-канализационных сетей, требующих замены, на территории Ростовской области, определяемая на основании данных государственного статистического наблюдения по состоянию на 1 января года, предшествующего финансовому году, в котором осуществляется распределение субсидий.

7. Требования к содержанию соглашения о предоставлении субсидий между главным распорядителем средств областного бюджета и администрацией муниципального образования устанавливаются главными распорядителями средств областного бюджета.

Соглашения о предоставлении субсидий должны предусматривать следующие условия:

пропорциональное уменьшение расходов на сумму сложившейся экономии по результатам проведенных торгов в части софинансирования из областного бюджета и финансирования за счет средств местного бюджета при заключении муниципальных контрактов на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов муниципальной собственности, а также приобретение основных средств в муниципальную собственность;

осуществление авансовых платежей и окончательного расчета по муниципальным контрактам пропорционально за счет средств софинансирования из областного бюджета и за счет средств местного бюджета;

обязательства администраций муниципальных образований по обеспечению возврата в доход областного бюджета неиспользованных средств Фонда в случаях, предусмотренных бюджетным законодательством Российской Федерации;

обязательства муниципальных районов по заключению аналогичных соглашений о предоставлении субсидий бюджетам поселений в случаях выполнения работ на объектах муниципальной собственности поселений;

обязательства администраций муниципальных районов и городских округов о представлении отчетов в порядке, сроки и по формам, установленным главными распорядителями средств областного бюджета;

критерии, порядок и сроки осуществления оценки эффективности использования средств Фонда;

обязательства администраций муниципальных образований по обеспечению подписания актов выполненных работ и их представление главным распорядителям средств областного бюджета только после осуществления контроля по всем объектам и направлениям на соответствие фактическим объемам выполненных работ;

контроль за исполнением условий соглашения, основания и порядок приостановления и прекращения предоставления субсидий;

ответственность сторон за нарушение условий соглашения.

В соглашении на объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта в обязательном порядке должны содержаться следующие сведения:

наименование объектов;

пообъектное распределение субсидий областного бюджета, предоставляемых бюджетам муниципальных районов и городских округов для софинансирования выполнения работ;

пообъектное распределение средств местного бюджета, направляемых на софинансирование выполнения работ;

пообъектный график производства работ, срок ввода объектов;

порядок перечисления субсидий и проведения расчетов, включая условия и размеры авансирования работ, а также требования к оформлению контрактов (договоров) и иных документов.

8. Доля софинансирования субсидий местным бюджетам из консолидированных бюджетов муниципальных районов и бюджетов городских округов определяется 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».

9. Предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов осуществляется главными распорядителями средств областного бюджета только после представления им администрациями муниципальных районов и городских округов документов, подтверждающих факт перечисления средств местных бюджетов, предусмотренных на софинансирование расходов по объектам и направлениям в соответствии с соглашением.

10. В случае невыполнения местными бюджетами установленных уровней софинансирования, средства областного бюджета перераспределяются между муниципальными образованиями области, имеющими право на получение субсидии.

Приложение № 6
к Областной долгосрочной
целевой программе «Развитие
водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ростовской
области» на 2012 – 2017 годы

МЕТОДИКА

отбора объектов, подлежащих финансированию
за счет средств федерального бюджета на софинансирование
мероприятий по развитию систем водоснабжения,
водоотведения и очистки сточных вод Ростовской области

1. Для выполнения мероприятий по развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ростовской области бюджету Ростовской области предоставляется поддержка за счет средств федерального бюджета в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2010 № 1092 «О федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы».

2. Правила предоставления субсидии из федерального бюджета бюджету Ростовской области на выполнение соответствующих мероприятий устанавливаются федеральной целевой программой «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2010 № 1092.

3. Уровень софинансирования мероприятий, предусмотренных региональной программой, реализуемых в городских поселениях, не может быть выше 70 процентов и ниже 30 процентов, в сельском поселении – выше 70 процентов и ниже 40 процентов.

4. Субсидия предоставляется на основании соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Ростовской области на софинансирование расходных обязательств субъекта Российской Федерации (муниципальных образований) по реализации мероприятий федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы», заключаемого по результатам отбора между Министерством регионального развития Российской Федерации и Правительством Ростовской области.

5. Расходование субсидий, направленных на финансирование мероприятий по развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ростовской области, осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 834 «О порядке расходования средств Фонда софинансирования расходов». Муниципальные образования обеспечивают софинансирование проводимых мероприятий из местного бюджета в размере, не ниже установленного в постановлении 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».

6. Эффективность использования субсидии в отчетном финансовом году оценивается Министерством регионального развития Российской Федерации на основании представленных уполномоченными органами субъектов Российской Федерации отчетов исходя из уровня достижения целевых показателей и индикаторов реализации региональных программ.

МЕТОДИКА

предоставления иных межбюджетных трансфертов
из областного бюджета бюджетам муниципальных образований
на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции
муниципальных объектов инженерной инфраструктуры

1. Иные межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции муниципальных объектов инженерной инфраструктуры (далее – трансферты) предоставляются бюджетам муниципальных образований для финансирования мероприятий по строительству и реконструкции муниципальных объектов инженерной инфраструктуры.

2. Трансферты предоставляются бюджетам муниципальных образований при следующих условиях:

подтверждении права муниципальной собственности на объекты реконструкции (выписка из реестра муниципальной собственности, свидетельство о регистрации права собственности);

наличии утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации.

3. Расходование трансфертов, направленных на финансирование указанных мероприятий, осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства Ростовской области от 04.10.2012 № 945 «Об утверждении Порядка организации и финансирования из областного бюджета работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов, а также ремонту автомобильных дорог».

4. Иные межбюджетные трансферты предоставляются в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете на соответствующий финансовый год, и лимитов бюджетных обязательств министерству жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции муниципальных объектов инженерной инфраструктуры.

Приложение № 8
к Областной долгосрочной
целевой программе «Развитие
водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ростовской
области» на 2012 – 2017 годы

РЕЕСТР

инвестиционных проектов (объекты строительства, реконструкции,
капитального ремонта), включаемых в Областную долгосрочную целевую
программу «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки
сточных вод Ростовской области» на 2012 – 2017 годы

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Сроки реализа- ции инвестици- онного проекта (годы)	№ и дата положительного заключения государственной экспертизы
1	2	3	4
1.	Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков	2012 – 2015	№ 61-1-5-0441-12 от 30.07.2012
2.	Реконструкция объектов водоснабжения ГУ РО «УЭГВ» (1-й этап)	2012 – 2015	№ 61-1-3-0692-12 от 16.11.2012

Примечание.

Список используемых сокращений:

ГУ РО «УЭГВ» – государственное учреждение Ростовской области «Управление эксплуатации групповых водопроводов».

Приложение № 9
к областной долгосрочной
целевой программе «Развитие
водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ростовской
области» на 2012 – 2017 годы

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов строительства, реконструкции и капитального
ремонта, финансируемых за счет бюджетных средств
в рамках мероприятий, запланированных к реализации в 2012 году

№ п/п	Муниципальное образование, наименование объекта	Объем финансирования (тыс. рублей)			ФБ
		всего	в том числе		
		ОБ	ОБ	ФСР	
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт областных и муниципальных объектов водопроводно- канализационного хозяйства, включая разработку проектно- сметной документации	1 950 292,1	173 782,7	1 776 509,4	2 352 283,6
1.1.	Строительство и реконструкция областных и муниципальных объектов водопроводно- канализационного хозяйства	1 666 374,1	154 149,2	1 512 224,9	2 352 283,6
1.1.1.	Реконструкция системы Шахтинско-Донского водо- вода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Ново- шахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков	94 149,2, в том числе СМР – 94 149,2	94 149,2, в том числе СМР – 94 149,2	–	–
1.1.2.	Реконструкция объектов водоснабжения ГУ РО «УЭГВ» (1-й этап)	60 000,0, в том числе СМР – 60 000,0	60 000,0, в том числе СМР – 60 000,0	–	49 711,2

1	2	3	4	5	6
1.1.3.	Аксайский район, всего в том числе:	8 650,5	0,0	8 650,5	18 862,4
	реконструкция канализационной насосной станции подкачки в г. Аксае Ростовской области	8 650,5	–	8 650,5	18 862,4
1.1.4.	Белокалитвинский район, всего в том числе:	0,0	0,0	0,0	61 661,6
	водоснабжение пос. Ясногорский	0,0	–	–	23 262,3
	внеквартальные сети водоснабжения пос. Синегорский	0,0	–	–	38 049,3
	реконструкция объектов водоснабжения и канализации п. Шолоховский	0,0	–	–	350,0
1.1.5.	Дубовский район, всего в том числе:	6 531,6	0,0	6 531,6	0,0
	внешнее водоснабжение ст. Малая Лучка Дубовского района Ростовской области	6 531,6	–	6 531,6	–
1.1.6.	Егорлыкский район, всего в том числе:	1 264,2	0,0	1 264,2	0,0
	разведочно- эксплуатационная буровая на воду скважина на территории х. Изобильный, Егорлыкского района, Ростовской области	1 264,2	–	1 264,2	–
1.1.7.	Зерноградский район, всего в том числе:	7 107,9	0,0	7 107,9	0,0
	разведочно- эксплуатационная буровая на воду скважина на территории х. Краснюков, Зерноградского района, Ростовской области	1 591,4	–	1 591,4	–

1	2	3	4	5	6
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории х. Болдиновка, зерноградского района, Ростовской области	2 164,9	–	2 164,9	–
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории ст. Мечетинской, восточная окраина, зерноградского района, Ростовской области	1 371,4	–	1 371,4	–
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории с. Октябрьское, зерноградского района, Ростовской области	1 980,2	–	1 980,2	–
1.1.8.	Зимовниковский район, всего в том числе:	1 494,7	0,0	1 494,7	0,0
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории п. Мокрый Гашун, Зимовниковского района, Ростовской области	1 494,7	–	1 494,7	–
1.1.9.	Кагальницкий район, всего в том числе:	4 000,0	0,0	4 000,0	10 584,0
	строительство очистных сооружений канализации с канализационным коллектором в ст. Кагальницкой, Кагальницкого района, Ростовской области	4 000,0	–	4 000,0	10 584,0
1.1.10.	Каменский район, всего в том числе:	44 876,0	0,0	44 876,0	0,0
	строительство основного и резервного водоводов от г. Каменск-Шахтинский до населенных пунктов	44 876,0	–	44 876,0	–

1	2	3	4	5	6
	Каменского района и ООО «ОПТИФУД-ЦЕНТР», 1-й этап»				
1.1.11.	Кашарский район, всего в том числе:	4 000,0	0,0	4 000,0	0,0
	наружные (уличные) сети холодного водоснабжения в с. Первомайское, Кашарского района, Ростовской области	4 000,0	–	4 000,0	–
1.1.12.	Красносулинский район, всего в том числе:	48 029,1	0,0	48 029,1	0,0
	строительство канализационного коллектора и канализационной насосной станции в районе завода ООО «Гардиан Стекло Ростов» г. Красный Сулин	26 146,2	–	26 146,2	–
	реконструкция внутрипоселковых разводящих водопроводных сетей пос. Первомайский Красносулинского района	11 043,4	–	11 043,4	–
	реконструкция сетей водоснабжения х. Комиссаровка, Красносулинского района, Ростовской области	10 839,5	–	10 839,5	–
1.1.13.	Куйбышевский район, всего в том числе:	7 422,8	0,0	7 422,8	8 974,7
	реконструкция водопроводных сетей в с. Русское, Куйбышевского района, Ростовской области	7 422,8	–	7 422,8	8 974,7
1.1.14.	Матвеево-Курганский район, всего в том числе:	6 025,5	0,0	6 025,5	0,0
	строительство водопроводных сетей от Сухореченского водозабора	6 025,5	–	6 025,5	–

1	2	3	4	5	6
	в Матвеево-Курганском районе Ростовской области. Раздел № 2. Строительство водопроводных сетей к х. Степанов, п. Надежда, с. Алексеевка, с. Александровка, Матвеево-Курганского района, Ростовской области				
1.1.15.	Морозовский район, всего в том числе:	1 170,1	0,0	1 170,1	0,0
	буровая разведочно-эксплуатационная на воду скважина на территории х. Беляев, Морозовского района, Ростовской области	1 170,1	–	1 170,1	–
1.1.16.	Мясниковский район, всего в том числе:	12 000,0	0,0	12 000,0	32 672,0
	реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры, Мясниковского района, Ростовской области	12 000,0	–	12 000,0	32 672,0
1.1.17.	Неклиновский район, всего в том числе:	11 150,0	0,0	11 150,0	16 092,1
	Неклиновский район, Покровское сельское поселение, разводящие сети водоснабжения с. Покровское	11 150,0	–	11 150,0	16 092,1
1.1.18.	Октябрьский район, всего в том числе:	12 590,0	0,0	12 590,0	0,0
	строительство подводящего водовода с. Алексеевка и х. Шевченко, в Октябрьском районе, Ростовской области	12 590,0	–	12 590,0	–
1.1.19.	Орловский район, всего в том числе:	1 389,8	0,0	1 389,8	0,0
	разведочно-эксплуатационная буровая	669,4	–	669,4	–

1	2	3	4	5	6
	на воду скважина на территории х. Токмацкий, Орловского района, Ростовской области				
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории п. Красноармейский, Орловского района, Ростовской области	720,4	–	720,4	–
1.1.20.	Песчанокопский район, всего в том числе:	6 769,0	0,0	6 769,0	0,0
	строительство водопроводных сетей по ул. Калинина в с. Богородицкое Песчанокопского района	6 769,0	–	6 769,0	–
1.1.21.	Пролетарский район, всего в том числе:	1 366,8	0,0	1 366,8	0,0
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории х. Коврино, Пролетарского района, Ростовской области	1 366,8	–	1 366,8	–
1.1.22.	Ремонтненский район, всего в том числе:	47 814,2	0,0	47 814,2	28 529,9
	внешнее водоснабжение с. Ремонтное Ремонтненского района Ростовской области	47 130,5	–	47 130,5	28 529,9
	буровая разведочно-эксплуатационная на воду скважина для водоснабжения с. Кормовое, Ремонтненского района, Ростовской области	683,7	–	683,7	–
1.1.23.	Сальский район, всего в том числе:	16 034,9	0,0	16 034,9	0,0
	строительство наружных	16 034,9	–	16 034,9	–

1	2	3	4	5	6
	сетей канализации жилых домов по пер. Светлый и ул. Волгодонской в г. Сальске Ростовской области				
1.1.24.	Семикаракорский район, всего в том числе:	48 758,6	0,0	48 758,6	81 112,5
	«Водоснабжение населенных пунктов, расположенных на территории Задоно-Кагальницкого сельского поселения Семикаракорского района Ростовской области в 2008 году» (с выделением пусковых комплексов)	18 758,6	–	18 758,6	–
	реконструкция водозаборных и очистных сооружений водопровода Семикаракорского городского поселения	30 000,0	–	30 000,0	81 112,5
1.1.25.	Целинский район, всего в том числе:	7 435,4	0,0	7 435,4	0,0
	буровая разведочно-эксплуатационная на воду скважина для водоснабжения с. Михайловка, Михайловского сельского поселения, Целинского района, Ростовской области	1 722,7	–	1 722,7	–
	буровая разведочно-эксплуатационная на воду скважина для водоснабжения юго-западного микрорайона п. Целина (ул. 10-я линия), Целинского сельского поселения, Целинского района, Ростовской области	2 920,3	–	2 920,3	–
	буровая разведочно-эксплуатационная на воду	2 792,4	–	2 792,4	–

1	2	3	4	5	6
	скважина для водоснабжения западного микрорайона п. Целина (ул. 4-я линия, 213) Целинского сельского поселения, Целинского района, Ростовской области				
1.1.26.	г. Азов, всего в том числе:	156 940,3	0,0	156 940,3	0,0
	реконструкция главного канализационного коллектора г. Азова, Ростовской области	146 940,3	–	146 940,3	–
	строительство водовода от ВНС-2 до Юго-Восточной промзоны	10 000,0	–	10 000,0	–
1.1.27.	г. Волгодонск, всего в том числе:	27 328,7	0,0	27 328,7	0,0
	реконструкция станции микрофильтрации участка водозаборных сооружений в г. Волгодонске Ростовской области по адресу: ул. М. Горького, 2а	27 328,7	–	27 328,7	–
1.1.28.	г. Гуково, всего в том числе:	335 091,2	0,0	335 091,2	0,0
	г. Гуково. Строительство второй нитки Гундорово-Гуковского водопровода	335 091,2	–	335 091,2	–
1.1.29.	г. Донецк, всего в том числе:	28 140,3	0,0	28 140,3	0,0
	строительство разводящих водопроводных сетей в п. Станичный, Гундоровка, Девятка, Верхняя Ореховка, Шевырев, ш. «Западная» в г. Донецке Ростовской области	28 140,3	–	28 140,3	–
1.1.30.	г. Каменск-Шахтинский, всего в том числе:	7 500,0	0,0	7 500,0	21 341,6

1	2	3	4	5	6
	строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр-на Лиховского в г. Каменск-Шахтинский	7 500,0	–	7 500,0	21 341,6
1.1.31.	г. Новочеркасск, всего в том числе:	3 369,0	0,0	3 369,0	0,0
	реконструкция канализационного коллектора по ул. Маяковского от пер. Тузловский до ул. Железнодорожная г. Новочеркаска Ростовской области	3 369,0	–	3 369,0	–
1.1.32.	г. Новошахтинск, всего в том числе:	40 505,2	0,0	40 505,2	95 048,4
	реконструкция объектов канализационных сетей п. Соколово- Кундрюченский, Юбилейный, предусмотренная скорректированным проектом ликвидации ОАО «Ростовуголь»	7 778,1	–	7 778,1	–
	реконструкция магистрального водовода от водозабора до п. Соколово- Кундрюченский, Юбилейный, предусмотренная скорректированным проектом ликвидации ОАО «Ростовуголь» (шахта «Степановская») (строительство площадки водопроводных сооружений)	32 727,1	–	32 727,1	–
	реконструкция сетей канализации пос. Новая Соколовка	0,0	–	–	25 074,4

1	2	3	4	5	6
	строительство двух резервуаров по 6 000 куб. м на ул. Грессовская в пос. Западный взамен существующих резервуаров	0,0	–	–	69 974,0
1.1.33.	г. Ростов-на-Дону, всего в том числе:	607 469,1	0,0	607 469,1	1763 541,3
	г. Ростов-на-Дону, реконструкция очистных сооружений канализации (I и II очереди)	66 017,8	–	66 017,8	–
	г. Ростов-на-Дону, строительство канализационного коллектора № 62	151 709,5	–	151 709,5	68 500,0
	г. Ростов-на-Дону, строительство элементов инженерной инфраструктуры завода по сжиганию осадка	99 971,8	–	99 971,8	137 300,0
	строительство водопроводных очистных сооружений в северо-западной части г. Ростова-на-Дону с водозаборными сооружениями в районе х. Дугино	284 770,0	–	284 770,0	1499 741,3
	строительство третьей очереди канализационного коллектора № 53 г. Ростова-на-Дону	5 000,0	–	5 000,0	58 000,0
1.134.	г. Шахты, всего в том числе:	0,0	0,0	0,0	164 151,9
	реконструкция очистных сооружений хозяйственных стоков пос. Аютинский	0,0	–	–	115 458,3
	реконструкция и замена объектов канализации в пос. Таловый	0,0	–	–	13 801,5
	реконструкция сетей канализации, пострадавших в результате ведения горных работ ш. «Южная»	0,0	–	–	34 892,1
1.2.	Разработка проектно-сметной документации на	85 433,4	19 633,5	65 799,9	0,0

1	2	3	4	5	6
	строительство, реконструкцию и капитальный ремонт областных и муниципальных объектов водопроводно- канализационного хозяйства				
1.2.1.	Реконструкция объектов водоснабжения ГУ РО «УЭГВ» (1-й этап)	4 935,0	4 935,0	–	–
1.2.2.	Реконструкция объектов водоснабжения ГУ РО «УЭГВ» (2-й этап)	8 456,0	8 456,0	–	–
1.2.3.	Реконструкция системы Шахтинско-Донского водо- вода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Ново- шахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков	2 150,0	2 150,0	–	–
1.2.4.	Реконструкция системы Шахтинско-Донского водо- вода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский	420,0	420,0	–	–
1.2.5.	Разработка проектно- сметной документации с целью перевода объектов ВКХ на безопасные способы обеззараживания	2 363,4	2 363,4	–	–
1.2.6.	Подготовка предпроектных предложений по водоснабжению аэропортового комплекса «Южный»	1 309,1	1 309,1	–	–
1.2.7.	Азовский район, всего	2 528,5	0,0	2 528,5	0,0

1	2	3	4	5	6
	в том числе:				
	реконструкция сетей водоснабжения в п. Овощной, Обильненского сельского поселения, Азовского района Ростовской области	1 454,6	–	1 454,6	–
	строительство водопроводных сетей в п. Зеленый, Азовского района, Ростовской области	1 073,9	–	1 073,9	–
1.2.8.	Аксайский район, всего в том числе:	989,5	0,0	989,5	0,0
	водоснабжение микрорайонов комплексной жилой застройки в п. Рассвет, п. Золотой Колос, п. Красный Колос и других населенных пунктов Аксайского района	989,5	–	989,5	–
1.2.9.	Белокалитвинский район, всего в том числе:	7 051,1	0,0	7 051,1	0,0
	разработка проектно-сметной документации на реконструкцию трех канализационных коллекторов в г. Белая Калитва, Белокалитвинского района, Ростовской области	2 000,0	–	2 000,0	–
	разработка проектно-сметной документации на реконструкцию сетей водоснабжения пос. Коксовый, Коксовского сельского поселения, Белокалитвинского района, Ростовской области	3 130,5	–	3 130,5	–
	разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт сетей водоснабжения	1 220,6	–	1 220,6	–

1	2	3	4	5	6
	пос. Синегорский и пос. Ясногорский, Белокалитвинского района, Ростовской области				
	разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт водопровода в Богураевском сельском поселении	700,0	–	700,0	–
1.2.10.	Верхнедонской район, всего в том числе:	1 000,0	0,0	1 000,0	0,0
	разработка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области»	1 000,0	–	1 000,0	–
1.2.11.	Волгодонской район, всего в том числе:	2 442,4	0,0	2 442,4	0,0
	строительство очистных сооружений канализации и сетей канализации ст. Романовской, Волгодонского района, Ростовской области. Внесение изменений в проектную документацию	2 442,4	–	2 442,4	–
1.2.12.	Дубовский район, всего в том числе:	1 461,0	0,0	1 461,0	0,0
	реконструкция водопроводных сооружений в х. Назаров, Барабанщиковского сельского поселения, Дубовского района, Ростовской области	719,0	–	719,0	–
	реконструкция водопроводных сооружений и сетей в х. Лесной, Барабанщиковского	742,0	–	742,0	–

1	2	3	4	5	6
	сельского поселения, Дубовского района, Ростовской области				
1.2.13.	Заветинский район, всего в том числе:	1 196,0	0,0	1 196,0	0,0
	реконструкция водопроводных сетей в х. Никольский, Заветинского района, Ростовской области	598,0	–	598,0	–
	реконструкция водопроводного хозяйства в х. Шебалин, Заветинского района, Ростовской области	598,0	–	598,0	–
1.2.14.	Красносулинский район, всего в том числе:	5 099,9	0,0	5 099,9	0,0
	строительство канализационного коллектора и канализационной насосной станции в районе завода ООО «Гардиан Стекло Ростов», г. Красный Сулин	205,0	–	205,0	–
	строительство ОСК и реконструкция городских коллекторов, г. Красный Сулин	4 894,9	–	4 894,9	–
1.2.15.	Куйбышевский район, всего в том числе:	6 617,0	0,0	6 617,0	0,0
	реконструкция «Здания НС-1, гидравлического сооружения (площадка НС-2) и водовода фильтрованной воды в с. Куйбышево» Куйбышевского района, Ростовской области	2 364,8	–	2 364,8	–
	реконструкция «Гидравлическое сооружение (водовод от НС-2	1 140,3	–	1 140,3	–

1	2	3	4	5	6
	подъема)» Куйбышевского района, Ростовской области				
	строительство сетей водоснабжения с. Новиковка, Куйбышевского района, Ростовской области	3 111,9	–	3 111,9	–
1.2.16.	Мартыновский район, всего в том числе:	907,4	0,0	907,4	0,0
	буровая на воду скважина пос. Крутобережный, Большеорловского сельского поселения, Мартыновского района	907,4	–	907,4	–
1.2.17.	Миллеровский район, всего в том числе:	6 119,4	0,0	6 119,4	0,0
	реконструкция ОСК г. Миллерово, КНС «Газетная» и напорного коллектора длиной 650 м	3 258,3	–	3 258,3	–
	капитальный ремонт ОСК г. Миллерово, Миллеровского района, Ростовской области (2-й этап)	2 861,1	–	2 861,1	–
1.2.18.	Октябрьский район, всего в том числе:	1 359,5	0,0	1 359,5	0,0
	реконструкция и расширение существующих очистных сооружений канализации п. Казачьи Лагери, Персиановского сельского поселения, Октябрьского района, Ростовской области. Внесение изменений в проектную документацию	1 359,5	–	1 359,5	–
1.2.19.	Песчанокопский район, всего в том числе:	3 154,0	0,0	3 154,0	0,0
	капитальный ремонт водопроводных сетей по	841,4	–	841,4	–

1	2	3	4	5	6
	ул. Красная, Северная в с. Красная Поляна, Песчанокопского района				
	капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская, пер. Мирный в пос. Дальнее Поле, Песчанокопского района	424,1	–	424,1	–
	строительство водопровода по ул. Ленина, 9-230, с закольцовкой с ул. Калинина в с. Богородицкое, Песчанокопского района	1 004,4	–	1 004,4	–
	реконструкция водопроводных сетей по ул. Семенова, Степная в с. Летник, Песчанокопского района	496,6	–	496,6	–
	строительство водопроводных сетей по ул. Калинина в с. Богородицкое, Песчанокопского района	258,7	–	258,7	–
	строительство водопроводных сетей по ул. Комсомольская, Московская, Чехова, Набережная, в с. Летник Песчанокопского района	128,8	–	128,8	–
1.2.20.	Пролетарский район, всего в том числе:	7 516,6	0,0	7 516,6	0,0
	строительство очистных сооружений канализации в г. Пролетарске, Пролетарского района, Ростовской области	7 516,6	–	7 516,6	–
1.2.21.	Ремонтненский район, всего в том числе:	1 450,0	0,0	1 450,0	0,0
	Ремонтненский район, внешнее водоснабжение с. Ремонтное. Разработка	1 450,0	–	1 450,0	–

1	2	3	4	5	6
	рабочей документации				
1.2.22.	Сальский район, всего в том числе:	803,0	0,0	803,0	0,0
	строительство очистных сооружений канализации в п. Гигант, Сальского района, Ростовской области	803,0	–	803,0	–
1.2.23.	Семикаракорский район, всего в том числе:	1 649,5	0,0	1 649,5	0,0
	реконструкция водозаборных и очистных сооружений водопровода Семикаракорского городского поселения	1 649,5	–	1 649,5	–
1.2.24.	Тарасовский район, всего в том числе:	1 492,4	0,0	1 492,4	0,0
	реконструкция водопроводных сетей в х. Красновка, Тарасовского района, Ростовской области	1 492,4	–	1 492,4	–
1.2.25.	Тагинский район, всего в том числе:	3 351,7	0,0	3 351,7	0,0
	строительство очистных сооружений канализации в п. Углегорский, Тагинского района, Ростовской области	1 231,0	–	1 231,0	–
	реконструкция производственного комплекса водоснабжения и водопроводных сетей в ст. Тагинской, Тагинского района, Ростовской области	2 120,7	–	2 120,7	–
1.2.26.	Усть-Донецкий район, всего в том числе:	2 894,7	0,0	2 894,7	0,0
	строительство водопровода питьевой воды от ОСВ р.п. Усть-Донецкий и разводящих сетей водоснабжения х. Ещеулов, Усть-Донецкого района, Ростовской области	2 894,7	–	2 894,7	–

1	2	3	4	5	6
1.2.27.	Чертковский район, всего в том числе:	2 312,4	0,0	2 312,4	0,0
	реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово- Александровка, Чертковского района, Ростовской области	2 312,4	–	2 312,4	–
1.2.28.	Шолоховский район, всего в том числе:	2 037,6	0,0	2 037,6	0,0
	реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской, Шолоховского района, Ростовской области	2 037,6	–	2 037,6	–
1.2.29.	г. Новочеркасск, всего в том числе:	366,3	0,0	366,3	0,0
	строительство сети напорно-самотечной канализации к жилым домам по ул. Кавказская, 79, в г. Новочеркасске	366,3	–	366,3	–
1.2.30.	г. Таганрог, всего в том числе:	2 000,0	0,0	2 000,0	0,0
	строительство напорно- самотечного коллектора вдоль Северо-Западного шоссе и насосных станций для водоотведения перспективной застройки I-II-III-IV мкр. СЖМ и перспективной застройки г. Таганрога	2 000,0	–	2 000,0	–
1.3.	Капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно- канализационного хозяйства	198 484,6	0,0	198 484,6	0,0
1.3.1.	Белокалитвинский район, всего	80 142,7	0,0	80 142,7	0,0

1	2	3	4	5	6
	в том числе:				
	капитальный ремонт разводящих сетей водоснабжения и канализации в р.п. Шолоховский Белокалитвинского района	21 361,4	–	21 361,4	–
	капитальный ремонт разводящих сетей водопровода Горняцкого сельского поселения	2 514,5	–	2 514,5	–
	продолжение проведения капитального ремонта разводящих сетей водоснабжения и канализации Горняцкого сельского поселения Белокалитвинского района	7 500,0	–	7 500,0	–
	капитальный ремонт разводящих сетей водоснабжения и канализации Шолоховского городского поселения Белокалитвинского района (сети водоснабжения от II подъёма Горняцкого водозабора до подъема III -А в р.п. Шолоховский (Караул гора – завод «АЛКОА» от пос. Сосны – шахта)	40 478,2	–	40 478,2	–
	продолжение проведения капитального ремонта разводящих сетей водоснабжения и канализации Шолоховского городского поселения Белокалитвинского района (ул. Шахтерская, ул. Советская, ул. 40 лет Октября, ТАБС-275, ул. Крайняя, ул. Октябрьская, ул. Степная)	7 071,4	–	7 071,4	–

1	2	3	4	5	6
	капитальный ремонт (выборочный капитальный ремонт) разводящих сетей водоснабжения от родника «Рытый» – ул. Рыновская, ул. Крайняя, ул. Гаражная, ст. Краснодонская, Белокалитвинский район, Ростовская область	1 217,2	–	1 217,2	–
1.3.2.	Верхнедонской район, всего в том числе:	3 293,4	0,0	3 293,4	0,0
	выборочный капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Пухляковской в х. Пухляковском, Казанского сельского поселения, Верхнедонского района, Ростовской области	1 048,2	–	1 048,2	–
	выборочный капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Матросова, от ул. Армейской до ул. Щербакова в ст. Казанской, Казанского сельского поселения, Верхнедонского района, Ростовской области	2 245,2	–	2 245,2	–
1.3.3.	Веселовский район, всего в том числе:	1 240,9	0,0	1 240,9	0,0
	капитальный ремонт буровой на воду скважины № 8608 на территории х. Казачий, Весёловского района, Ростовской области	682,1	–	682,1	–
	капитальный ремонт буровой на воду скважины № 7024 на территории х. Красный Октябрь, Весёловского района, Ростовской области	558,8	–	558,8	–
1.3.4.	Егорлыкский район, всего в том числе:	3 110,8	0,0	3 110,8	0,0
	капитальный ремонт водопроводных сетей	3 110,8	–	3 110,8	–

1	2	3	4	5	6
	хутора Объединенный Егорлыкского района Ростовской области				
1.3.5.	Зерноградский район, всего в том числе:	1 240,9	0,0	1 240,9	0,0
	капитальный ремонт водопроводных сетей в х. Донской, Зерноградского района, Ростовской области	5 983,3	–	5 983,3	–
1.3.6.	Зимовниковский район, всего в том числе:	17 361,8	0,0	17 361,8	0,0
	капитальный ремонт водопровода в ст. Кутейниковская Кутейниковского сельского поселения, Зимовниковского района, Ростовской области	10 000,0	–	10 000,0	–
	капитальный ремонт водопровода от ул. Насосная, дом № 8, до пер. Клубный, протяженностью 2 330 м в п. Зимовники, Зимовниковского района, Ростовской области	4 091,1	–	4 091,1	–
	капитальный ремонт водопровода по пер. Богдановский от ул. Савина до ул. Скибы, протяженностью 269 м в п. Зимовники, Зимовниковского района, Ростовской области	949,2	–	949,2	–
	капитальный ремонт водопровода по ул. Советская протяженностью 1000 м в п. Зимовники, Зимовниковского района, Ростовской области	2 321,5	–	2 321,5	–
1.3.7.	Куйбышевский район, всего в том числе:	462,0	0,0	462,0	0,0

1	2	3	4	5	6
	капитальный ремонт ограждения санитарной зоны насосной станции по адресу: Россия, Ростовская область, Куйбышевский район, в 400 м юго-западнее х. Свободный	247,2	–	247,2	–
	капитальный ремонт ограждения санитарной зоны насосной станции по адресу: Россия, Ростовская область, Куйбышевский район, 100 м по направлению на юго-восток от ориентира х. Берестовский	214,8	–	214,8	–
1.3.8.	Мартыновский район, всего в том числе:	2 379,9	0,0	2 379,9	0,0
	капитальный ремонт водопроводных сетей по п. Зеленолугский Мартыновского района Ростовской области	2 379,9	–	2 379,9	–
1.3.9.	Миллеровский район, всего в том числе:	500,0	0,0	500,0	0,0
	капитальный ремонт ОСК г. Миллерово, Миллеровского района, Ростовской области (2-й этап)	500,0	–	500,0	–
1.3.10.	Морозовский район, всего в том числе:	1 010,6	0,0	1 010,6	0,0
	капитальный ремонт буровой на воду скважины № 9781 на территории х. Вишневка, Морозовского района, Ростовской области	1 010,6	–	1 010,6	–
1.3.11.	Орловский район, всего в том числе:	1 044,7	0,0	1 044,7	0,0
	капитальный ремонт шахтного колодца в х. Каменная Балка по ул. Набережной,	1 044,7	–	1 044,7	–

1	2	3	4	5	6
	Орловского района, Ростовской области				
1.3.12.	Родионово-Несветайский район, всего в том числе:	1 349,0	0,0	1 349,0	0,0
	водопровод в сл. Большекрепинская по ул. Новоселовская, ул. Буденного, ул. Красноармейская, ул. Инкубаторная, ул. Проселочная Родионово-Несветайского района, Ростовской области	1 349,0	–	1 349,0	–
1.3.13.	Семикаракорский район, всего в том числе:	10 598,7	0,0	10 598,7	0,0
	капитальный ремонт водопроводных сетей в ст. Новозолотовская, Новозолотовского сельского поселения	5 262,1	–	5 262,1	–
	капитальный ремонт водопроводных сетей в х. Чебачий, Новозолотовского сельского поселения, Семикаракорского района, Ростовской области	3 962,1	–	3 962,1	–
	капитальный ремонт водопроводных сетей в х. Золотаревка, Семикаракорского района, Ростовской области	1 374,5	–	1 374,5	–
1.3.14.	Тарасовский район, всего в том числе:	312,4	0,0	312,4	0,0
	здание насосной установки (водозабора) и ограждение территории в п. Войково	312,4	–	312,4	–
1.3.15.	Усть-Донецкий район, всего в том числе:	12 307,1	0,0	12 307,1	0,0
	капитальный ремонт	12 307,1	–	12 307,1	–

1	2	3	4	5	6
	водопровода от ОСВ р.п. Усть-Донецкий до детского сада и жилого массива многоэтажной застройки в х. Апаринский, Усть-Донецкого района, Ростовской области				
1.3.16.	Целинский район, всего в том числе:	5 056,3	0,0	5 056,3	0,0
	капитальный ремонт водопроводных сетей от дома № 112 по ул. Красная до ул. Урожайная с. Лопанка, Лопанского сельского поселения, Целинского района, Ростовской области	1 609,3	–	1 609,3	–
	капитальный ремонт водопроводных сетей в х. Первомайский, Целинского района, Ростовской области	3 447,0	–	3 447,0	–
1.3.17.	Цимлянский район, всего в том числе:	7 729,1	0,0	7 729,1	0,0
	уличный водопровод по ул. Нагорная (от насосной станции III подъема по ул. Краснознаменной, ул. Нагорной до ул. Советской) в г. Цимлянске, Ростовской области	1 940,4	–	1 940,4	–
	уличный водопровод по ул. Свердлова (от ул. Краснознаменной до ул. Некрасова) в г. Цимлянске, Ростовской области	2 487,7	–	2 487,7	–
	уличный водопровод по ул. Свердлова от ВК ул. Краснознаменной (врезка в центральную магистраль) до	1 031,1	–	1 031,1	–

1	2	3	4	5	6
	ул. Советской (ВК на соединении с водопроводной линией по ул. Советской) в г. Цимлянске, Цимлянского городского поселения, Цимлянского района, Ростовской области				
	уличный водопровод по ул. Набережной от ул. Морской (ВК врезки здания гидрометеорологической обсерватории) до ул. Социалистической (ВК на пересечении с ул. Карла Маркса) в г. Цимлянске, Цимлянского городского поселения, Цимлянского района, Ростовской области	1 573,9	–	1 573,9	–
	уличный водопровод по ул. Гвардейская (от водонапорной башни до ул. Советская) в ст. Красноярская, Красноярского сельского поселения, Цимлянского района, Ростовской области	196,1	–	196,1	–
	уличный водопровод по ул. Строителей от водозаборной скважины (ВК-1) в ст. Красноярская, Красноярского сельского поселения, Цимлянского района, Ростовской области	89,9	–	89,9	–
	выборочный капитальный ремонт уличного водопровода по ул. Аббясева в х. Лозной, Лозновского сельского поселения, Цимлянского района, Ростовской области	410,0	–	410,0	–
1.3.18.	Чертковский район, всего в том числе:	14 342,9	0,0	14 342,9	0,0

1	2	3	4	5	6
	капитальный ремонт перекачивающей станции второго подъема в х. Артамошкин, Донского сельского поселения, Чертковского района, Ростовской области	1 005,1	–	1 005,1	–
	капитальный ремонт сетей водоснабжения Чертковского сельского поселения, Чертковского района, Ростовской области	6 707,6	–	6 707,6	–
	капитальный ремонт объектов водоснабжения в х. Сетраки, Сетраковского сельского поселения, Чертковского района, Ростовской области	1 653,4	–	1 653,4	–
	капитальный ремонт муниципального водопровода Осиковского сельского поселения, Чертковского района, Ростовской области	4 976,8	–	4 976,8	–
1.3.19.	г. Новошахтинск, всего в том числе:	30 259,0	0,0	30 259,0	0,0
	капитальный ремонт водопроводной линии по ул. Радио (р-н м. «Магнит») через поселок Н.-Михайловка до ул. Достоевского в городе Новошахтинске, Ростовской области	9 501,5	–	9 501,5	–
	капитальный ремонт водопроводной линии от ул. Городской, 62, до ул. Харьковской, 8, в городе Новошахтинске, Ростовской области	3 089,1	–	3 089,1	–
	капитальный ремонт водопроводной линии от ул. Нерушимой до ул. Социалистической в	3 605,2	–	3 605,2	–

1	2	3	4	5	6
	городе Новошахтинске Ростовской области				
	капитальный ремонт водопроводной линии ул. Соколова от № 1 по № 29 в городе Новошахтинске Ростовской области	7 421,4	–	7 421,4	–
	капитальный ремонт водопроводной линии от НС-142 до ул. Тельмана в городе Новошахтинске Ростовской области	3 639,1	–	3 639,1	–
	капитальный ремонт водопроводной линии от пер. Инженерный – ул. Энгельса, 2, до ул. Привокзальной в городе Новошахтинске Ростовской области	3 002,70	–	3 002,70	–

Кроме того, муниципальному образованию г. Батайск предусмотрены ассигнования в форме межбюджетных трансфертов в сумме 80 000,0 тыс. рублей, в том числе:

на реконструкцию комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до южной промышленной зоны – 45 000,0 тыс. рублей;

на строительство канализационной насосной станции в южной части города (ЗАО «Батайское») и канализационного коллектора от КНС в южной части города (ЗАО «Батайское») до КНС-2 – 35 000,0 тыс. рублей.

Примечание.

1. Список используемых сокращений:

ГУ РО «УЭГВ» – государственное учреждение Ростовской области «Управление эксплуатации групповых водопроводов»;

ЗАО – закрытое акционерное общество;

ОАО – открытое акционерное общество;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ВК – водопроводный колодец;

ВКХ – водопроводно-канализационное хозяйство;

ВНС – водопроводная насосная станция;

КВС – канализационно-водопроводная станция;

КНС – канализационная насосная станция;

НС – насосная станция;

ОСВ – очистные сооружения водопровода;

СЖМ – Северный жилой массив;
ОСК – очистные сооружения канализации;
ФБ – федеральный бюджет;
ОБ – областной бюджет;
ФСР – Фонд софинансирования расходов областного бюджета;
СП – сельское поселение;
СМР – строительные-монтажные работы.

2. Наименования объектов даны в соответствии с разработанной проектно-сметной документацией, имеют положительное заключение Государственной экспертизы.

Приложение № 10
к Областной долгосрочной
целевой программе «Развитие
водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ростовской
области» на 2012 – 2017 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов строительства, реконструкции и капитального
ремонта, финансируемых за счет бюджетных средств
в рамках мероприятий, запланированных к реализации в 2013 году

№ п/п	Муниципальное образование, наименование объекта	Объем финансирования (тыс. рублей)			
		всего	в том числе		ФБ
		ОБ	ОБ	ФСР	
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт областных и муниципальных объектов водопроводно- канализационного хозяйства, включая разработку проектно- сметной документации	3 157 078,0	428 448,4	2 728 629,6	1 312 098,3
1.1.	Строительство и реконструкция областных и муниципальных объектов водопроводно- канализационного хозяйства	2 849 682,4	400 000,0	2 449 682,4	1 312 098,3
1.1.1.	Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков	300 000,0, в том числе СМР – 300 000,0	300 000,0, в том числе СМР – 300 000,0	0,0	0,0
1.1.2.	Реконструкция объектов водоснабжения ГУ РО «УЭГВ» (1-й этап)	100 000,0, в том числе СМР – 100 000,0	100 000,0, в том числе СМР – 100 000,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6
1.1.3.	Аксайский район, всего в том числе:	1 779,2	0,0	1 779,2	13 793,9
	реконструкция канализационной насосной станции подкачки в г. Аксае Ростовской области	1 779,2	–	1 779,2	13 793,9
1.1.4.	Багаевский район всего, в том числе:	2 319,0	0,0	2 319,0	0,0
	разведочно- эксплуатационная буровая на воду скважина на территории п. Садовый, Багаевского района, Ростовской области	1 085,9	–	1 085,9	–
	разведочно- эксплуатационная буровая на воду скважина на территории х. Красный, Багаевского района, Ростовской области	1 233,1	–	1 233,1	–
1.1.5.	Волгодонской район всего, в том числе:	1 619,1	0,0	1 619,1	0,0
	разведочно- эксплуатационная буровая на воду скважина на территории п. Мичуринский, Волгодонского района, Ростовской области	777,6	–	777,6	–
	разведочно- эксплуатационная буровая на воду скважина для водоснабжения п. Виноградный, Волгодонского района, Ростовской области	841,5	–	841,5	–
1.1.6.	Егорлыкский район всего, в том числе:	5 906,5	0,0	5 906,5	0,0
	буровая разведочно- эксплуатационная на воду скважина для водоснабжения х. Объединенный Объединенного сельского	2 122,0	–	2 122,0	–

1	2	3	4	5	6
	поселения Егорлыкского района Ростовской области				
	буровая разведочно-эксплуатационная на воду скважина для водоснабжения х. Калмыков Объединенного сельского поселения Егорлыкского района Ростовской области	2 066,6	–	2 066,6	–
	эксплуатационная буровая на воду скважина на территории группового водозабора станицы Егорлыкской, Егорлыкского района, Ростовской области	1 717,9	–	1 717,9	–
1.1.7.	Зерноградский район, всего в том числе:	2 956,1	0,0	2 956,1	0,0
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории ст. Мечетинской, пер. Южный, 37 «а», Зерноградского района, Ростовской области	1 037,3	–	1 037,3	–
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории х. Пишванов, ул. Мира, 42 в, Зерноградского района, Ростовской области	1 918,8	–	1 918,8	–
1.1.8.	Зимовниковский район всего, в том числе:	1 229,8	0,0	1 229,8	0,0
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина, расположенная в х. Гашун, ул. Весенняя, 25а, Зимовниковского района, Ростовской области	1 229,8	–	1 229,8	–
1.1.9.	Кагальницкий район, всего в том числе:	70 000,0	0,0	70 000,0	10 584,0

1	2	3	4	5	6
	строительство очистных сооружений канализации с канализационным коллектором в ст. Кагальницкой Кагальницкого района Ростовской области	70 000,0	–	70 000,0	10 584,0
1.1.10.	Каменский район, всего в том числе:	51 000,0	0,0	51 000,0	0,0
	строительство основного и резервного водоводов от г. Каменск-Шахтинский до населенных пунктов Каменского района и ООО «ОПТИФУД-ЦЕНТР», 1-й этап»	51 000,0	–	51 000,0	–
1.1.11.	Кашарский район, всего в том числе:	10 035,3	0,0	10 035,3	0,0
	наружные (уличные) сети холодного водоснабжения в с. Первомайское Кашарского района Ростовской области	10 035,3	–	10 035,3	–
1.1.12.	Куйбышевский район, всего в том числе:	6 607,2	0,0	6 607,2	4 276,9
	реконструкция водопроводных сетей в с. Русское Куйбышевского района Ростовской области	6 607,2	–	6 607,2	4 276,9
1.1.13.	Матвеево-Курганский район, всего в том числе:	11 975,9	0,0	11 975,9	0,0
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории х. Дараганов, Матвеево-Курганского района, Ростовской области	2 480,2	–	2 480,2	–
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина, расположенная на северной окраине с. Новониколаевка,	3 753,3	–	3 753,3	–

1	2	3	4	5	6
	Матвеево-Курганского района, Ростовской области				
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории х. Красная Горка, Матвеево-Курганского района, Ростовской области	3 114,7	–	3 114,7	–
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории р. Закадычное, Матвеево-Курганского района, Ростовской области	2 627,7	–	2 627,7	–
1.1.14.	Морозовский район всего в том числе:	3 857,4	0,0	3 857,4	0,0
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории п. Комсомольский, Морозовского района, Ростовской области	1 512,1	–	1 512,1	–
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории х. Широко-Атамановский, Морозовского района, Ростовской области	1 152,5	–	1 152,5	–
	буровая разведочно-эксплуатационная на воду скважина на территории х. Малая Хлоповая, Морозовского района, Ростовской области	1 192,8	–	1 192,8	–
1.1.15.	Мясниковский район, всего в том числе:	10 614,6	0,0	10 614,6	22 244,2
	реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района Ростовской области	8 933,2	–	8 933,2	22 244,2
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду	1 681,4	–	1 681,4	–

1	2	3	4	5	6
	скважина на территории с. Александровка 2-я, Мясниковского района, Ростовской области				
1.1.16.	Неклиновский район, всего в том числе:	10 000,0	0,0	10 000,0	0,0
	Неклиновский район, Покровское сельское поселение, разводящие сети водоснабжения с. Покровское	10 000,0	–	10 000,0	–
1.1.17.	Октябрьский район, всего в том числе:	24 415,7	0,0	24 415,7	0,0
	строительство подводящего водовода с. Алексеевка и х. Шевченко в Октябрьском районе Ростовской области	24 415,7	–	24 415,7	–
1.1.18.	Орловский район всего в том числе:	1 559,9	0,0	1 559,9	0,0
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории х. Майорский, Орловского района, Ростовской области	1 559,9	–	1 559,9	–
1.1.19.	Песчанокопский район, всего в том числе:	13 911,3	0,0	13 911,3	0,0
	строительство водопроводных сетей по ул. Калинина в с. Богородицкое Песчанокопского района	12 972,3	–	12 972,3	–
	строительство водопровода по ул. Ленина, 9 – 230, с закольцовкой с ул. Калинина в с. Богородицкое Песчанокопского района	939,0	–	939,0	–
1.1.20.	Пролетарский район всего в том числе:	21 085,3	0,0	21 085,3	0,0

1	2	3	4	5	6
	строительство очистных сооружений канализации в г. Пролетарске Пролетарского района Ростовской области	19 660,6	–	19 660,6	–
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории х. Николаевский 2-й, Пролетарского района, Ростовской области	1 424,7	–	1 424,7	–
1.1.21.	Ремонтненский район, всего в том числе:	34 199,5	0,0	34 199,5	5 362,4
	внешнее водоснабжение с. Ремонтное Ремонтненского района Ростовской области	34 199,5	–	34 199,5	5 362,4
1.1.22.	Сальский район всего в том числе:	5 404,5	0,0	5 404,5	0,0
	буровая разведочно-эксплуатационная на воду скважина для водоснабжения п. Гигант (ул. Учебная, 28) Гигантовского сельского поселения Сальского района Ростовской области	2 765,5	–	2 765,5	–
	буровая разведочно-эксплуатационная на воду скважина для водоснабжения п. Гигант (ул. Пушкина, 1) Гигантовского сельского поселения Сальского района Ростовской области	2 639,0	–	2 639,0	–
1.1.23.	Семикаракорский район, всего в том числе:	70 944,2	0,0	70 944,2	81 112,5
	реконструкция водозаборных и очистных сооружений водопровода Семикаракорского городского поселения	70 000,0	–	70 000,0	81 112,5

1	2	3	4	5	6
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории х. Кузнецовка, Семикаракорского района, Ростовской области	944,2	–	944,2	–
1.1.24.	Цимлянский район, всего в том числе:	6 789,7	0,0	6 789,7	0,0
	разведочно-эксплуатационная буровая скважина на воду на территории южной окраины х. Лозной, Цимлянского района, Ростовской области	1 100,0	–	1 100,0	–
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории западной окраины х. Лозной, Цимлянского района, Ростовской области	942,8	–	942,8	–
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории ст. Камышевская, Цимлянского района, Ростовской области	1 024,2	–	1 024,2	–
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории ст. Лозновская, Цимлянского района, Ростовской области	970,1	–	970,1	–
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории х. Синий Курган, Цимлянского района, Ростовской области	1 608,2	–	1 608,2	–
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории ст. Красноярская, ул. Заречная, Цимлянского	552,8	–	552,8	–

1	2	3	4	5	6
	района, Ростовской области				
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина на территории ст. Красноярская, пер. Восточный, Цимлянского района, Ростовской области	591,6	–	591,6	–
1.1.25.	Чертковский район всего в том числе:	1 167,0	0,0	1 167,0	0,0
	разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина (резервная) на территории водозаборных сооружений с. Михайлово-Александровка, Чертковского района, Ростовской области	1 167,0	–	1 167,0	–
1.1.26.	г. Азов, всего в том числе:	44 192,5	0,0	44 192,5	0,0
	реконструкция главного канализационного коллектора г. Азова, Ростовской области	34 192,5	–	34 192,5	–
	строительство водовода от ВНС-2 до Юго-Восточной промзоны	10 000,0	–	10 000,0	–
1.1.27.	г. Батайск, всего в том числе:	182 000,0	0,0	182 000,0	0,0
	реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны	80 000,0	–	80 000,0	–
	строительство канализационной насосной станции в южной части города (ЗАО «Батайское») и канализационного коллектора от КНС в	100 000,0	–	100 000,0	–

1	2	3	4	5	6
	южной части города (ЗАО «Батайское») до КНС-2				
	реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны (завершение строительства)	1 000,0	–	1 000,0	–
	строительство канализационной насосной станции в южной части города (ЗАО «Батайское») и канализационного коллектора от КНС южной части города (ЗАО «Батайское») до КНС-2 (завершение строительства)	1 000,0	–	1 000,0	–
1.1.28.	г. Донецк, всего в том числе:	5 032,1	0,0	5 032,1	0,0
	строительство разводящих водопроводных сетей в п. Станичный, Гундоровка, Девятка, Верхняя Ореховка, Шевырев, ш. «Западная» в г. Донецке Ростовской области	5 032,1	–	5 032,1	–
1.1.29.	г. Каменск-Шахтинский, всего в том числе:	100 000,0	0,0	100 000,0	21 341,6
	строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр-на Лиховского в г. Каменск-Шахтинский	100 000,0	–	100 000,0	21 341,6
1.1.30.	г. Новочеркасск, всего в том числе:	6 475,5	0,0	6 475,5	0,0
	строительство сети напорно-самотечной канализации к жилым домам по ул. Кавказская, 79, в г. Новочеркасске	1 500,0	–	1 500,0	–
	строительство	4 975,5	–	4 975,5	–

1	2	3	4	5	6
	водопроводного ввода и системы водоотведения многоквартирных домов по ул. Петрова № 2, 3, в г. Новочеркасске				
1.1.31.	г. Новошахтинск, всего в том числе:	58 454,2	0,0	58 454,2	0,0
	строительство водопроводной и канализационной линий для жилых домов квартала № 2 (ул. Харьковская, 2-й этап)	58 454,2	–	58 454,2	–
1.1.32.	г. Ростов-на-Дону, всего в том числе:	1668 670,9	0,0	1 668 670,9	1153 382,8
	реконструкция очистных сооружений канализации (I и II очереди)	260 208,2	–	260 208,2	–
	строительство канализационного коллектора № 62	156 091,8	–	156 091,8	–
	строительство элементов инженерной инфраструктуры завода по сжиганию осадка	46 530,0	–	46 530,0	–
	строительство водопроводных очистных сооружений в северо-западной части г. Ростова-на-Дону с водозаборными сооружениями в районе х. Дугино	905 840,9	–	905 840,9	1095382,8
	строительство третьей очереди канализационного коллектора № 53 г. Ростова-на-Дону	300 000,0	–	300 000,0	58 000,0
1.1.33.	г. Таганрог, всего в том числе:	15 480,0	0,0	15 480,0	0,0
	внеплощадочные сети водопровода В1. (Студенческий городок Южного федерального	14 480,0	–	14 480,0	–

1	2	3	4	5	6
	университета (комплекс общежитий). Ростовская область, г. Таганрог, ул. Бакинская)				
	строительство напорно-самотечного коллектора вдоль Северо-Западного шоссе и насосных станций для водоотведения перспективной застройки I-II-III-IV мкр. СЖМ и перспективной застройки г. Таганрога	1 000,0	–	1 000,0	–
1.2.	Разработка проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт областных и муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства	132 376,0	28 448,4	103 927,6	0,0
1.2.1.	Реконструкция объектов водоснабжения ГУ РО «УЭГВ» (2-й этап)	15 244,0	15 244,0	0,0	0,0
1.2.2.	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	352,8	352,8	0,0	0,0
1.2.3.	Разработка проектно-сметной документации с целью перевода объектов ВКХ на безопасные способы обеззараживания	361,6	361,6	0,0	0,0
1.2.4.	Строительство системы водоснабжения аэропортового комплекса	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6
	«Южный» и прилегающих населенных пунктов				
1.2.5.	Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны	1 490,0	1 490,0	0,0	0,0
1.2.6.	Разработка проектов зон санитарной охраны объектов водоснабжения ГУ РО «УЭГВ»	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0
1.2.7.	Азовский район, всего в том числе:	456,4	0,0	456,4	0,0
	реконструкция сетей водоснабжения в п. Овощной, Обильненского сельского поселения, Азовского района Ростовской области	209,0	–	209,0	–
	строительство водопроводных сетей п. Зеленый Азовского района	247,4	–	247,4	–
1.2.8.	Аксайский район, всего в том числе:	27 648,9	0,0	27 648,9	0,0
	водоотведение микрорайонов комплексной жилой застройки в п. Рассвет, п. Золотой Колос, п. Красный Колос Аксайского района	6 218,1	–	6 218,1	–
	водоснабжение микрорайонов комплексной жилой застройки в п. Рассвет, п. Золотой Колос, п. Красный Колос и других населенных пунктов Аксайского района	6 470,8	–	6 470,8	–
	строительство водопроводных сетей х. Камышеваха Аксайского района Ростовской области	2 805,0	–	2 805,0	–
	строительство	1 955,0	–	1 955,0	–

1	2	3	4	5	6
	канализационных сетей х. Камышеваха Аксайского района Ростовской области				
	строительство магистрального водовода левобережной зоны Аксайского района Ростовской области	10 200,0	–	10 200,0	–
1.2.9.	Белокалитвинский район, всего в том числе:	7 865,6	0,0	7 865,6	0,0
	разработка проектно- сметной документации на реконструкцию трех канализационных коллекторов в г. Белая Калитва, Белокалитвинского района Ростовской области	1 471,2	–	1 471,2	–
	разработка проектно- сметной документации на реконструкцию сетей водоснабжения пос. Коксовый Коксовского сельского поселения Белокалитвинского района Ростовской области	1 282,2	–	1 282,2	–
	разработка проектно- сметной документации на капитальный ремонт водопровода в Богураевском сельском поселении	205,4	–	205,4	–
	разработка проектно- сметной документации на капитальный ремонт сетей водоснабжения пос. Синегорский и пос. Ясногорский Белокалитвинского района Ростовской области	206,8	–	206,8	–
	строительство сетей и сооружений водоснабжения х. Погорелов Белокалитвинского района Ростовской области	4 700,0	–	4 700,0	–

1	2	3	4	5	6
1.2.10.	Верхнедонской район, всего в том числе:	4 561,6	0,0	4 561,6	0,0
	разработка проектно- сметной документации по объекту «Реконструкция сетей водоснабжения в ст. Казанской Верхнедонского района Ростовской области»	4 561,6	–	4 561,6	–
1.2.11.	Волгодонской район, всего в том числе:	549,9	0,0	549,9	0,0
	строительство очистных сооружений канализации и сетей канализации ст. Романовской Волгодонского района Ростовской области. Внесение изменений в проектную документацию	549,9	–	549,9	–
1.2.12.	Егорлыкский район, всего в том числе:	2 021,0	0,0	2 021,0	0,0
	капитальный ремонт разводящих сетей водоснабжения ст. Новороговская Егорлыкского района Ростовской области	2 021,0	–	2 021,0	–
1.2.13.	Зерноградский район, всего в том числе:	5 882,6	0,0	5 882,6	0,0
	строительство второй нитки Зерноградского магистрального водопровода	5 882,6	–	5 882,6	–
1.2.14.	Константиновский район, всего в том числе:	4 760,0	0,0	4 760,0	0,0
	строительство очистных сооружений канализации г. Константиновска Константиновского района Ростовской области	4 760,0	–	4 760,0	–

1	2	3	4	5	6
1.2.15.	Красносулинский район, всего в том числе:	1 753,7	0,0	1 753,7	0,0
	строительство ОСК и реконструкция городских коллекторов г. Красный Сулин	1 753,7	–	1 753,7	–
1.2.16.	Куйбышевский район, всего в том числе:	5 813,1	0,0	5 813,1	0,0
	реконструкция «Здания НС-1, гидравлического сооружения (площадка НС-2) и водовода фильтрованной воды в с. Куйбышево» Куйбышевского района, Ростовской области	321,4	–	321,4	–
	реконструкция «Гидравлическое сооружение (водовод от НС-2 подъема)» Куйбышевского района, Ростовской области	1 310,8	–	1 310,8	–
	строительство сетей водоснабжения с. Новиковка Куйбышевского района Ростовской области	4 180,9	–	4 180,9	–
1.2.17.	Матвеево-Курганский район, всего в том числе:	878,6	0,0	878,6	0,0
	строительство буровых на воду скважин на территории Сухореченского водозабора Матвеево- Курганского района Ростовской области	878,6	–	878,6	–
1.2.18.	Миллеровский район, всего в том числе:	524,8	0,0	524,8	0,0
	строительство водопроводных сооружений для хозяйственно-питьевого	158,0	–	158,0	–

1	2	3	4	5	6
	водоснабжения по пер. Карьерный г. Миллерово Ростовской области				
	разведочно-эксплуатационная на воду скважина в х. Туроверово-Глубокинский Миллеровского района Ростовской области	48,6	–	48,6	–
	разведочно-эксплуатационная на воду скважина в х. Банниково-Александровский Миллеровского района Ростовской области	48,6	–	48,6	–
	капитальный ремонт ОСК г. Миллерово, Миллеровского района Ростовской области (2-й этап)	269,6	–	269,6	–
1.2.19.	Октябрьский район, всего в том числе:	1 178,5	0,0	1 178,5	0,0
	реконструкция и расширение существующих очистных сооружений канализации п. Казачьи Лагерь Персиановского сельского поселения Октябрьского района Ростовской области. Внесение изменений в проектную документацию	1 178,5	–	1 178,5	–
1.2.20.	Орловский район, всего в том числе:	5 052,5	0,0	5 052,5	0,0
	реконструкция очистных сооружений канализации п. Орловский Орловского района Ростовской области	4 770,0	–	4 770,0	–
	водоснабжение х. Романовский, х. Шалгаков и х. Гундоровский	282,5	–	282,5	–

1	2	3	4	5	6
	Орловского района Ростовской области (1-й этап)				
1.2.21.	Пролетарский район, всего в том числе:	485,6	0,0	485,6	0,0
	строительство очистных сооружений канализации в г. Пролетарске Пролетарского района Ростовской области	485,6	–	485,6	–
1.2.22.	Сальский район, всего в том числе:	544,6	0,0	544,6	0,0
	строительство очистных сооружений канализации в п. Гигант Сальского района Ростовской области	544,6	–	544,6	–
1.2.23.	Тарасовский район, всего в том числе:	900,6	0,0	900,6	0,0
	реконструкция водопроводных сетей в х. Красновка Тарасовского района Ростовской области	200,6	–	200,6	–
	строительство резервуара питьевой воды в п. Тарасовский Тарасовского района Ростовской области	700,0	–	700,0	–
1.2.24.	Тацинский район, всего в том числе:	10 032,0	0,0	10 032,0	0,0
	строительство очистных сооружений канализации в п. Углегорский Тацинского района Ростовской области	7 336,2	–	7 336,2	–
	реконструкция производственного комплекса водоснабжения и водопроводных сетей в ст. Тацинской Тацинского района Ростовской области	2 695,8	–	2 695,8	–
1.2.25.	Усть-Донецкий район, всего	329,8	0,0	329,8	0,0

1	2	3	4	5	6
	в том числе:				
	строительство водопровода питьевой воды от ОСВ р.п. Усть-Донецкий и разводящих сетей водоснабжения х. Ещеулов Усть-Донецкого района Ростовской области	329,8	–	329,8	–
1.2.26.	Цимлянский район, всего в том числе:	7 319,7	0,0	7 319,7	0,0
	разведочно- эксплуатационная буровая скважина на воду в ст. Маркинская Цимлянского района Ростовской области	172,7	–	172,7	–
	реконструкция магистральных сетей водоснабжения г. Цимлянска Ростовской области	4 777,0	–	4 777,0	–
	строительство очистных сооружений и реконструкция сетей канализации г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	2 370,0	–	2 370,0	–
1.2.27.	Чертковский район, всего в том числе:	1 231,8	0,0	1 231,8	0,0
	реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово- Александровка Чертковского района Ростовской области	1 231,8	–	1 231,8	–
1.2.28.	Шолоховский район, всего в том числе:	6 740,5	0,0	6 740,5	0,0
	реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской, Шолоховского района	1 487,3	–	1 487,3	–

1	2	3	4	5	6
	Ростовской области				
	реконструкция водозаборных сооружений ст. Базковской, х. Белогорского и х. Громковского Шолоховского района Ростовской области	4 457,6	–	4 457,6	–
	строительство очистных сооружений и сетей канализации в ст. Вешенской Шолоховского района Ростовской области. Предпроектные проработки	795,6	–	795,6	–
1.2.30.	г. Азов, всего в том числе:	1 600,0	0,0	1 600,0	0,0
	капитальный ремонт канализационной сети методом санации в г. Азове Ростовской области	1 600,0	–	1 600,0	–
1.2.31.	г. Донецк, всего в том числе:	4 350,0	0,0	4 350,0	0,0
	реконструкция очистных сооружений и строительство сетей канализации в г. Донецке Ростовской области	4 350,0	–	4 350,0	–
1.2.32.	г. Таганрог, всего в том числе:	1 445,8	0,0	1 445,8	0,0
	строительство напорно-самотечного коллектора вдоль Северо-Западного шоссе и насосных станций для водоотведения перспективной застройки I-II-III-IV мкр. СЖМ и перспективной застройки г. Таганрога	1 445,8	–	1 445,8	–
1.3.	Капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-	175 019,6	0,0	175 019,6	0,0

1	2	3	4	5	6
	канализационного хозяйства				
1.3.1.	Белокалитвинский район, всего в том числе:	25 000,0	0,0	25 000,0	0,0
	продолжение проведения капитального ремонта разводящих сетей водопровода и канализации Горняцкого сельского поселения Белокалитвинского района	25 000,0	–	25 000,0	–
1.3.2.	Зимовниковский район, всего в том числе:	26 411,8	0,0	26 411,8	0,0
	капитальный ремонт водопровода в ст. Кутейниковская Кутейниковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области	9 806,6	–	9 806,6	–
	капитальный ремонт водопроводных сетей в х. Хуторской Кировского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области	16 605,2	–	16 605,2	–
1.3.3.	Куйбышевский район, всего в том числе:	500,0	0,0	500,0	0,0
	выборочный капитальный ремонт водопроводных сетей с. Лысогорка, Куйбышевского района, Ростовской области	500,0	–	500,0	–
1.3.4.	Миллеровский район, всего в том числе:	82 806,0	0,0	82 806,0	0,0
	капитальный ремонт ОСК г. Миллерово, Миллеровского района Ростовской области (2-й этап)	82 806,0	–	82 806,0	–
1.3.5.	Песчанокопский район, всего	1 878,0	0,0	1 878,0	0,0

1	2	3	4	5	6
	в том числе:				
	капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Красная, Северная в с. Красная Поляна Песчанокопского района	939,0	–	939,0	–
	капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская, пер. Мирный в пос. Дальнее Поле Песчанокопского района	939,0	–	939,0	–
1.3.6.	г. Новошахтинск, всего в том числе:	38 423,8	0,0	38 423,8	0,0
	капитальный ремонт водопроводной линии от НС 142 до ул. Войкова в городе Новошахтинске Ростовской области	7 870,9	–	7 870,9	–
	капитальный ремонт водопроводной линии по ул. Коненкова в городе Новошахтинске Ростовской области	9 439,1	–	9 439,1	–
	капитальный ремонт водопроводной линии по ул. Ильича в городе Новошахтинске Ростовской области	9 265,1	–	9 265,1	–
	капитальный ремонт водопроводной линии по ул. Жданова № 87 до ул. Войкова в городе Новошахтинске Ростовской области	11 848,7	–	11 848,7	–

Примечание.

1. Список используемых сокращений:

ГУ РО «УЭГВ» – государственное учреждение Ростовской области «Управление эксплуатации групповых водопроводов»;

ЗАО – закрытое акционерное общество;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ВКХ – водопроводно-канализационное хозяйство;

ВНС – водопроводная насосная станция;

КВС – канализационно-водопроводная станция;
КНС – канализационная насосная станция;
НС – насосная станция;
ОСВ – очистные сооружения водопровода;
СЖМ – Северный жилой массив;
ОСК – очистные сооружения канализации;
ФБ – федеральный бюджет;
ОБ – областной бюджет;
ФСР – Фонд софинансирования расходов областного бюджета.

2. Наименования объектов даны в соответствии с разработанной проектно-сметной документацией, имеют положительное заключение Государственной экспертизы.

Приложение № 11
к Областной долгосрочной
целевой программе «Развитие
водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ростовской
области» на 2012 – 2017 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

муниципальных образований, в которых выполняются работы
по строительству и реконструкции объектов водопроводно-канализационного
хозяйства, финансируемые за счет внебюджетных средств, в рамках
мероприятий, запланированных к реализации в 2012 году

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование исполнителя	Объем финансирования (тыс. рублей)
1	2	3	4
	Всего		2 458 672,8
1.	г. Волгодонск	МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» г. Волгодонска	33 305,3
2.	г. Донецк	ОАО «Исток»	4 237,5
3.	г. Ростов-на-Дону		2 405 260,0
		ОАО «ПО Водоканал» г. Ростова-на-Дону	1 244 110,0
		АБВК – ЭКО	1 161 150,0
4.	г. Таганрог	МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога	15 870,0

Примечание.

Список используемых сокращений:

ОАО – открытое акционерное общество;

МУП – муниципальное унитарное предприятие;

ПО – производственное объединение;

АБВК – ЭКО – Азово-Балтийская Водная Компания – Экология.

Приложение № 12
к Областной долгосрочной
целевой программе «Развитие
водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ростовской
области» на 2012 – 2017 годы

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
бюджетам муниципальных образований субсидий за счет средств
федерального бюджета и Фонда софинансирования расходов на строительство,
реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного
хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации, на 2012 – 2015 годы

(главный распорядитель средств – министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области)

№ п/п	Наименование муниципального образования	2012 год (тыс. рублей)				2013 год (тыс. рублей)				2014 год (тыс. рублей)				2015 год (тыс. рублей)			
		всего	ФБ	ФСР	МБ	всего	ФБ	ФСР	МБ	всего	ФБ	ФСР	МБ	всего	ФБ	ФСР	МБ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Всего	4 689 273,4	1 981 710,5	1 736 004,2	971 558,7	4640571,7	1312098,3	2 728 629,6	599 843,8	1 885 777,1	0,0	1 487 322,8	398 454,3	1 825 438,6	0,0	1 505 322,8	320 115,8
1.1.	Строительство и реконструкция объектов водопроводно-канализационного хозяйства	4 382 035,2	1 981 710,5	1 471 719,7	928 605,0	4336984,8	1312098,3	2449682,4	575204,1	1 766 100,3	0,0	1 376 514,6	389 585,7	1 806 986,5	0,0	1 488 078,0	318 908,5
1.1.1.	Аксайский район	29 039,5	18 862,4	8 650,5	1 526,6	15887,1	13 793,9	1779,2	314,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	Багаевский район	0,0	0,0	0,0	0,0	2408,1	0,0	2319,0	89,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Волгодонской район	0,0	0,0	0,0	0,0	1679,6	0,0	1619,1	60,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Дубовский район	7 542,3	0,0	6 531,6	1 010,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.5.	Егорлыкский район	1 471,7	0,0	1 264,2	207,5	6283,5	0,0	5906,5	377,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.6.	Зерноградский район	8 179,4	0,0	7 107,9	1 071,5	3 144,8	0,0	2 956,1	188,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.7.	Зимовниковский район	1 726,0	0,0	1 494,7	231,3	1291,8	0,0	1229,8	62,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.8.	Кагальницкий район	15 120,0	10 584,0	4 000,0	536,0	75349,8	10 584,0	70 000,0	5349,8	107 642,6	0,0	100 000,0	7 642,6	121 772,6	0,0	113 126,7	8 645,9
1.1.9.	Каменский район	52 000,0	0,0	44 876,0	7 124,0	53797,5	0,0	51 000,0	2797,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.10.	Кашарский район	4 640,4	0,0	4 000,0	640,4	10 367,1	0,0	10 035,3	331,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.11.	Красносулинский район	56 240,2	0,0	48 029,1	8 211,1	0,0	0,0	0,0	0,0	23 000,0	0,0	21 229,0	1 771,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.12.	Куйбышевский район	17 575,9	8 974,7	7 422,8	1 178,4	11 261,3	4 276,9	6 607,2	377,2	0,0	0,0	0,0	0,0	14 799,2	0,0	14 000,0	799,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.13.	Матвеево-Курганский район	6 965,9	0,0	6 025,5	940,4	12699,8	0,0	11975,9	723,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.14.	Морозовский район	1 365,4	0,0	1 170,1	195,3	4165,7	0,0	3857,4	308,3	0,0	0,0	0,0	0,0	10 799,1	0,0	10 000,0	799,1
1.1.15.	Мясниковский район	46 674,3	32 672,0	12 000,0	2 002,3	33744,3	22 244,2	10614,6	885,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.16.	Неклиновский район	28 908,1	16 092,1	11 150,0	1 666,0	10 515,3	0,0	10 000,0	515,3	21 030,5	0,0	20 000,0	1 030,5	29 808,2	0,0	28 347,6	1 460,6
1.1.17.	Октябрьский район	14 656,6	0,0	12 590,0	2 066,6	26 654,7	0,0	24 415,7	2 239,0	18 500,0	0,0	16 946,0	1 554,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.18.	Орловский район	1 592,0	0,0	1 389,8	202,2	1635,1	0,0	1559,9	75,2	1 500,0	0,0	1 431,0	69,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.19.	Песчанокопский район	7 780,5	0,0	6 769,0	1 011,5	14 815,0	0,0	13 911,3	903,7	21 658,4	0,0	20 337,2	1 321,2	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.20.	Пролетарский район	1 580,1	0,0	1 366,8	213,3	22171,7	0,0	21085,3	1086,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.21.	Ремонтненский район	84 715,8	28 529,9	47 814,2	8 371,7	41 098,6	5 362,4	34 199,5	1 536,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.22.	Сальский район	18 645,2	0,0	16 034,9	2 610,3	5874,5	0,0	5404,5	470,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 608,7	0,0	30 000,0	2 608,7
1.1.23.	Семикаракорский район	137 611,5	81 112,5	48 758,6	7 740,4	157726,2	81 112,5	70944,2	5669,5	161 987,1	0,0	150 000,0	11 987,1	115 925,8	0,0	107 347,3	8 578,5
1.1.24.	Целинский район	8 585,9	0,0	7 435,4	1 150,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.25.	Цимлянский район	0,0	0,0	0,0	0,0	7277,3	0,0	6789,7	487,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.26.	Чертковский район	0,0	0,0	0,0	0,0	1224,6	0,0	1167,0	57,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.27.	г. Азов	208 143,6	0,0	156 940,3	51 203,3	58 610,7	0,0	44 192,5	14 418,2	26 525,2	0,0	20 000,0	6 525,2	791 307,0	0,0	630 100,1	161 206,9
1.1.28.	г. Батайск	0,0	0,0	0,0	0,0	227 784,7	0,0	182 000,0	45 784,7	50 000,0	0,0	39 950,0	10 050,0	55 000,0	0,0	43 945,0	11 055,0
1.1.29.	г. Волгодонск	42 304,5	0,0	27 328,7	14 975,8	0,0	0,0	0,0	0,0	53 986,1	0,0	34 875,0	19 111,1	110 300,0	0,0	71 253,8	39 046,2
1.1.30.	г. Гуково	335 091,2	0,0	335 091,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.31.	г. Донецк	32 645,4	0,0	28 140,3	4 505,1	5 784,0	0,0	5 032,1	751,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81 146,8	0,0	70 597,7	10 549,1
1.1.32.	г. Каменск-Шахтинский	30 488,0	21 341,6	7 500,0	1 646,4	143 292,8	21 341,6	100 000,0	21 951,2	121 951,2	0,0	100 000,0	21 951,2	243 902,4	0,0	200 000,0	43 902,4
1.1.33.	г. Новочеркасск	4 492,0	0,0	3 369,0	1 123,0	8 634,0	0,0	6 475,5	2 158,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.34.	г. Новошахтинск	0,0	0,0	0,0	0,0	64 877,0	0,0	58 454,2	6 422,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.35.	г. Ростов-на-Дону	3 176 253,8	1 763 541,3	607 469,1	805 243,4	3274963,0	1153382,8	1668670,9	452909,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.36.	г. Таганрог	0,0	0,0	0,0	0,0	21 381,2	0,0	15 480,0	5 901,2	1 052 486,7	0,0	762 000,4	290 486,3	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.37.	г. Шахты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105 832,5	0,0	89 746,0	16 086,5	199 616,7	0,0	169 359,8	30 256,9
1.2.	Разработка проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства	76 715,8	0,0	65 799,9	10 915,9	114 650,1	0,0	103 927,6	10 722,5	44 315,9	0,0	40 433,0	3 882,9	217,9	0,0	200,0	17,9
1.2.1.	Азовский район	2 899,7	0,0	2 528,5	371,2	480,5	0,0	456,4	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.	Аксайский район	1 164,1	0,0	989,5	174,6	32 528,1	0,0	27 648,9	4 879,2	5 000,0	0,0	4 400,0	600,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	Белокалитвинский район	8 189,4	0,0	7 051,1	1 138,3	8 367,9	0,0	7 865,6	502,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	Верхнедонской район	1 156,1	0,0	1 000,0	156,1	4 732,0	0,0	4 561,6	170,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.5.	Волгодонской район	2 778,6	0,0	2 442,4	336,2	570,5	0,0	549,9	20,6	1 500,0	0,0	1 446,0	54,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.6.	Дубовский район	1 687,1	0,0	1 461,0	226,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.7.	Егорлыкский район	0,0	0,0	0,0	0,0	2 150,0	0,0	2 021,0	129,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.8.	Заветинский район	1 389,0	0,0	1 196,0	193,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.9.	Зерноградский район	0,0	0,0	0,0	0,0	6 258,1	0,0	5 882,6	375,5	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
1.2.10.	Константиновский район	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	4 760,0	240,0	5 000,0	0,0	4 760,0	240,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.11.	Красносулинский район	5 971,8	0,0	5 099,9	871,9	1 900,0	0,0	1 753,7	146,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.12.	Куйбышевский район	7 667,4	0,0	6 617,0	1 050,4	6 144,9	0,0	5 813,1	331,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.13.	Матвеево-Курганский район	0,0	0,0	0,0	0,0	931,7	0,0	878,6	53,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.14.	Мартыновский район	1 070,1	0,0	907,4	162,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.15.	Миллеровский район	7 058,1	0,0	6 119,4	938,7	566,8	0,0	524,8	42,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.16.	Неклиновский район	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	2 098,0	0,0	2 000,0	98,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.17.	Октябрьский район	1 582,7	0,0	1 359,5	223,2	1 286,6	0,0	1 178,5	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.18.	Орловский район	0,0	0,0			5 296,1	0,0	5 052,5	243,6	5 000,0	0,0	4 770,0	230,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.19.	Песчанокопский район	3 625,3	0,0	3 154,0	471,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.20.	Пролетарский район	8 689,7	0,0	7 516,6	1 173,1	510,6	0,0	485,6	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.21.	Ремонтненский район	1 703,9	0,0	1 450,0	253,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.22.	Сальский район	933,7	0,0	803,0	130,7	592,0	0,0	544,6	47,4	108,0	0,0	100,0	8,0	108,0	0,0	100,0	8,0
1.2.23.	Семикаракорский район	1 911,4	0,0	1 649,5	261,9	0,0	0,0	0,0	0,0	12 000,0	0,0	11 112,0	888,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.24.	Тарасовский район	1 731,3	0,0	1 492,4	238,9	971,5	0,0	900,6	70,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.25.	Тацинский район	3 897,3	0,0	3 351,7	545,6	10 561,6	0,0	10 032,0	529,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.26.	Усть-Донецкий район	3 308,2	0,0	2 894,7	413,5	342,9	0,0	329,8	13,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.27.	Цимлянский район	0,0	0,0	0,0	0,0	7 845,3	0,0	7 319,7	525,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.28.	Чертковский район	2 664,1	0,0	2 312,4	351,7	1 292,6		1 231,8	60,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.29.	Шолоховский район	2 386,0	0,0	2 037,6	348,4	7 201,4	0,0	6 740,5	460,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.30.	г. Азов	0,0	0,0	0,0	0,0	2 122,0	0,0	1 600,0	522,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.31.	г. Донецк	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	4 350,0	650,0	13 500,0	0,0	11 745,0	1 755,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.32.	г. Новошахтинск	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109,9	0,0	100,0	9,9	109,9	0,0	100,0	9,9
1.2.33.	г. Новочеркасск	488,4	0,0	366,3	122,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.34.	г. Таганрог	2 762,4	0,0	2 000,0	762,4	1 997,0	0,0	1 445,8	551,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства	230 522,4	0,0	198 484,6	32 037,8	188 936,8	0,0	175 019,6	13 917,2	75 360,9	0,0	70 375,2	4 985,7	18 234,2	0,0	17 044,8	1 189,4
1.3.1.	Белокалитвинский район	93 081,0	0,0	80 142,7	12 938,3	26 595,8	0,0	25 000,0	1 595,8	21 184,7	0,0	19 913,6	1 271,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2.	Верхнедонской район	3 807,4	0,0	3 293,4	514,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.3.	Веселовский район	1 442,9	0,0	1 240,9	202,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.4.	Егорлыкский район	3 621,4	0,0	3 110,8	510,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.5.	Зерноградский район	6 885,3	0,0	5 983,3	902,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.6.	Зимовниковский район	20 048,3	0,0	17 361,8	2 686,5	27 743,5	0,0	26 411,8	1 331,7	18 342,0	0,0	17 461,6	880,4	7 400,0	0,0	7 044,8	355,2
1.3.7.	Красносулинский район	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 834,2	0,0	10 000,0	834,2	10 834,2	0,0	10 000,0	834,2
1.3.8.	Куйбышевский район	535,4	0,0	462,0	73,4	528,5	0,0	500,0	28,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.9.	Мартыновский район	2 806,5	0,0	2 379,9	426,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.10.	Миллеровский район	576,7	0,0	500,0	76,7	89 423,3	0,0	82 806,0	6 617,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.11.	Морозовский район	1 179,2	0,0	1 010,6	168,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.12.	Орловский район	1 196,7	0,0	1 044,7	152,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.13.	Песчанокопский район	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0	0,0	1 878,0	122,0	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
1.3.14.	Родионово-Несветайский район	1 557,7	0,0	1 349,0	208,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.15.	Сальский район		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 000,0	0,0	23 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.16.	Семикаракорский район	12 281,2	0,0	10 598,7	1 682,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.17.	Тарасовский район	362,4	0,0	312,4	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.18.	Усть-Донецкий район	14 065,3	0,0	12 307,1	1 758,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.19.	Целинский район	5 838,7	0,0	5 056,3	782,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.20.	Цимлянский район	8 987,3	0,0	7 729,1	1 258,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.21.	Чертковский район	16 524,1	0,0	14 342,9	2 181,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.22.	г. Новошахтинск	35 724,9	0,0	30 259,0	5 465,9	42 645,7	0,0	38 423,8	4 221,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Примечание.

Список используемых сокращений:

МБ – местный бюджет;

ФБ – федеральный бюджет;

ФСР – Фонд софинансирования расходов областного бюджета.

Приложение № 13
к Областной долгосрочной
целевой программе «Развитие
водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ростовской
области» на 2012 – 2017 годы

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
средств областного и федерального бюджетов на строительство
и реконструкцию объектов водопроводно-канализационного хозяйства областной
собственности, включая разработку проектно-сметной документации, на 2012 – 2015 годы

(главный распорядитель средств – министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области)

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования (тыс. рублей)					
		всего ОБ	2012 год		2013 год	2014 год	2015 год
			ОБ	ФБ	ОБ	ОБ	ОБ
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Строительство и реконструкция областных объектов водопроводно-канализационного хозяйства	1 680 149,2	154 149,2	49 711,2	400 000,0	580 000,0	546 000,0
2.	Разработка проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт областных объектов водопроводно-канализационного хозяйства	64 081,9	19 633,5	–	28 448,4	–	16 000,0
	Итого	1 744 231,1	173 782,7	49 711,2	428 448,4	580 000,0	562 000,0

Примечание.

Используемые сокращения:

ОБ – областной бюджет; ФБ – федеральный бюджет.

Приложение № 14
к Областной долгосрочной
целевой программе «Развитие
водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ростовской
области» на 2012 – 2017 годы

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
бюджетам муниципальных образований субсидий за счет средств
федерального бюджета, Фонда софинансирования расходов на строительство
и реконструкцию муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства
на 2012 – 2014 годы

(главный распорядитель средств – министерство промышленности и энергетики Ростовской области)

№ п/п	Наименование муниципального образования	2012 год (тыс. рублей)			
		всего	ФБ	ФСР	МБ
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство и реконструкция муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства	368 683,9	320 861,9	40 505,2	7 316,8
1.1.	Белокалитвинский район	61 661,6	61 661,6	–	–
1.2.	г. Новошахтинск	142 870,4	95 048,4	40 505,2	7 316,8
1.3.	г. Шахты	164 151,9	164 151,9	–	–

Примечание.

Список используемых сокращений:

ФБ – федеральный бюджет;

ФСР – фонд софинансирования расходов;

МБ – местный бюджет.

Приложение № 15
к Областной долгосрочной
целевой программе «Развитие
водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ростовской
области» на 2012 – 2017 годы

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
средств по государственным заказчикам областной долгосрочной целевой программы
«Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ростовской области» на 2012 – 2017 годы

№ п/п	Наименование главных распорядителей средств, источники финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)						
		всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего по Программе	40 245 623,8	8 320 124,0	8 319 020,1	5 765 777,1	5 787 438,6	5 976 632,0	6 076 632,0
	в том числе:							
	федеральный бюджет	3 664 381,9	2 352 283,6	1 312 098,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	13 456 661,3*	2 030 292,1*	3 157 078,0	2 067 322,8	2 067 322,8	2 067 322,8	2 067 322,8
	местный бюджет	3 115 907,8	978 875,5	599 843,8	398 454,3	320 115,8	409 309,2	409 309,2
	внебюджетные источники	20 008 672,8	2 958 672,8	3 250 000,0	3 300 000,0	3 400 000,0	3 500 000,0	3 600 000,0
1.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области, всего	39 876 939,9	7 951 440,1	8 319 020,1	5 765 777,1	5 787 438,6	5 976 632,0	6 076 632,0
	в том числе:							
	федеральный бюджет	3 343 520,0	2 031 421,7	1 312 098,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	13 416 156,1*	1 989 786,9*	3 157 078,0	2 067 322,8	2 067 322,8	2 067 322,8	2 067 322,8
	местный бюджет	3 108 591,0	971 558,7	599 843,8	398 454,3	320 115,8	409 309,2	409 309,2
	внебюджетные источники	20 008 672,8	2 958 672,8	3 250 000,0	3 300 000,0	3 400 000,0	3 500 000,0	3 600 000,0
2.	Министерство промышленности и энергетики Ростовской области, всего	368 683,9	368 683,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	федеральный бюджет	320 861,9	320 861,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	40 505,2	40 505,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	7 316,8	7316,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* В том числе 80 000,0 тыс. рублей за счет межбюджетных трансфертов муниципальному образованию «г. Батайск».

Приложение № 16
к Областной долгосрочной
целевой программе «Развитие
водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ростовской
области» на 2012 – 2017 годы

ПЛАН
действий по привлечению средств
федерального бюджета на реализацию Программы

Государственный заказчик – координатор Программы – министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области планирует привлекать средства федерального бюджета на реализацию мероприятий Программы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2010 № 1092 «О федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы» и на софинансирование инвестиционных проектов «Комплексная программа строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения г. Ростова-на-Дону и юго-запада Ростовской области» и «Чистый Дон», утвержденных распоряжениями Правительства Российской Федерации от 30.11.2006 № 1708-р и от 17.10.2009 № 1557-р соответственно.

В рамках федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы, а также в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 1272-р бюджету Ростовской области в 2012 году предусмотрены средства федерального бюджета в сумме 267 880,4 тыс. рублей.

Паспортами вышеуказанных инвестиционных проектов предусмотрены средства федерального бюджета в сумме 7 715,89 млн. рублей, в том числе в 2012 году – 1 557,74 млн. рублей.

Государственный заказчик Программы – министерство промышленности и энергетики Ростовской области планирует привлекать средства на реализацию мероприятий Программы в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 24.12.2004 № 840 «О перечне мероприятий по реструктуризации угольной промышленности и порядке их финансирования» и от 13.07.2005 № 428 «О порядке предоставления межбюджетных трансфертов на реализацию программ местного развития и обеспечение занятости для шахтерских городов и поселков».

Распределение указанных средств осуществляется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.03.2012 № 124.

На выполнение работ по строительству и реконструкции объектов водопроводно-канализационного хозяйства в 2012 году предусмотрено 320,86 млн. рублей.

МЕТОДИКА
оценки эффективности реализации Программы

1. Оценка эффективности реализации Областной долгосрочной целевой программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ростовской области» на 2012 – 2017 годы осуществляется государственным заказчиком – координатором Программы по годам в течение всего срока реализации Программы.

2. В составе ежегодного отчета о ходе работ по Программе представляется информация об оценке эффективности реализации Программы по следующим критериям:

2.1. Критерий «Степень достижения планируемых результатов целевых показателей реализации Программы» базируется на анализе целевых показателей, приведенных в приложении № 1 к Программе, и рассчитывается по формуле:

$$КЦИ_i = \frac{ЦИФ_i}{ЦИП_i},$$

где КЦИ_i – степень достижения i-го целевого показателя Программы;
ЦИФ_i (ЦИП_i) – фактическое (плановое) значение i-го целевого показателя Программы.

Значение показателя КЦИ_i должно быть меньше либо равно 1 для i={1;7} и i={12;17}.

Значение показателя КЦИ_i должно быть больше либо равно 1 для i={8;11}.

2.2. Критерий «Степень соответствия бюджетных затрат на мероприятия Программы запланированному уровню затрат» рассчитывается по формуле:

$$КБЗ_i = \frac{БЗФ_i}{БЗП_i},$$

где КБЗ_i – степень соответствия бюджетных затрат i-го мероприятия Программы;

БЗФ_i (БЗП_i) – фактическое (плановое, прогнозное) значение бюджетных затрат i-го мероприятия Программы.

Значение показателя КБЗ_і должно быть меньше либо равно 1.

2.3. Критерий «Эффективность использования бюджетных средств на реализацию отдельных мероприятий» показывает расход бюджетных средств на *i*-е мероприятие Программы в расчете на 1 единицу прироста целевого показателя по тому же мероприятию и рассчитывается по формулам:

$$\text{ЭП}_i = \frac{\text{БРП}_i}{\text{ЦИП}_i}; \text{ЭФ}_i = \frac{\text{БРФ}_i}{\text{ЦИФ}_i},$$

где ЭП_і (ЭФ_і) – плановая (фактическая) отдача бюджетных средств по *i*-му мероприятию Программы;

БРП_і (БРФ_і) – плановый (фактический) расход бюджетных средств на *i*-е мероприятие Программы;

ЦИП_і (ЦИФ_і) – плановое (фактическое) значение целевого показателя по *i*-му мероприятию Программы.

Значение показателя ЭФ_і не должно превышать значения показателя ЭП_і.

2.4. Критерий «Эффективность реализации Программы в соответствии с критериями, установленными федеральной целевой программой «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы, оценивается ежегодно на основании фактически достигнутых количественных значений целевых показателей, приведенных в приложении № 1 к Программе, и определяется по формуле:

$$\text{Э} = \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^6 \frac{X_p}{X_f} + \sum_{i=7}^{11} \frac{X_f}{X_p} + \sum_{i=12}^{17} \frac{X_p}{X_f} \right) \times 100\%,$$

где *n* – количество целевых показателей, приведенных в приложении № 1 к Программе (*n* = 17);

X_f – фактически достигнутое количественное значение *i*-го целевого показателя в отчетном году;

X_p – количественное значение *i*-го целевого показателя в предыдущем году.

Приложение № 18
к Областной долгосрочной
целевой программе «Развитие
водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ростовской
области» на 2012 – 2017 годы

МЕТОДИКА
расчета показателей реализации Программы

№ п/п	Наименование показателя	Источник получения информации
1	2	3
1.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети (по результатам исследованных проб за отчетный год), не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	рассчитывается как частное значение показателей, указанных в столбцах 9 и 8 строки 04 таблицы (1000) годовой формы статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Росстата от 10.12.2009 № 287 «Об утверждении статистического инструментария для организации Роспотребнадзором федерального статистического наблюдения за санитарным состоянием субъекта Российской Федерации»
2.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети (по результатам исследованных проб за отчетный год), не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	рассчитывается как частное значение показателей, указанных в столбцах 13 и 12 строки 04 таблицы (1000) годовой формы статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Росстата от 10.12.2009 № 287 «Об утверждении статистического инструментария для организации Роспотребнадзором федерального статистического наблюдения за санитарным состоянием субъекта Российской Федерации»
3.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	рассчитывается как частное значение показателей 19.1 и 19, указанных в годовой форме статистического наблюдения № 1-МО «Сведения об объектах инфраструктуры муниципального образования», утвержденной приказом Росстата от 21.08.2012 № 455 «Об утверждении статистического инструментария для организации феде-

1	2	3
		рального статистического наблюдения за состоянием экономики и социальной сферы муниципального образования»
4.	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	рассчитывается как частное значение показателей 20.1 и 20, указанных в годовой форме статистического наблюдения № 1-МО «Сведения об объектах инфраструктуры муниципального образования», утвержденной приказом Росстата 21.08.2012 № 455 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за состоянием экономики и социальной сферы муниципального образования»
5.	Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	данные годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация (годовая) «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», утвержденной приказом Росстата от 13.07.2010 № 246 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью, осуществляемой в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг»
6.	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	рассчитывается как частное значение показателей, указанных в строках 32 и 30 раздела 2 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация (годовая) «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», утвержденной приказом Росстата от 13.07.2010 № 246 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью, осуществляемой в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг»
7.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	рассчитывается как частное значение показателей, указанных в строках 30 и 24 раздела 2 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация (годовая) «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», утвержденной приказом Росстата

1	2	3
		от 13.07.2010 № 246 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью, осуществляемой в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг»
8.	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	рассчитывается как частное значение показателей, указанных в столбцах 3 и 1 строки 24 раздела 3 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд «Сведения о жилищном фонде», утвержденной приказом Росстата от 11.08.2009 № 168 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью, осуществляемой в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг»
9.	Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения	рассчитывается как частное значение показателей, указанных в столбцах 5 и 1 строки 24 раздела 3 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд «Сведения о жилищном фонде», утвержденной приказом Росстата от 11.08.2009 № 168 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью, осуществляемой в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг»
10.	Зарегистрировано больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями	годовая форма статистического наблюдения № 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 31.12.2010 № 482 «Об утверждении статистического инструментария для организации Роспотребнадзором федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками»
11.	Зарегистрировано больных вирусными гепатитами	годовая форма статистического наблюдения № 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 31.12.2010

1	2	3
		№ 482 «Об утверждении статистического инструментария для организации Роспотребнадзором федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками»
12.	Зарегистрировано больных с болезнями органов пищеварения	годовая форма статистического наблюдения № 12-леч «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания ЛПУ»
13.	Зарегистрировано больных злокачественными образованиями	годовая форма статистического наблюдения № 35 «Сведения о больных злокачественными новообразованиями»
14.	Зарегистрировано больных мочекаменной болезнью	годовая форма статистического наблюдения № 12-леч «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания ЛПУ»

Примечание.

Используемое сокращение:

ЛПУ – лечебно-профилактическое учреждение.