

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.02.2012 № 145-п
г. Ярославль

О региональной программе «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012-2017 годы и признании утратившим силу постановления Правительства области от 12.11.2009 № 1101-п

<в ред. постановлений Правительства области от 16.05.2012 № 462-п, от 19.07.2012 № 657-п, от 25.09.2012 № 964-п, от 29.12.2012 № 1557-п, от 18.02.2013 № 132-п, от 07.06.2013 № 649-п, от 14.08.2013 № 1041-п, от 14.10.2013 № 1367-п, от 29.10.2013 № 1447-п, от 19.03.2014 № 229-п, от 30.05.2014 № 514-п, от 07.08.2014 № 775-п, от 17.11.2014 № 1154-п, от 30.12.2014 № 1415-п, от 31.12.2014 № 1438-п, от 02.03.2015 № 204-п, от 22.04.2015 № 428-п, от 30.07.2015 № 834-п от 09.11.2015 № 1207-п, от 04.02.2016 № 98-п, от 19.02.2016 № 167-п, от 25.07.2016 № 859-п, от 23.09.2016 № 1025-п, от 02.12.2016 № 1270-п, от 30.06.2017 № 533-п>

В целях реализации на территории Ярославской области постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 г. № 1092 «О федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012-2017 годы.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства области от 12.11.2009 № 1101-п «Об областной целевой программе «Чистая вода Ярославской области» на 2010-2014 годы».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области, курирующего вопросы строительства, транспорта, развития жилищно-коммунального комплекса, энергосбережения и тарифного регулирования, <в ред. постановлений Правительства области от 19.07.2012 № 657-п, от 18.02.2013 № 132-п, от 30.05.2014 № 514-п, от 22.04.2015 № 428-п>

4. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор области

С.А. Вахруков

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства области
от 29.02.2012 № 145-п

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 - 2017 годы

<в редакции постановлений Правительства области от 19.07.2012 № 657-п, от 25.09.2012 № 964-п, от 29.12.2012 № 1557-п,
от 18.02.2013 № 132-п,
от 07.06.2013 № 649-п, от 14.08.2013 № 1041-п, от 14.10.2013 № 1367-п,
от 29.10.2013 № 1447-п, от 19.03.2014 № 229-п, от 30.05.2014 № 514-п,
от 07.08.2014 № 775-п, от 17.11.2014 № 1154-п, от 30.12.2014 № 1415-п,
от 31.12.2014 № 1438-п, от 02.03.2015 № 204-п, от 22.04.2015 № 428-п, от 30.07.2015 № 834-п от 09.11.2015 № 1207-п,
от 04.02.2016 № 98-п, от 19.02.2016 № 167-п, от 25.07.2016 № 859-п,
от 23.09.2016 № 1025-п, от 02.12.2016 № 1270-п, от 30.06.2017 № 533-п >

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<в ред. постановлений Правительства области от 19.03.2014 № 229-п,
от 30.05.2014 № 514-п, от 22.04.2015 № 428-п, от 30.06.2017 № 533-п >

Наименование Программы	региональная программа «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» (далее – Программа)
Основание для разработки Про-граммы	- постановление Губернатора области от 22.06.2007 № 572 «О Стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года»; - протокол заседания Правительства области от 14.09.2011 № 23
Заказчик Про-граммы	Правительство области
Куратор Про-граммы	заместитель Председателя Правительства области Ткаченко В.В.

Ответственный исполнитель Программы	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
Исполнители Программы	- департамент инвестиций и промышленности Ярославской области; - департамент имущественных и земельных отношений Ярославской области; - органы местного самоуправления муниципальных образований области
Разработчик Программы	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
Цели Программы	обеспечение населения Ярославской 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;
	- повышение качества водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в результате модернизации централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;
	- предоставление государственной поддержки проектам развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод преимущественно в малых городах и населенных пунктах с небольшой численностью населения;
	- внедрение в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод современных инновационных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности
Срок реализации Программы	реализация Программы планируется в два этапа:
	- 2012 – 2013 годы;
	- 2014 – 2017 годы
Участники Программы	- департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области;

	- организации коммунального комплекса
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	в результате реализации Программы планируется:
	- увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, соответствующей обязательным требованиям безопасности:
	- снижение показателя удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 38,08 процента в 2010 году до 28,0 процента к 2017 году;
	- снижение показателя удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 5,7 процента в 2010 году до 4,3 процента к 2017 году;
	- увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод,

Общая потребность в ресурсах

(тыс. руб.)

Наименование ресурсов	Потребность						
	всего	в том числе по годам					
		2012	2013	2014	2015	2016	2017
Предусмотрено законом об областном бюджете:							
федеральные средства	292487,3	121210,8	112664,9	53611,6	0,0	5000,0	0,0
областные средства	578713,3	103375,3	106715,3	110236,6	102812,7	69082,4	86491,0
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):							
местные бюджеты	114637,1	22047,0	26405,4	18618,9	19222,4	16728,4	11615,0
внебюджетные источники	2638078,5	857487,0	849096,5	326174,5	392658,4	140735,3	71926,8
Итого по Программе	3623916,2	1104120,1	1094882,1	508641,6	514693,5	231546,1	170032,8

Программа финансируется из областного бюджета в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на ее реализацию законом об областном бюджете.

Средства местных бюджетов, объемы финансирования и направления мероприятий Программы определяются нормативными правовыми актами органов местного самоуправления муниципальных образований области (далее - органы местного самоуправления).

I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

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

Согласно Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 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 августа 2009 г. № 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, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 г. № 1092 «О федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы».

В соответствии с Концепцией социально-экономического развития Ярославской области на период до 2025 года, утвержденной указом Губернатора области от 27.02.2013 года № 110 " Об утверждении Концепции социально-экономического развития Ярославской области до 2025 года", одним из ключевых направлений развития региона является повышение качества и комфортности условий проживания для жителей и гостей Ярославской области до уровня десяти лучших регионов России, 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. <в ред. постановления Правительства области от 30.05.2014 № 514-п>

Общие запасы поверхностных вод в области составляют 254 куб. км. Территория области пересечена реками общей протяженностью около 20 тыс. км. Главная водная артерия - река Волга, протяженность которой на территории области составляет 340 км. На ней расположены 3 водохранилища: Угличское (частично), Рыбинское и Горьковское (частично). Общее количество рек, речек и ручьев, протекающих по территории области, - 4327, их суммарная протяженность составляет 19340 км. В области имеется 83 озера, из них 2 крупных: оз. Плещеево в Переславском районе и оз. Неро в Ростовском районе. Площадь каждого из озер немногим более 5 тыс. га.

В области имеется 73 гидротехнических сооружения, многие из них построены 25-35 лет назад и требуют капитального ремонта или реконструкции. Однако отсутствие необходимых финансовых средств не позволяет содержать

гидротехнические сооружения в надлежащем техническом состоянии. На территории области широко распространены такие явления, как эрозия берегов, подтопление земель, загрязнение водных источников.

Экологические проблемы области связаны с влиянием измененного гидрологического режима зарегулированной р. Волги на водные и наземные экосистемы, антропогенным загрязнением воды, воздуха, почвы и его влиянием на здоровье населения, сохранением биологического разнообразия, сохранением и поддержанием особо охраняемых природных территорий, объектов культурного наследия. Решение этих проблем находит свое отражение в принятии и реализации соответствующих мер, обеспечивающих сохранение и воспроизводство природно-ресурсной базы, а также снижение антропогенной нагрузки на природные комплексы и здоровье населения.

В настоящее время в Ярославской области эксплуатируется 619 водопроводов.

Утечки и неучтенный расход воды в системах водоснабжения составляют 17,5 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 27,2 процента.

По итогам 2010 года объем подачи воды на территории области насосными станциями 1-го подъема составил 184,2 млн. куб. м, при этом их установленная производственная мощность составляет 1,9 млн. куб. м/сут., или 703,8 млн. куб. м/год; установленная производственная мощность водопроводных очистных сооружений - 0,7 млн. куб. м/сут., или 239,1 млн. куб. м/год. Пропуск воды через очистные сооружения водоснабжения за 2010 год составил 142,4 млн. куб. м, в том числе нормативно очищенной - 135,7 млн. куб. м.

Протяженность водопроводных сетей составляет:

- водоводов - 970,1 км, в том числе нуждающихся в замене - 338,7 км (34,9 процента);
- уличной водопроводной сети - 2280,2 км, в том числе нуждающейся в замене - 938,6 км (41,2 процента);
- внутриквартальной и внутридворовой сети - 621,1 км, в том числе нуждающейся в замене - 198,9 км (32 процента).

В целом по Ярославской области на конец 2010 года 38,1 процента водопроводных сетей нуждается в замене. В целом по Российской Федерации около 30 процентов сетей водоснабжения и канализации требуют замены.

В 2010 году заменено 45,7 км водопроводных сетей, или 3,09 процента от общей протяженности сетей, нуждающихся в замене, в том числе:

- водоводов - 8 км;

- уличной водопроводной сети - 27,2 км;
- внутриквартальной и внутридворовой сети - 10,5 км.

В целом по области в 2010 году на водопроводах области была зарегистрирована 151 авария.

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

- 11 городов (100 процентов);
- 13 поселков городского типа (100 процентов);
- 539 сельских населенных пунктов (8,9 процента).

Население Ярославской области обеспечено централизованным водоснабжением за счет 1343 источников, из которых 26 - источники поверхностных водных объектов.

Утвержденные зоны санитарной охраны имеют 10 поверхностных и 378 подземных источников питьевого водоснабжения (в 2009 году - 335 источников). Поверхностными источниками водоснабжения Ярославской области служат р. Волга, оз. Плещеево, а также малые реки, такие как реки Которосль, Уча, Сара, Устье, Сить.

В Ярославской области из 6063 населенных пунктов централизованные системы канализации есть только в 207 (3,4 процента), в том числе в 11 городах (100 процентов), 13 поселках городского типа (100 процентов) и 183 сельских населенных пунктах (3,03 процента).

В 2010 году отведение сточных вод в области осуществляли 254 канализационные насосные станции.

Протяженность канализационных сетей составляет:

- главных коллекторов - 502,2 км, в том числе нуждающихся в замене - 152,3 км (30,3 процента);
- уличной канализационной сети - 1049,7 км, в том числе нуждающейся в замене - 395,1 км (37,6 процента);
- внутриквартальной и внутридворовой сети - 760,3 км, в том числе нуждающейся в замене - 302,0 км (39,7 процента).

В целом по области в 2010 году на централизованных системах канализации было зарегистрировано 15 аварий.

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

В 2010 году заменено 9,7 км канализационных сетей, или 1,14 процента от общей протяженности сетей, нуждающихся в замене, в том числе:

- главных коллекторов - 3,6 км;
- уличной канализационной сети - 5,0 км;

- внутриквартальной и внутридворовой сети - 1,1 км.

Общая пропускная способность очистных сооружений канализационного хозяйства области по состоянию на конец 2010 года составила 319,5 млн. куб. м.

В течение 2010 года через очистные сооружения было пропущено 148,5 млн. куб. м.

Из общего объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, до категории нормативно очищенных доведено 17,1 процента.

По данным лабораторных исследований, за период 2010 года качество воды поверхностных водоемов I категории, используемых в качестве питьевого водоснабжения, ухудшилось как по санитарно-химическим, так и микробиологическим показателям и доля неудовлетворительных проб воды составила 46,59 процента и 17,39 процента соответственно (в 2009 году - 39,2 процента и 12,5 процента).

В 2010 году удельный вес проб воды водоемов II категории, используемых для рекреации, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, составил 37,45 процента (в 2009 году - 36,3 процента), по микробиологическим показателям - 50,0 процента (в 2009 году - 40,5 процента).

Наибольший процент неудовлетворительных проб воды водоемов Ярославской области по санитарно-химическим показателям, превышающий среднеобластной уровень, отмечался в г. Ярославле, Гаврилов-Ямском, Любимском, Ростовском муниципальных районах.

Наибольший процент неудовлетворительных проб воды водоемов Ярославской области по микробиологическим показателям, превышающий среднеобластной уровень, отмечался в Ростовском, Рыбинском, Гаврилов-Ямском и Ярославском муниципальных районах.

Микробиологическое загрязнение водных объектов, особенно II категории (зоны рекреации), является опасным фактором для здоровья населения. В 2010 году из 414 проб воды водных объектов I категории (источники водоснабжения) по микробиологическим показателям 17,39 процента проб не отвечало гигиеническим нормативам, а из 347 проб воды водных объектов II категории - 50,0 процента. В пробах обнаруживались общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги. Продолжается обнаружение возбудителей паразитарных заболеваний в пробах воды водоемов II категории (в 2010 году - 2,25 процента; в 2009 году - 7,9 процента), доля неудовлетворительных проб превышает среднероссийский показатель в 1,25 раза (по Российской Федерации данный показатель в 2009 году составляет 1,8 процента).

Основными причинами неудовлетворительного качества воды поверхностных источников водоснабжения и водных объектов являются несовершенство систем водоотведения населенных мест, которые не обеспечивают сбор и эффективную очистку стоков; отсутствие либо неэффективная работа локальных очистных сооружений на системах ливневой канализации, недостаточно эффективный производственный лабораторный контроль качества сбрасываемых сточных вод. В связи с этим на первом этапе реализации Программы в 2012-2013 годах предусмотрены мероприятия по водоотведению и очистке сточных вод в муниципальных образованиях области, имеющих наиболее неблагоприятную ситуацию по качеству исходной воды в поверхностных водоемах.

Общими проблемами водоснабжения населения из подземных источников являются: отсутствие обезжелезивающих установок в количестве, достаточном для обеспечения населения доброкачественной питьевой водой; отсутствие зон санитарной охраны источников водоснабжения как для подземных, так и для поверхностных источников; отсутствие обслуживающего персонала и так далее.

Качество воды подземных источников водоснабжения осталось на прежнем уровне и в 2010 году доля неудовлетворительных проб воды по санитарно-химическим показателям составила 70,8 процента, микробиологическим показателям - 5,7 процента.

Доля неудовлетворительных проб воды по санитарно-химическим показателям подземных источников превышает в 2,4 раза среднероссийский уровень, что обусловлено фактором природного характера - повышенным содержанием в воде водоносных горизонтов соединений железа и, соответственно, цветности и мутности, что характерно для подземных вод Ярославской области.

Наибольший процент неудовлетворительных проб воды по санитарно-химическим показателям в Ярославской области, превышающий среднеобластной уровень, отмечался в Большесельском, Борисоглебском, Некоузском, Переславском, Пошехонском, Ростовском и Ярославском муниципальных районах.

Наибольший процент неудовлетворительных проб воды по бактериологическим показателям в Ярославской области, превышающий среднеобластной уровень, отмечался в г. Рыбинске, Гаврилов-Ямском, Мышкинском, Ростовском, Первомайском и Ярославском муниципальных районах.

Общие характерные недостатки канализационных очистных сооружений Ярославской области:

- фактическая производительность не соответствует проектной мощности канализационных очистных сооружений: очистные сооружения работают не на полную мощность в связи с небольшим поступлением сточных вод, находятся в

неудовлетворительном санитарно-техническом состоянии, следствием чего является низкая эффективность очистки стоков, а также поступление объема сточных вод, превышающего проектную производительность канализационных очистных сооружений. Большая часть очистных сооружений канализации в сельской местности находится в нерабочем состоянии из-за отсутствия финансирования;

- не на всех канализационных очистных сооружениях производится обеззараживание сточных вод при сбросе в поверхностные водоемы.

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

- брюшной тиф, паратифы А, В, С - не зарегистрировано;
- сальмонеллезные инфекции - 154 случая;
- острые кишечные инфекции - 9114 случаев.

Зарегистрировано 707 случаев заболевания острым вирусным гепатитом А.

По данным формы № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения», в 2010 году в области было зарегистрировано 34600 случаев заболеваний органов пищеварения (первичная заболеваемость).

По данным формы № 7 «Сведения о больных злокачественными новообразованиями» в 2010 году в области было зарегистрировано 5790 больных злокачественными новообразованиями.

В составе Ярославской области 3 городских округа, 17 муниципальных районов, 69 сельских и 11 городских поселений; из них к населенным пунктам, имеющим более 100 тыс. населения, относятся: городской округ город Ярославль, городской округ город Рыбинск.

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

- открытое акционерное общество «Ярославльводоканал»;
- муниципальное унитарное предприятие городского округа города Рыбинска «Водоканал»;
- общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение», г. Рыбинск;
- открытое акционерное общество «Водоканал», г. Переславль-Залесский;
- муниципальное унитарное предприятие «Водоканал», г. Тутаев;
- муниципальное унитарное предприятие «Водоканал», г. Углич.

Сектор водоснабжения и водоотведения является наиболее капиталоемким из всех секторов коммунального хозяйства. Многие инвестиционные проекты имеют срок окупаемости 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 2010 году в области действовала областная целевая программа «Чистая вода Ярославской области» на 2011-2014 годы. Необходимость принятия Программы вызвана принятием федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011-2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 г. № 1092 «О федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы».

Целесообразность использования программно-целевого метода для перехода к устойчивому функционированию и развитию сектора водоснабжения и водоотведения определяется тем, что:

- задача по обеспечению населения чистой водой входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития Ярославской области, ее решение позволяет обеспечить возможность улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований области, создать условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций и обеспечить рост производства в смежных секторах промышленности;
- необходимые капитальные вложения не могут быть осуществлены в пределах одного финансового года и требуют значительных расходов бюджетов различных уровней;
- проблемы обеспечения населения чистой водой носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие и рост производства.

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

- нормативно-правовые (реализация Программы во многом определяется совершенствованием нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность организаций; задержка принятия запланированных нормативных правовых актов может существенно снизить результативность Программы);

- макроэкономические, 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, связанные с невыполнением объемов финансирования из местных бюджетов и условий предоставления субсидий из областного бюджета муниципальным образованиям области на реализацию мероприятий Программы, а также срыв крайних сроков реализации мероприятий.

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

II. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы, целевые индикаторы и показатели

Целью Программы является обеспечение населения Ярославской 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;

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

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

- внедрение в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод 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 зонах поверхностных водных объектов; строительство и реконструкция очистных сооружений водопроводов и систем канализации.

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 значительного улучшения водоснабжения и водоотведения в Ярославской области.

Показатели эффективности реализации Программы приведены в приложении 1 к Программе.

III. Система программных мероприятий

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 очистки сточных вод, перечень которых приведен в приложении 2 к Программе;
- мероприятия по повышению рационального использования водных ресурсов, перечень которых приведен в приложении 3 к Программе;
- мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения муниципальной собственности, выполняемые за счет бюджетных источников, перечень которых приведен в приложении 4 к Программе;
- мероприятия по реконструкции и строительству шахтных колодцев в муниципальных образованиях Ярославской области на 2012 год, перечень которых приведен в приложении 4 к Программе;

- мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, выполняемые за счет внебюджетных источников, перечень которых приведен в приложении 5 к Программе;

мероприятия по подготовке проектов модернизации, а также строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры по водоснабжению и водоотведению, предусмотренных в рамках концессионных соглашений, перечень которых приведен в приложении 5 к Программе. Мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку типовой технической и проектной 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 осуществляться не реже 1 раза в год.

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

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

1.1. Создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Для привлечения частных инвестиций необходимо подготовить межмуниципальный проект государственно-частного партнерства в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. Включение муниципальных образований области в межмуниципальный проект осуществляется на основе принципов экономической целесообразности и разработанных типовых технических решений.

В рамках данных мероприятий предполагается осуществить:

- анализ общих характеристик водного баланса за последние три года;
- анализ состояния действующей системы водоснабжения в муниципальных образованиях области;
- анализ состояния действующей системы водоотведения в муниципальных образованиях области;
- оценку социально-экономических условий в муниципальных образованиях и Ярославской области в целом, влияющих на развитие систем водоснабжения и водоотведения;
- определение финансовых потребностей для реализации технических мероприятий на основании финансовой модели, базирующейся на прогнозе тарифной политики и бюджетного потенциала Ярославской области и её муниципальных образований, и построение финансовой модели.

1.2. Установление долгосрочных тарифов на услуги холодного водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, оказываемые организациями коммунального комплекса 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 позволит снизить рост тарифов на первоначальном этапе.

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

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

Заинтересованность Ярославской области в переходе на заключение концессионных соглашений вместо договоров аренды заключается в привлечении частных инвестиций в развитие объектов водопроводно-канализационного хозяйства, находящихся в 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 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 области;
- заключение концессионных соглашений в отношении объектов водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях области.

1.4. 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 к тарифу). Инвестиционные программы будут корректироваться в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований области. 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 в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод обязаны учитывать динамику объема потребления коммунальных ресурсов, поставщиками которых они являются, в результате проведения мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности.

1.5. 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, принимаемые 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 надежности и качества 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 услуг, оказываемых организациями коммунального комплекса.

1.6. 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:

- разработка механизмов 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;
- усиление контроля за деятельностью водопользователей, расположенных на площади водосбора, определение ответственности водопользователей за качество воды в водном объекте - источнике водоснабжения, ужесточение режима хозяйственной деятельности в водоохранных зонах.

2. Мероприятия по повышению рационального использования водных ресурсов

2.1. Оценка и прогноз состояния поверхностных и подземных водоисточников.

Продолжающийся рост антропогенной нагрузки на поверхностные источники водоснабжения Ярославской 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 связи с этим необходимо регулярное уточнение водохозяйственного баланса для бассейна р. Волги. Это позволит более обоснованно, оперативно и на долгосрочную перспективу планировать 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 Ярославской области;

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

- проверка на соответствие действующему законодательству имеющихся водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

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 очистки сточных вод и энергоэффективных технологий с целью снижения воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты;

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

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

Надежное водоотведение и эффективная очистка сточных вод являются важнейшими составляющими экологической безопасности водных объектов. Для их достижения необходимо выполнение следующих мероприятий:

- оценка влияния сброса загрязняющих веществ с очищенными сточными водами на водные объекты;

- создание единой информационной базы данных мониторинга водных объектов;

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

- мониторинг работы локальных очистных сооружений промышленных предприятий, выполнения плана природоохранных мероприятий предприятиями-водопользователями, в том числе плана реконструкции очистных сооружений, ужесточение требований к приему производственных сточных вод в коммунальную канализацию;
- определение приоритетности и сроков модернизации сооружений на основе технико-экономического обоснования.

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

Объем средств, выделяемых на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, указан в приложениях 4 и 5 к Программе.

Объекты водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, строительство и реконструкция которых осуществляется в рамках Программы, подлежат обязательному оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в соответствии с требованиями статьи 13 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 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 бюджета Ярославской области будут предоставляться субсидии муниципальным образованиям области на софинансирование расходных обязательств местных бюджетов по реализации мероприятий муниципальных программ, предусматривающих строительство (реконструкцию) централизованных и локальных систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, используемых организациями, осуществляющими свою деятельность в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. Приоритетными будут являться мероприятия, проводимые в населенных пунктах с численностью до 100 тыс. человек и неблагоприятным состоянием поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения.

Будет осуществляться субсидирование процентной ставки по кредитам, полученным предприятиями организаций коммунального комплекса на строительство и модернизацию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с использованием инновационных технологий.

Для снижения затрат на проектирование объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод необходимо разработать типовые технические и проектные решения для организации водозаборов (открытого и закрытого типов) и водоотведения для следующих четырех типов населенных пунктов в зависимости от численности населения:

- населенные пункты с численностью до 100 человек;
- населенные пункты с численностью от 100 до 500 человек;
- населенные пункты с численностью от 500 до 2500 человек;
- населенные пункты с численностью от 2500 до 10000 человек.

IV. Ресурсное обеспечение Программы

Сводная потребность объема ассигнований, необходимого для реализации мероприятий Программы, приведена в приложении 6 к Программе.

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

Средства федерального бюджета будут привлекаться в рамках федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы на конкурсной основе.

Средства государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры привлекаются в рамках конкурсного отбора проектов модернизации.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением Программы за счет областного бюджета, устанавливается законом Ярославской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период. В пределах данных лимитов ответственный исполнитель Программы осуществляет предоставление субсидий на финансирование мероприятий Программы, в том числе на возмещение затрат на уплату процентов по кредитам и займам, полученным в российских кредитных организациях, в соответствии с методиками, утвержденными в установленном порядке. Капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства предполагается

выполнять в рамках инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса без использования средств областного и федерального бюджетов.

При изменении объемов финансирования Программы ответственный исполнитель Программы в установленном порядке уточняет объемы финансирования за счет средств областного и местных бюджетов, федерального бюджета, внебюджетных источников, а также мероприятия Программы.

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, в том числе в рамках проектов государственно-частного партнерства, а также средства частных инвесторов на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры в рамках концессионных соглашений.

Доля внебюджетных источников в общем объеме финансирования Программы составляет 71,3 процента.

V. Механизм реализации Программы.

Организация управления и контроль за ходом реализации Программы

Реализацию Программы предполагается осуществлять на территории муниципальных образований области на объектах муниципальной собственности в соответствии с мероприятиями, перечень которых приведен в приложениях 4, 5 к Программе.

Ответственный исполнитель Программы осуществляет:

- формирование и обеспечение единого централизованного комплексного подхода к решению задач в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод для всех муниципальных образований области, координируя действия всех участников и исполнителей Программы;
- финансирование мероприятий Программы в виде предоставления субсидии из областного бюджета местным бюджетам, в том числе для возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях предприятиями жилищно-коммунального хозяйства, а также на оплату части расходов по строительству,

реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, предусмотренных в рамках концессионных соглашений;

- ежемесячный мониторинг и анализ хода выполнения мероприятий Программы;
- рассмотрение результатов указанного мониторинга, принятие корректирующих решений и внесение изменений в план мероприятий Программы (при необходимости);
- представление отчетности о ходе реализации Программы;
- участие в проведении экспертных проверок хода реализации мероприятий Программы на предмет целевого использования средств;
- ежеквартальное размещение информации о ходе реализации Программы на странице департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области на официальном портале органов государственной власти Ярославской области;
- подготовку и направление в комиссию по отбору строек и объектов, финансируемых из областного бюджета в соответствии со сроками бюджетного планирования, бюджетной заявки по объектам для включения в проект адресной инвестиционной программы на текущий год и плановый период;
- взаимодействие с органами государственной власти Российской Федерации при предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджету Ярославской области на софинансирование расходных обязательств, связанных с государственной поддержкой реализации инвестиционных проектов развития систем водоснабжения и водоотведения;
- оценку результативности и эффективности использования субсидии в соответствии с Методикой оценки эффективности реализации Программы, приведенной в приложении 7 к Программе.

Исполнитель Программы - департамент инвестиций и промышленности Ярославской области, являясь органом исполнительной власти Ярославской области, осуществляющим полномочия по проведению государственной политики в сфере развития механизмов государственно-частного партнерства, координирует деятельность органов исполнительной власти области и органов местного самоуправления в сфере развития государственно-частного партнерства в Ярославской области и контролирует выполнение графиков подготовки и реализации проектов государственно-частного партнерства структурными подразделениями аппарата Правительства области, отраслевыми департаментами Ярославской области. <в ред. постановления Правительства области от 19.03.2014 № 229-п>

Исполнители Программы - органы местного самоуправления, являясь муниципальными заказчиками, в установленном порядке осуществляют:

- разработку и обеспечение прохождения экспертизы проектной документации;
- внесение предложений в департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области по планам выполнения работ, объемам бюджетных ассигнований на весь период строительства объектов водоснабжения и водоотведения с разбивкой по годам и источникам финансирования;
- софинансирование объектов капитального строительства из средств местных бюджетов в установленном объеме;
- предоставление правоустанавливающей и разрешительной документации на земельный участок под строительство объекта водоснабжения или водоотведения и подключение к существующим инженерным сетям;
- проведение конкурсных процедур на выполнение работ, оказание услуг на объектах, включенных в Программу, в соответствии с действующим законодательством.

Участники Программы ежегодно, до 20 декабря, представляют ответственному исполнителю информацию о ходе выполнения мероприятий Программы и несут ответственность за своевременную и качественную реализацию порученных им мероприятий, указанных в приложениях 2, 3 к Программе.

Контроль за ходом реализации Программы осуществляют Правительство области, департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, департамент инвестиций и промышленности Ярославской области в соответствии с их полномочиями, установленными федеральным и областным законодательством. <в ред. постановления Правительства области от 19.03.2014 № 229-п>

VI. Оценка эффективности социально-экономических и экологических последствий от реализации Программы

Ожидается, что в результате реализации Программы будет достигнут рост обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей установленным нормативным требованиям, и доступа 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.

Методика оценки эффективности реализации Программы приведена в приложении 7 к Программе.

Методика расчета показателей реализации Программы приведена в приложении 8 к Программе.

Паспорта объектов капитального строительства/реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения Программы приведены в приложении 9 к Программе. <абзац введён постановлением Правительства области от 02.03.2015 № 204-п>

Методики предоставления и распределения субсидии из областного бюджета муниципальным образованиям области на реализацию мероприятий Программы приведены в приложении 10 к Программе. <абзац введён постановлением Правительства области от 02.03.2015 № 204-п>

Методики предоставления и распределения субсидии на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств, поступивших от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, средств областного бюджета приведены в приложении 11 к Программе.

ПОКАЗАТЕЛИ**эффективности реализации региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя эффективности	Единица измерения	Исходный уровень (2010 год)	2011 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	12
Цель – обеспечение населения Ярославской области питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами; рациональное использование водных объектов; охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности											
1. 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											
1.1.	Доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений (в городах с населением более 100 тыс. человек)	%	0	0	0	0	50	50	100	100	ведомственная отчетность

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2.	Доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса по тарифам, установленным на долгосрочный период регулирования (в городах с населением более 100 тыс. человек)	%	0	0	0	0	0	100	100	100	ведомственная отчетность
1.3.	Доля капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в общем объеме выручки организаций сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	%	6,5	7,1	13	17	21	25	26	27	ведомственная отчетность
1.4.	Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод*	%	9	9,4	15	18	10,5	-	-	-	ведомственная отчетность
2. Повышение качества водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в результате модернизации централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод											
2.1.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	38,08	35,89	35,3	35,1	34,0	31,0	29,5	28,0	ведомственная отчетность Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области о качестве воды в поверхностных и подземных источниках централизованного водоснабжения Ярославской

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											области
2.2.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям*	%	5,7	5,38	5,2	4,7	4,6	-	-	-	ведомственная отчетность Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области о качестве воды в поверхностных и подземных источниках централизованного водоснаб-жения Ярославской области
2.3.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	41,2	41,0	40,1	38,6	37,5	36,0	35,8	35,5	годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)"
2.4.	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	37,6	36,2	36,8	34,4	32,1	30,7	30,6	30,5	годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)"
2.5.	Число аварий (технологических нарушений) в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	количество аварий в год на 1000 км сетей	37	35	34	32	30	28	26	24	годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)"; годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-водопровод "Сведения о работе водопровода(отдельной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											водопроводной сети)); ведомственная отчетность
2.6.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	%	92,8	92,9	93,2	94,1	95,5	96,4	97,2	100,0	годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)"
2.7.	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	17,1	18,3	18,2	20,4	21,0	23,0	24,0	25,0	годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)"
2.8.	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	%	79,2	79,4	79,7	80,0	80,5	81,0	81,1	81,2	годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд "Сведения о жилищном фонде"
2.9.	Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения	%	74,9	74,92	75,1	75,3	75,5	77,0	77,1	77,2	годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд "Сведения о жилищном фонде"
2.10.	Зарегистрировано случаев заболеваний брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями	тыс. человек	9,3	9,25	9,2	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7	годовая форма статистического наблюдения № 2 "Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях"
2.11.	Зарегистрировано случаев заболеваний вирусными гепатитами	человек	707	700	690	680	670	660	650	640	годовая форма статистического наблюдения № 2 "Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях"
2.12.	Зарегистрировано случаев заболеваний органов пищеварения	тыс. человек	34,6	34,3	34,0	33,4	33,0	32,5	32,0	31,5	годовая форма статистического наблюдения № 12 "Сведения о

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации"
2.13.	Зарегистрировано больных, имеющих злокачественные образования	тыс. человек	5,8	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	годовая форма статистического наблюдения № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации"
2.14.	Зарегистрировано случаев заболеваний мочекаменной болезнью	тыс. человек	8,7	8,5	8,0	7,8	7,6	7,4	7,2	7,0	годовая форма статистического наблюдения № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации"
2.15.	Зарегистрировано случаев заболеваний щитовидной железы	тыс. человек	23,3	23,1	21,2	21,0	20,8	20,6	20,4	20,2	годовая форма статистического наблюдения № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации"

* Показатель вынесен в государственную программу Ярославской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Ярославской области» на 2014 – 2020 годы.

Приложение 2
к Программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения, водоотведения
и очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители и участники	Срок реализации, 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. Создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод								
	Подготовка финансовой модели межмуниципального проекта государственно-частного партнерства в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	департамент инвестиционной политики Ярославской области, департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области	2012 – 2014	30090*	0	30090*	0	0
2. Установление долгосрочных тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала								
2.1.	Внедрение методов долгосрочного тарифного регулирования на услуги водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, определение долгосрочных параметров	департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, организации коммунального комплекса	2013	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.	Утверждение долгосрочных тарифов на услуги водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с применением метода доходности инвестированного капитала в городах с численностью более 100 тыс. человек	департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области	2014	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
3. Привлечение частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений								
3.1.	Постепенный переход к концессионному механизму управления коммунальным хозяйством муниципальных образований Ярославской области на основе перевода действующих договоров долгосрочной аренды муниципального имущества, заключенных с организациями коммунального комплекса, посредством оценки эффективности их деятельности	администрации муниципальных образований области	2013 – 2015	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
3.2.	Разработка конкурсной документации для проведения конкурсов на право заключения концессионных соглашений	администрации муниципальных образований области	2013	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	по управлению объектами водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образованиях области							
3.3.	Проведение конкурсных отборов на право заключения концессионных соглашений по управлению объектами водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образованиях области	администрации муниципальных образований области	2013 – 2017	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
3.4.	Заключение концессионных соглашений в отношении объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	администрации муниципальных образований области	2014 – 2017	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
4. Корректировка и утверждение инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих услуги в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод								
4.1.	Разработка и корректировка инвестиционных программ с учетом динамики объема потребления коммунальных ресурсов, поставщиками которых они являются, в результате проведения мероприятий по энергосбережению и энергетической	организации коммунального комплекса	2012 – 2017	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	эффективности							
4.2.	Утверждение инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с учетом использования в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности	департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (до 31.12.2016), департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (с 01.01.2017)	2012 – 2017	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
5. Контроль за соблюдением показателей надежности и качества оказываемых услуг в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод								
	Мониторинг соблюдения показателей надежности и качества оказываемых услуг в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области, департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской	2014	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		области						
6. Совершенствование механизмов регулирования сброса сточных вод в централизованные системы коммунального водоотведения и в водные объекты через централизованные системы коммунального водоотведения								
6.1.	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	департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области	2013 – 2014	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
6.2.	Усиление контроля за деятельностью водопользователей, расположенных на площади водосбора, определение ответственности водопользователей за качество воды в водном объекте – источнике водоснабжения, ужесточение режима хозяйственной деятельности	администрации муниципальных образований области	2013	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в водоохраных зонах							

* Средства предусмотрены в областной целевой программе "Стимулирование инвестиционной деятельности в Ярославской области" на 2012 – 2014 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 02.12.2011 № 956-п "Об утверждении областной целевой программы "Стимулирование инвестиционной деятельности в Ярославской области" на 2012 – 2014 годы".

Приложение 3
к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ мероприятий по повышению рационального использования водных ресурсов

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители и участники	Срок реализации, 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 источников водоснабжения								
1.1.	Разработка предложений по улучшению экологического состояния источников питьевого водоснабжения Ярославской области	департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области	2012	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
1.2.	Мониторинг источников водоснабжения и объектов на территории водосбора этих источников, воздействующих на	организации коммунального комплекса	2012–2017	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	них, выполнение водоохраных работ при хозяйственном освоении территории							
1.3.	Проверка на соответствие действующему законодательству имеющихся водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов – источников питьевого водоснабжения, зон санитарной охраны	администрации муниципальных образований области	2012–2017	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
2. Внедрение в водном секторе современных инновационных технологий								
2.1.	Разработка методологии комплексной оценки и обоснования применения наилучших доступных технологий в водном секторе	департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области	2012	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
2.2.	Формирование базы данных наилучших доступных технологий, рекомендованных для применения в системе водоснабжения и водоотведения	департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области	2012–2013	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
2.3.	Определение объема модернизации станций водоподготовки с использованием передовых технологий для обеспечения перспективных требований к качеству питьевой воды	администрации муниципальных образований области	2012–2013	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
2.4.	Определение объема модернизации очистных сооружений с использованием	администрации муниципальных образований	2012	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	наилучших доступных энергоэффективных технологий с целью снижения воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты	области						
2.5.	Формирование базы данных наилучших технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности в водном секторе	департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области	2012	0	0		в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность	
3. Повышение качества очистки сточных вод с целью улучшения состояния водных объектов								
3.1.	Оценка влияния сброса загрязняющих веществ с очищенными сточными водами на водные объекты	департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области	2012	0	0		в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность	
3.2.	Создание единой информационной базы данных мониторинга водных объектов	департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области	2012–2013	0	0		в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность	
3.3.	Разработка мероприятий по повышению надежности работы канализационной сети с целью минимизации экологических рисков	организации коммунального комплекса, администрации муниципальных образований области	2012	0	0		в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность	
3.4.	Определение приоритетности и сроков строительства, модернизации сооружений на основе динамики потребления водных ресурсов в результате	департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области, (до 31.12.2016),	2013–2017	0	0		в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	повышения энергосбережения и энергетической эффективности	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (с 01.01.2017), администрации муниципальных образований области						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
21.	Реконструкция сетей водопровода по ул. Первомайской в г. Любиме Ярославской области ³ (паспорт 7 приложения 9 к Программе)	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	0	0	50/-	100/1	0	0	2014 – 2015	9548,4	0,0	0,0	5665,3	3883,1	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС городско-поселенный г. Любим с 01.01.2015
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												8593,6	0,0	0,0	5098,8	3494,8	0,0	0,0	ОС	
												954,8	0,0	0,0	566,5	388,3	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
22.	Реконструкция системы водоснабжения в пос. Отрадное Любимского МР (первый этап – замена водопроводных башен)	количество реконструированных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	0	1	0	2016	1085,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1085,6	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Любимского МР
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												789,5	0,0	0,0	0,0	0,0	789,5	0,0	ОС	
												296,1	0,0	0,0	0,0	0,0	296,1	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
	Мышкинский МР		шт.	42	17	12	7	4	2	0	2012-2016	38987,1	7903,4	19360,9	10772,6	407,1	543,1	0,0	всего	
												13460,8	0,0	13460,8	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												21675,0	6985,3	4720,1	9140,9	325,6	503,1	0,0	ОС	
												3851,3	918,1	1180,0	1631,7	81,5	40,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
23.	Строительство шахтных колодцев в Мышкинском МР ¹	количество реконструированных и построенных шахтных колодцев	шт.	40	15	12	7	4	2	0	2012 – 2016	4353,9	1239,0	1239,5	925,2	407,1	543,1	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Мышкинского МР
												303,1 ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												3615,0	991,2	991,6	803,5	325,6	503,1	0,0	ОС	
												303,1 ²	738,9	247,8	247,9	121,7	81,5	40,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
24.	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения – системы очистки питьевой воды, г. Мышкин, Ярославская область, Мышкинский район,	степень выполнения работ по реконструкции/ количество реконструированных очистных сооружений	%/шт.	43/-	0	23/-	43/-	0	0	0	2013 – 2014	27968,8	0,0	18121,4	9847,4	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Мышкинского МР
												13460,8	0,0	13460,8	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												12065,9	0,0	3728,5	8337,4	0,0	0,0	0,0	ОС	
												2442,1	0,0	932,1	1510,0	0,0	0,0	0,0	МБ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
33.	Реконструкция очистных сооружений хозяйствен-но-бытовой канализации в дер. Грешнево (в том числе задолженность за выполненные в 2015 году работы), Некрасовский МР (паспорт 10 приложения 9 к Программе)	степень выполнения работ по реконструкции и/или количество построенных очистных сооружений	%/шт.	100/1	0	0	0	40/-	100/1	0	2015 – 2016	22483,3 5615,5 ²	0,0	0,0	0,0	11097,9	11384,4 5615,5 ²	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Некра-совско-го МР с 01.01.2015
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												18773,2 5615,5 ²	0,0	0,0	0,0	9988,1	8785,1 5615,5 ²	0,0	ОС	
												3709,1	0,0	0,0	0,0	1109,8	2599,3	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
	Первомайский МР		шт.	11	9	1	1	0	0	0	2012 – 2014	4270,7	3001,3	55,0	103,3	0,0	0,0	1111,1	всего	
												1087,5	1087,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												2716,4	1588,7	44,0	83,7	0,0	0,0	1000,0	ОС	
												466,8	325,1	11,0	19,6	0,0	0,0	111,1	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
34.	Строительство шахтных колодцев в Первомайском МР ¹	количество реконструированных и построенных шахтных колодцев	шт.	9	7	1	1	0	0	0	2012 – 2014	628,5	470,2	55,0	103,3	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Перво-май-ского МР
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												503,9	376,2	44,0	83,7	0,0	0,0	0,0	ОС	
												124,6	94,0	11,0	19,6	0,0	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
35.	Ремонтно-восстановительные работы и реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Пречистое Первомайского МР Ярославской области (городское поселение Пречистое)	количество реконструированных очистных сооружений	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1576,1	1576,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС город-ского поселения Пречис-тое
												1087,5	1087,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												353,5	353,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОС	
												135,1	135,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
36.	Строительство артезианской скважины в с. Кукобой (Кукобойское с/п)	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	955,0	955,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Кукобой-ского с/п
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												859,0	859,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОС	
												96,0	96,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
37.	Реконструкция очистных сооружений канализации с	степень выполнения работ по реконструк-	%/шт.	20/-	0	0	0	0	0	15/-	2017	1111,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1111,1	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Перво-м
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	ОС	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Городской округ г. Переславль-Залесский		шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	2547,1	0,0	0,0	0,0	1415,6	1131,5	0,0	всего	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												2264,0	0,0	0,0	0,0	1132,5	1131,5	0,0	ОС	
												283,1	0,0	0,0	0,0	283,1	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
42.	Строительство наружных сетей водопровода и канализации от жилых домов № 54, № 56 по ул. Свободы и жилого дома № 2 по ул. Берендеевской в г. Переславль-Залесском (паспорт 28 приложения 9 к Программе)	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	2547,1	0,0	0,0	0,0	1415,6	1131,5 ²	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС городского округа Переславль-Залесского
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												2264,0	0,0	0,0	0,0	1132,5	1131,5 ²	0,0	ОС	
												283,1	0,0	0,0	0,0	283,1	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
	Пошехонский МР		шт.	16	7	8	1	0	0	0	2012 – 2014	944,9	452,6	424,0	68,3	0,0	0,0	0,0	всего	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												787,4	373,9	349,3	64,2	0,0	0,0	0,0	ОС	
												157,5	78,7	74,7	4,1	0,0	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
43.	Строительство шахтных колодцев в Пошехонском МР ¹	количество реконструированных и построенных шахтных колодцев	шт.	16	7	8	1	0	0	0	2012 – 2014	944,9	452,6	424,0	68,3	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Пошехонского МР
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												787,4	373,9	349,3	64,2	0,0	0,0	0,0	ОС	
												157,5	78,7	74,7	4,1	0,0	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
	Ростовский МР		шт.	29	5	16	4	3	0	1	2012 – 2017	252892,2	57405,3	43832,1	40105,6	29738,7	29825,5	51985,0	всего	
												63481,0	39639,1	17320,4	6521,5	0,0	0,0	0,0	ФС	
												163046,8	14236,2	21242,9	28655,9	23775,7	25653,0	49483,1	ОС	
												26364,4	3530,0	5268,8	4928,2	5963,0	4172,5	2501,9	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
44.	Строительство шахтных колодцев	количество реконструи-	шт.	24	5	15	1	3	0	0	2012 – 2015	3026,6	589,4	1269,7	459,7	401,7	306,1 ⁶	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	в Ростовском МР ¹	рованных и построенных шахтных колодцев										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	ОМС Ростовского МР
												2609,7	495,1	1049,3	453,1	306,1	306,1 ⁶	0,0	ОС	
												416,9	94,3	220,4	6,6	95,6	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
45.	Реконструкция водозаборных очистных сооружений со строительством насосной станции, станции очистки водопроводной воды производительностью 1,5 тыс. куб. м/сутки, пос. Семибратово Ростовского МР Ярославской области (с/п Семибратово) ⁵	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных и реконструированных очистных сооружений	%/шт.	100/1	70/-	100/1	0	0	0	0	2012 – 2013	85230,5	56815,9	19562,4	8852,2	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС с/п Семибратово
												63481,0	39639,1	17320,4	6521,5	0,0	0,0	0,0	ФС	
												17399,3	13741,1	1793,6	1864,6	0,0	0,0	0,0	ОС	
												4350,2	3435,7	448,4	466,1	0,0	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
46.	Строительство очистных сооружений водопровода с присоединением к инженерным сетям в раб. пос. Петровское, Ярославская область, Ростовский МР (Петровское с/п) ¹ (паспорт 18 приложения 9 к Программе)	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	0	50/-	100/1	0	0	0	2013 – 2014	31883,6	0,0	18000,0	13883,6	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Петровского с/п
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												25519,1	0,0	14400,0	11119,1	0,0	0,0	0,0	ОС	
												6364,5	0,0	3600,0	2764,5	0,0	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
47.	Строительство водопровода – закольцовка от сетей г. Ростова до водовода к поселку городского типа Ишня, первый этап строительства (городское поселение)	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	0	50/-	100/1	0	0	0	2013 – 2014	18992,8	0,0	5000,0	13992,8	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС городского поселения Ишня Ростов, ОМС с/п
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												16593,5	0,0	4000,0	12593,5	0,0	0,0	0,0	ОС	
												2399,3	0,0	1000,0	1399,3	0,0	0,0	0,0	МБ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	Ростов, с/п Ишняя ⁸) (паспорт 16 приложения 9 к Программе)											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	Ишняя		
48.	Строительство водопровода – закольцовка от сетей г. Рос-това до водовода к поселку городского типа Ишняя, второй этап строительства (с/п Ишняя) (паспорт 17 приложения 9 к Программе)	количество построенных централи-зованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	2917,3	0,0	0,0	2917,3	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС с/п Ишняя		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
												2625,6	0,0	0,0	2625,6	0,0	0,0	0,0	0,0		ОС	
												291,7	0,0	0,0	291,7	0,0	0,0	0,0	0,0		МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		ВИ	
49.	Строительство напорного канализационного коллектора от МКР-3 до ОСК г. Ростова (в том числе задолженность за выполненные в 2015 году работы) (паспорт 25 приложения 9 к Программе)	степень выполнения работ по стро-ительству/ количество построенных централи-зованных систем	%/ шт.	100/1	0	0	0	30/-	70/-	100/1	2015 – 2017	110841,4 8657,0 ²	0,0	0,0	0,0	29337,0	29519,4 8657,0 ²	51985,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Ростов-ского МР		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
												98299,6 8657,0 ²	0,0	0,0	0,0	23469,6	25346,9 8657,0 ²	49483,1	ОС			
												12541,8	0,0	0,0	0,0	5867,4	4172,5	2501,9	МБ			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		ВИ	
	Городской округ г. Рыбинск		шт.	1	0	0	1	0	0	0	2013 – 2016	76051,7	0,0	18520,9	26649,2	30881,6	0,0	0,0	всего			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
												60841,1	0,0	14816,7	21319,1	24705,3	0,0	0,0	ОС			
												15210,6	0,0	3704,2	5330,1	6176,3	0,0	0,0	МБ			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ			
50.	Строительство водопроводного дюкера диаметром 300 мм через реку Волгу, г. Рыбинск, Волжская набережная,	степень выполнения работ по стро-ительству/ количество построенных централи-зованных систем	%/ шт.	100/1	0	50/-	100/1	0	0	0	2013 – 2014	29981,3	0,0	18520,9	11460,4	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС городского округа Рыбинска		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
												23985,0	0,0	14816,7	9168,3	0,0	0,0	0,0	ОС			
												5996,3	0,0	3704,2	2292,1	0,0	0,0	0,0	МБ			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	питьевой воды, ул. Брейтовская, г. Тутаев (городское поселение Тутаев)	анных систем										372,0	372,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОС	город-ско- ого поселе-н ия Тутаев	
													93,0	93,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		МБ
														0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	Угличский МР		шт.	81	30	41	1	9	0	0	2012 – 2015	15818,1	2809,5	3811,1	3521,9	4069,6	1606,0	0,0	всего		
0,0												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС		
13248,6												2368,4	3031,0	2987,5	3255,7	1606,0	0,0	ОС			
2569,5												441,1	780,1	534,4	813,9	0,0	0,0	МБ			
0,0												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ			
59.	Строительство шахтных колодцев в Угличском МР ¹	количество реконструи- рованных и построенных шахтных колодцев	шт.	80	30	41	1	8	0	0	2012 – 2015	9127,1	2809,5	3811,1	1021,9	1074,6	410,0 ²	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Углич-ско- ого МР	
0,0												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
7656,6												2368,4	3031,0	987,5	859,7	410,0 ²	0,0	ОС			
1470,5												441,1	780,1	34,4	214,9	0,0	0,0	МБ			
0,0												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ			
60.	Строительство водопровода к пос. Зеленая Роща Угличского МР (паспорт 21 приложения 9 к Программе)	степень выполнения работ по стро-ительств у/ количество построенных централи-зова нных систем	%/ шт.	1	0	0	40/-	100/1	0	0	2014 – 2015	6691,0	0,0	0,0	2500,0	2995,0	1196,0 ²	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Углич-ско- го МР с 01.01.2015	
0,0												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
5592,0												0,0	0,0	2000,0	2396,0	1196,0 ²	0,0	ОС			
1099,0												0,0	0,0	500,0	599,0	0,0	0,0	МБ			
0,0												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ			
	Ярославский МР		шт.	50	16	33	1	0	0	0	2012 – 2014	11369,9	5011,9	5770,4	587,6	0,0	0,0	0,0	всего		
2644,8												2644,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
7002,3												1824,4	4606,3	571,6	0,0	0,0	0,0	ОС			
1722,8												542,7	1164,1	16,0	0,0	0,0	0,0	МБ			
0,0												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ			
61.	Строительство шахтных колодцев в Ярославском МР ¹	количество реконструи- рованных и построенных шахтных колодцев	шт.	49	16	32	1	0	0	0	2012 – 2014	4411,9	1178,9	2645,4	587,6	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Ярос-лав ско-го МР	
0,0												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
3620,7												942,8	2106,3	571,6	0,0	0,0	0,0	ОС			
791,2												236,1	539,1	16,0	0,0	0,0	0,0	МБ			
0,0												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ			
62.	Водоснабжение пос. Красные Ткачи, первый этап: восстановление артезианских скважин с закольцовкой в	степень выполнения работ по стро-ительств у/ количество построенных централи-зова нных систем	%/ шт.	100/1	60/-	100/1	0	0	0	0	2012 – 2013	6958,0	3833,0	3125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Ярос-лав ско-го МР	
2644,8												2644,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
3381,6												881,6	2500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОС			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	пос. Красные Ткачи, Ярославская область, Ярославский район, раб. пос. Кра-сные Ткачи, дер. Ноготино											931,6	306,6	625,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
Итого			шт.	519	183	214	32	64	25	1	2012 – 2017	960052,8	229775,1	242248,1	182388,8	124465,1	84560,8	96614,9	всего	
												287487,3	121210,8	112664,9	53611,6	0,0	0,0	0,0	ФС	
												560091,4	87889,3	103885,3	109881,1	105242,7	67894,9	85298,1	ОС	
												112474,2	20675,0	25697,9	18896,1	19222,4	16665,9	11316,8	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	

¹ Плановый объем финансирования из областного бюджета 2014 года по мероприятию указан с учетом задолженности за фактически выполненные в 2013 году работы.

² Плановый объем финансирования из областного бюджета 2016 года по мероприятию указан с учетом кредиторской задолженности за фактически выполненные в 2015 году работы.

³ Данное изменение в части средств федерального бюджета 2014 года вступит в силу после подписания соглашения (дополнительного соглашения) с главным распорядителем средств федерального бюджета, в соответствии с которым поправки будут внесены в закон об областном бюджете.

⁴ Данное изменение в части средств федерального бюджета 2014 года вступит в силу после подписания соглашения (дополнительного соглашения) с главным распорядителем средств федерального бюджета, в соответствии с которым поправки будут внесены в закон об областном бюджете. Плановый объем финансирования из областного бюджета 2016 года по мероприятию указан с учетом задолженности за фактически выполненные в 2015 году работы.

⁵ Плановый объем финансирования по мероприятию 2013 и 2014 годов указан с учетом переходящих остатков не использованных в 2012 году средств федерального бюджета, подтвержденных Министерством регионального развития Российской Федерации к использованию в 2013 и 2014 годах; плановое значение результата указано в 2012 году, фактическое завершение работ – в 2014 году за счет использования переходящих остатков средств федерального бюджета.

⁶ Плановый объем финансирования из областного бюджета 2015 года по мероприятию указан с учетом задолженности за фактически выполненные в 2014 году работы.

⁷ В 2014 году объект в эксплуатацию не введен.

⁸ С/п Ишня Ростовского МР принимает участие в строительстве данного объекта с 2014 года.

Список используемых сокращений

ВИ – внебюджетные источники

ДЖХЭ и РТ – департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

КНС – канализационная насосная станция

МБ – местный бюджет

МКР – микрорайон

МР – муниципальный район

ОМС – органы местного самоуправления

ОС – областные средства

с/п – сельское поселение

ФС – федеральные средства

II. Перечень мероприятий по реконструкции и строительству шахтных колодцев в муниципальных образованиях Ярославской области на 2012 год

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Количество колодцев, требующих реконструкции или нового строительства, штук	Наименование мероприятия	Сметная стоимость, тыс. рублей	Объем финансирования из областного бюджета, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6
1. Большесельский муниципальный район					

1.1.	Большесельское сельское поселение:				
	дер. Совкино	1	строительство	91,7	73,3
	дер. Половинкино	1	строительство	91,7	73,3
	Итого по Большесельскому сельскому поселению	2		183,4	146,6
1.2.	Благовещенское сельское поселение:				
	дер. Борисовское	1	строительство	75,8	68,2
	дер. Савинское	1	строительство	91,8	82,6
	дер. Пуслищево	1	строительство	75,8	68,2
	Итого по Благовещенскому сельскому поселению	3		243,4	219,0
1.3.	Вареговское сельское поселение:				
	дер. Мешково	1	строительство	91,8	82,6
	с. Варегово	1	реконструкция	61,1	55,0

1	2	3	4	5	6
	Итого по Вареговскому сельскому поселению	2		152,9	137,6
	Всего по Большесельскому муниципальному району	7		579,7	503,2
2. Борисоглебский муниципальный район					
2.1.	Андреевское сельское поселение: дер. Добрынское дер. Сабурово	1 1	реконструкция реконструкция	85,9 85,9	68,7 68,7
	Итого по Андреевскому сельскому поселению	2		171,8	137,4
2.2.	Высоковское сельское поселение: с. Кондаково	1	реконструкция	88,8	71,0
	Итого по Высоковскому сельскому поселению	1		88,8	71,0
2.3.	Борисоглебское сельское поселение: пос. Борисоглебский, ул. Физкультурная пос. Борисоглебский, ул. Октябрьская дер. Хаурово	1 1 1	реконструкция реконструкция реконструкция	80,0 65,0 56,3	64,0 52,0 45,0
	Итого по Борисоглебскому сельскому поселению	3		201,3	161,0
2.4.	Вощажниковское сельское поселение: с. Вощажниково пос. Латка с. Неверково дер. Юркино	2 2 2 1	строительство строительство строительство строительство	127,7 74,8 149,5 66,9	94,2 59,8 112,8 53,5
	Итого по Вощажниковскому сельскому	7		418,9	320,3

1	2	3	4	5	6
	поселению				
2.5.	Инальцинское сельское поселение: дер. Никиткино	1	строительство	178,0	160,2
	Итого по Инальцинскому сельскому поселению	1		178,0	160,2
	Всего по Борисоглебскому муниципальному району	14		1058,8	849,9
3. Гаврилов-Ямский муниципальный район					
3.1.	Городское поселение Гаврилов-Ям: г. Гаврилов-Ям, ул. Матросова г. Гаврилов-Ям, ул. Шлыкова	1 1	реконструкция реконструкция	46,5 35,0	41,9 31,5
	Итого по городскому поселению Гаврилов-Ям	2		81,5	73,4
3.2.	Великосельское сельское поселение: дер. Горе-Грязь с. Великое, ул. Труфанова дер. Романцево-Дубиково дер. Милитино	2 1 1 1	строительство строительство строительство строительство	158,0 79,0 79,0 79,0	126,4 63,2 63,2 63,2
	Итого по Великосельскому сельскому поселению	5		395,0	316,0
3.3.	Митинское сельское поселение: дер. Путилово с. Ульяново	1 1	строительство строительство	87,5 87,5	70,0 70,0
	Итого по Митинскому сельскому поселению	2		175,0	140,0

1	2	3	4	5	6
	Всего по Гаврилов-Ямскому муниципальному району	9		651,5	529,4
4. Брейтовский муниципальный район					
4.1.	Брейтовское сельское поселение: с. Брейтово, ул. Школьная дер. Игнатово	1 1	строительство строительство	100,0 100,0	80,0 80,0
	Итого по Брейтовскому сельскому поселению	2		200,0	160,0
4.2.	Прозоровское сельское поселение: дер. Промежки дер. Киселево	1 1	строительство строительство	157,4 101,1	141,7 91,0
	Итого по Прозоровскому сельскому поселению	2		258,5	232,7
	Всего по Брейтовскому муниципальному району	4		458,5	392,7
5. Любимский муниципальный район					
5.1.	Городское поселение Любим: дер. Останково	1	строительство	84,4	67,5
	Итого по городскому поселению Любим	1		84,4	67,5
5.2.	Ермаковское сельское поселение: дер. Кириллово	1	строительство	75,0	67,5
	Итого по Ермаковскому сельскому поселению	1		75,0	67,5

1	2	3	4	5	6
5.3.	Воскресенское сельское поселение:				
	дер. Язвицево	1	строительство	75,0	67,5
	дер. Верхний Жар	1	строительство	57,5	51,8
	дер. Стряпово	1	строительство	57,5	51,7
	дер. Тюриково	1	строительство	57,5	51,7
	Итого по Воскресенскому сельскому поселению	4		247,5	222,7
	Всего по Любимскому муниципальному району	6		406,9	357,7
6. Мышкинский муниципальный район					
6.1.	Охотинское сельское поселение:				
	дер. Костюрино	1	строительство	79,6	63,6
	дер. Ломки	1	строительство	65,4	52,4
	Итого по Охотинскому сельскому поселению	2		145,0	116,0
6.2.	Городское поселение Мышкин:				
	г. Мышкин, ул. Успенская	1	строительство	120,0	96,0
	г. Мышкин, ул. Мира	1	строительство	120,0	96,0
	г. Мышкин, ул. Солнечная	1	строительство	100,0	80,0
	Итого по городскому поселению Мышкин	3		340,0	272,0
6.3.	Приволжское сельское поселение:				
	дер. Ларионовская	1	строительство	85,0	68,0
	дер. Кувшиново	1	строительство	63,6	51,0
	дер. Игнатово	1	строительство	78,7	63,0
	дер. Балакирево	1	строительство	63,6	50,9

1	2	3	4	5	6
	с. Харинское	1	строительство	78,6	62,9
	дер. Ступино	1	строительство	78,3	62,6
	дер. Нефино	1	строительство	63,7	50,9
	пос. Бобойковского льнозавода	1	строительство	78,6	62,9
	дер. Лодыгино	1	строительство	85,0	68,0
	с. Сера	1	строительство	78,8	63,0
	Итого по Приволжскому сельскому поселению	10		753,9	603,2
	Всего по Мышкинскому муниципальному району	15		1238,9	991,2
7. Некоузский муниципальный район					
7.1.	Некоузское сельское поселение:				
	дер. Васино	1	строительство	114,7	91,8
	с. Новинское	1	строительство	77,9	62,3
	дер. Ивановское	1	строительство	77,9	62,3
	дер. Щетинино	1	строительство	77,9	62,4
	дер. Солоцково	1	строительство	113,7	91,0
	Итого по Некоузскому сельскому поселению	5		462,1	369,8
7.2.	Волжское сельское поселение:				
	пос. Волга, ул. Пролетарская	1	реконструкция	124,0	99,2
	пос. Волга, ул. Зеленая	1	реконструкция	124,0	99,2
	пос. Волга, ул. Чайковского	1	реконструкция	124,0	99,2
	дер. Толмачевка	1	реконструкция	124,0	99,2
	дер. Матренинская	1	реконструкция	124,0	99,2
	с. Поповка	1	реконструкция	119,0	95,2

1	2	3	4	5	6
	Итого по Волжскому сельскому поселению	6		739,0	591,2
7.3.	Веретейское сельское поселение:				
	с. Лацкое	1	строительство	119,9	95,9
	дер. Погорелка	1	строительство	119,9	95,9
	дер. Дуброва	1	строительство	119,9	95,9
	дер. Большие Заломы	1	строительство	119,9	95,9
	дер. Лямино	1	строительство	119,9	95,9
	Итого по Веретейскому сельскому поселению	5		599,5	479,5
7.4.	Октябрьское сельское поселение:				
	дер. Болдино	1	строительство	94,3	75,4
	дер. Боброково	1	строительство	125,6	100,5
	дер. Родионово	1	реконструкция	92,5	74,0
	дер. Сергеево	1	реконструкция	92,8	74,2
	дер. Шелдомеж	1	строительство	105,0	84,0
	дер. Зманово	1	строительство	135,0	108,0
	Итого по Октябрьскому сельскому поселению	6		645,2	516,1
	Всего по Некоузскому муниципальному району	22		2445,8	1956,6
8. Переславский муниципальный район					
8.1.	Нагорьевское сельское поселение:				
	дер. Тощебылово	1	строительство	187,8	150,2
	дер. Фомино	1	строительство	123,2	98,5
	Итого по Нагорьевскому сельскому	2		311,0	248,7

1	2	3	4	5	6
	поселению				
8.2.	Пригородное сельское поселение: дер. Скулино	1	строительство	174,5	139,6
	Итого по Пригородному сельскому поселению	1		174,5	139,6
8.3.	Рязанцевское сельское поселение: с. Филимоново	1	строительство	82,2	65,8
	с. Перцево	1	строительство	82,2	65,8
	с. Скоблево	1	строительство	82,2	65,7
	Итого по Рязанцевскому сельскому поселению	3		246,6	197,3
	Всего по Переславскому муниципальному району	6		732,1	585,6
9. Пошехонский муниципальный район					
9.1.	Ермаковское сельское поселение: дер. Голодаяка	1	строительство	62,4	56,2
	дер. Корино	1	строительство	62,5	55,5
	Итого по Ермаковскому сельскому поселению	2		124,9	111,7
9.2.	Белосельское сельское поселение: с. Белое	2	реконструкция	72,5	58,0
	с. Покров-Рогули	1	строительство	30,0	24,0
	Итого по Белосельскому сельскому поселению	3		102,5	82,0
9.3.	Пригородное сельское поселение:				

1	2	3	4	5	6
	дер. Андрюшино	1	строительство	77,5	62,0
	дер. Рождествено	1	строительство	83,0	66,4
	дер. Яковлевское	1	строительство	64,7	51,8
	Итого по Пригородному сельскому поселению	3		225,2	180,2
	Всего по Пошехонскому муниципальному району	8		452,6	373,9
10. Ростовский муниципальный район					
10.1.	Сельское поселение Ишня: дер. Григорьково	1	строительство	76,0	68,4
	Итого по сельскому поселению Ишня	1		76,0	68,4
10.2.	Сельское поселение Семибратово: дер. Головинское	1	строительство	80,6	72,5
	дер. Воробылово	1	строительство	80,6	72,5
	Итого по сельскому поселению Семибратово	2		161,2	145,0
10.3.	Сельское поселение Петровское: дер. Теханово	1	строительство	155,4	124,3
	дер. Новоселка	1	строительство	196,8	157,4
	Итого по сельскому поселению Петровское	2		352,2	281,7
	Всего по Ростовскому муниципальному району	5		589,4	495,1
11. Тутаевский муниципальный район					
11.1.	Левобережное сельское поселение:				

1	2	3	4	5	6
	дер. Веригино	1	строительство	95,0	85,5
	дер. Борисово	1	строительство	100,0	90,0
	с. Верещагино	1	строительство	90,0	81,0
	дер. Лихачево	1	строительство	100,0	90,0
	Итого по Левобережному сельскому поселению	4		385,0	346,5
11.2.	Константиновское сельское поселение:				
	пос. станции Пустово	1	строительство	85,0	68,0
	дер. Белавино	1	строительство	95,0	76,0
	дер. Копнинское	1	строительство	100,0	80,0
	дер. Фоминское	1	строительство	100,0	80,0
	пос. Микляиха	1	строительство	90,0	72,0
	Итого по Константиновскому сельскому поселению	5		470,0	376,0
11.3.	Городское поселение Тутаев:				
	г. Тутаев, ул. Брейтовская	1		100,0	80,0
	г. Тутаев, ул. Крупской	1	строительство строительство	90,0	72,0
	г. Тутаев, ул. Ленина	1	строительство строительство	80,0	64,0
	г. Тутаев, ул. Калинина	1		80,0	64,0
	Итого по городскому поселению Тутаев	4		350,0	280,0
11.4.	Артемьевское сельское поселение:				
	дер. Емишево	1	строительство	100,0	80,0
	дер. Вышницы	1	строительство	80,0	64,0
	Итого по Артемьевскому сельскому поселению	2		180,0	144,0

1	2	3	4	5	6
	Всего по Тутаевскому муниципальному району	15		1385,0	1146,5
12. Угличский муниципальный район					
12.1.	Городское поселение Углич: г. Углич, ул. Земляной Вал г. Углич, ул. Лермонтова г. Углич, ул. Южная, у д. 47а г. Углич, ул. Южная, у д. 26 г. Углич, ул. Механизаторов г. Углич, Прокомбинатовский проезд г. Углич, ул. Павлова	1 1 1 1 1 1 1	строительство строительство строительство строительство строительство строительство строительство	78,2 78,2 78,2 78,2 78,2 78,2 90,7	62,5 62,5 62,5 62,5 62,5 62,6 72,6
	Итого по городскому поселению Углич	7		559,9	447,7
12.2.	Отрадновокское сельское поселение: дер. Мякишево дер. Юрчаково дер. Нинорово дер. Платуново дер. Костево	1 1 1 1 1	строительство строительство строительство строительство реконструкция	110,3 62,0 62,0 110,3 96,4	99,3 55,8 55,8 99,3 86,8
	Итого по Отрадновокскому сельскому поселению	5		441,0	397,0

1	2	3	4	5	6
12.3.	Слободское сельское поселение: дер. Васильки дер. Абатурово дер. Выползово пос. Лесничество	1 1 1 1	реконструкция реконструкция реконструкция	85,0 85,0 85,0 90,5	76,5 76,5 76,5 81,4
	Итого по Слободскому сельскому поселению	4		345,5	310,9
12.4.	Ильинское сельское поселение: дер. Новое Село дер. Озорнино дер. Алексеево дер. Слобода с. Милодино	1 1 1 1 1	реконструкция реконструкция реконструкция реконструкция реконструкция	60,5 130,0 64,5 84,2 84,2	54,4 117,0 58,0 75,8 75,8
	Итого по Ильинскому сельскому поселению	5		423,4	381,0
12.5.	Улейминское сельское поселение: дер. Петраково дер. Левайцево дер. Бутаки дер. Новоселки	1 1 1 1	реконструкция реконструкция реконструкция реконструкция	111,1 202,5 140,0 111,1	88,9 162,0 112,0 88,9
	Итого по Улейминскому сельскому поселению	4		564,7	451,8
12.6.	Головинское сельское поселение: дер. Шишкино дер. Константиново дер. Прямиково	1 1 1	реконструкция реконструкция реконструкция	95,0 95,0 95,0	76,0 76,0 76,0

1	2	3	4	5	6
	дер. Ульяновкино	1	реконструкция	95,0	76,0
	дер. Климатино	1	реконструкция	95,0	76,0
	Итого по Головинскому сельскому поселению	5		475,0	380,0
	Всего по Угличскому муниципальному району	30		2809,5	2368,4
13. Ярославский муниципальный район					
13.1.	Заволжское сельское поселение:				
	дер. Головинское	1	строительство	98,0	78,0
	дер. Терентьевская	1	строительство	95,0	76,0
	дер. Бортниково	1	строительство	95,0	76,0
	пос. станции Пучковский	1	строительство	90,0	72,0
	пос. станции Уткино	1	строительство	90,0	72,0
	Итого по Заволжскому сельскому поселению	5		468,0	374,0
13.2.	Туношенское сельское поселение:				
	дер. Бреховская	1	строительство	56,0	44,8
	дер. Дмитриево	1	строительство	61,0	48,8
	дер. Жабино	1	строительство	101,0	80,8
	дер. Поляны	1	строительство	71,0	56,8
	дер. Когаево	1	строительство	96,0	76,8
	с. Сопелки	1	реконструкция	15,5	12,4
	Итого по Туношенскому сельскому поселению	6		400,5	320,4

1	2	3	4	5	6
13.3.	Ивняковское сельское поселение:				
	с. Спасское	1	строительство	86,6	69,3
	дер. Котельницы	1	строительство	82,0	65,6
	дер. Антроповское	1	строительство	56,5	45,2
	дер. Бекренево	1	строительство	71,8	57,5
	дер. Губцево	1	реконструкция	13,5	10,8
	Итого по Ивняковскому сельскому поселению	5		310,4	248,4
	Всего по Ярославскому муниципальному району	16		1178,9	942,8
14. Рыбинский муниципальный район					
	Волжское сельское поселение:				
	дер. Конюшино	1	реконструкция	85,1	68,1
	с. Аксеново	1	строительство	85,1	68,1
	дер. Солыгаево	1	строительство	85,1	68,1
	дер. Горки	1	строительство	119,4	95,5
	дер. Гавриловское	1	строительство	85,1	68,1
	Итого по Волжскому сельскому поселению	5		459,8	367,9
	Всего по Рыбинскому муниципальному району	5		459,8	367,9
15. Первомайский муниципальный район					

1	2	3	4	5	6
	Пречистенское сельское поселение:				
	дер. Левинское	1	реконструкция	70,2	56,2
	с. Новое	1	реконструкция	64,9	51,9
	дер. Завражье	1	реконструкция	64,9	51,9
	дер. Белкино	1	реконструкция	64,9	51,9
	дер. Ферезево	1	реконструкция	64,9	51,9
	дер. Ананьино	1	реконструкция	70,2	56,2
	с. Никола-Гора	1	реконструкция	70,2	56,2
	Итого по Пречистенскому сельскому поселению	7		470,2	376,2
	Всего по Первомайскому муниципальному району	7		470,2	376,2
16. Даниловский муниципальный район					
16.1.	Даниловское сельское поселение:				
	дер. Макарово	1	строительство	42,3	33,8
	дер. Мишутино	1	строительство строительство	36,3	29,0
	дер. Шаготь	1	строительство строительство	69,6	55,7
	дер. Дор	1	строительство	42,3	33,8
	дер. Плетнево	1		62,7	50,2
	дер. Ачкасово	1		48,0	38,4
	Итого по Даниловскому сельскому поселению	6		301,2	240,9

1	2	3	4	5	6
16.2.	Дмитриевское сельское поселение:				
	дер. Коптево	1	строительство	50,0	40,0
	дер. Волково	1	строительство	50,0	40,0
	дер. Борисово	1	строительство	50,0	40,0
	дер. Погорелки	1	строительство	50,0	40,0
	дер. Миглеево	1	строительство	50,0	40,0
	Итого по Дмитриевскому сельскому поселению	5		250,0	200,0
16.3.	Середское сельское поселение:				
	с. Бухалово	1	строительство	51,2	41,0
	дер. Фоминское	1	строительство	51,2	41,0
	дер. Юрилы	1	строительство	56,6	45,3
	дер. Телицино	1	строительство	51,2	41,0
	дер. Тюляфтино	1	строительство	75,9	60,7
	дер. Щербины	1	строительство	76,1	60,8
	дер. Окунево	1	строительство	42,8	34,2
	Итого по Середскому сельскому поселению	7		405,0	324,0
	Всего по Даниловскому муниципальному району	18		956,2	764,9
	Всего по Ярославской области	187		15873,8	13002,0

III. Перечень мероприятий по реконструкции и строительству шахтных колодцев в муниципальных образованиях Ярославской области на 2013 год

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Количество колодцев, требующих реконструкции или нового строительства, штук	Наименование мероприятия	Сметная стоимость, тыс. рублей	Объем финансирования из областного бюджета, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6
1. Большесельский муниципальный район					
1.1.	Большесельское сельское поселение: с. Большое Село, ул. Кооперативная	1	строительство	55,4	44,3
	дер. Дягилевка	1	строительство	55,4	44,3
	дер. Гаврино	1	строительство	55,4	44,3
	дер. Иванцево	1	строительство	48,6	38,9
	дер. Нестерково	1	строительство	55,4	44,3
	дер. Поповская	1	строительство	48,7	39,0
	Итого по Большесельскому сельскому поселению	6		318,9	255,1
1.2.	Благовещенское сельское поселение:				
	дер. Лопатино	1	строительство	48,0	43,2
	дер. Кузьминское	1	строительство	58,7	52,8
	дер. Елохово	1	строительство	52,3	47,1

1	2	3	4	5	6
	Итого по Благовещенскому сельскому поселению	3		159,0	143,1
1.3.	Вареговское сельское поселение: дер. Елизарово	1	строительство	49,5	44,5
	с. Варегово	1	строительство	51,9	46,7
	Итого по Вареговскому сельскому поселению	2		101,4	91,2
	Всего по Большесельскому муниципальному району	11		579,3	489,4
2. Борисоглебский муниципальный район					
2.1.	Андреевское сельское поселение: дер. Демьяны	1	реконструкция	91,1	72,9
	дер. Протасьево	1	реконструкция	91,0	72,8
	Итого по Андреевскому сельскому поселению	2		182,1	145,7
2.2.	Борисоглебское сельское поселение: дер. Кузнечиха	1	реконструкция	125,0	100,0
	пос. Борисоглебский, ул. Дачная	1	реконструкция	68,8	55,0
	дер. Есеплево	1	реконструкция	78,8	63,0
	дер. Коскино	1	реконструкция	87,5	70,0
	Итого по Борисоглебскому сельскому поселению	4		360,1	288,0

1	2	3	4	5	6
2.3.	Вощажниковское сельское поселение:				
	дер. Дьяконцево	1	реконструкция	86,0	68,8
	дер. Мартемьяново	1	реконструкция	86,0	68,8
	дер. Никифорцево	1	реконструкция	96,0	76,8
	с. Вощажниково, ул. Новая	1	реконструкция	86,0	68,8
	дер. Деревеньки	1	реконструкция	96,0	76,8
	Итого по Вощажниковскому сельскому поселению	5		450,0	360,0
	Всего по Борисоглебскому муниципальному району	11		992,2	793,7
3. Гаврилов-Ямский муниципальный район					
3.1.	Заячье-Холмское сельское поселение:				
	дер. Борисово	1	строительство	80,6	64,5
	дер. Плетилово	1	строительство	80,6	64,5
	дер. Гора	1	строительство	80,6	64,5
	дер. Павлово	1	строительство	80,6	64,5
	дер. Даниловка	1	реконструкция	53,0	42,4
	Итого по Заячье-Холмскому сельскому поселению	5		375,4	300,4
3.2.	Великосельское сельское поселение:				
	с. Великое, ул. Гражданская	1	строительство	80,0	64,0
	дер. Губино	1	строительство	79,2	63,4
	Итого по Великосельскому сельскому поселению	2		159,2	127,4
3.3.	Митинское сельское поселение:				
	дер. Чайкино	1	строительство	87,5	52,4

1	2	3	4	5	6
	дер. Илькино	1	строительство	87,5	52,4
	Итого по Митинскому сельскому поселению	2		175,0	104,8
3.4.	Шопшинское сельское поселение:				
	с. Ершовка	1	строительство	80,5	64,0
	дер. Чаново	1	строительство	80,5	64,0
	дер. Ясеневка	1	строительство	80,5	64,0
	дер. Коркино	1	строительство	80,6	64,0
	Итого по Шопшинскому сельскому поселению	4		322,1	256,0
	Всего по Гаврилов-Ямскому муниципальному району	13		1031,7	788,6
4. Брейтовский муниципальный район					
4.1.	Брейтовское сельское поселение:				
	дер. Новое Мерзлеево	1	реконструкция	137,0	109,6
	дер. Цыбыцино	1	реконструкция	119,1	95,3
	Итого по Брейтовскому сельскому поселению	2		256,1	204,9
4.2.	Прозоровское сельское поселение:				
	дер. Суминское	1	реконструкция	90,4	72,3
	дер. Мусино	1	реконструкция	102,8	82,3
	Итого по Прозоровскому сельскому поселению	2		193,2	154,6
4.3.	Гореловское сельское поселение:				
	дер. Тургенево	1	реконструкция	149,7	119,7
	дер. Лукинское	1	реконструкция	102,9	82,3

1	2	3	4	5	6
	Итого по Гореловскому сельскому поселению	2		252,6	202,0
	Всего по Брейтовскому муниципальному району	6		701,9	561,5
5. Любимский муниципальный район					
5.1.	Ермаковское сельское поселение:				
	дер. Кипино	1	строительство	57,5	51,7
	дер. Тимино	1	строительство	57,5	51,7
	Итого по Ермаковскому сельскому поселению	2		115,0	103,4
5.2.	Осецкое сельское поселение:				
	дер. Шигино	1	строительство	57,5	51,7
	дер. Лысцево	1	строительство	57,7	51,9
	Итого по Осецкому сельскому поселению	2		115,2	103,6
5.3.	Воскресенское сельское поселение:				
	дер. Конеево	1	строительство	53,1	47,8
	с. Троица	1	строительство	53,1	47,8
	дер. Романцево	1	строительство	53,2	47,9
	Итого по Воскресенскому сельскому поселению	3		159,4	143,5
	Всего по Любимскому муниципальному району	7		389,6	350,5
6. Мышкинский муниципальный район					
6.1.	Охотинское сельское поселение:				
	дер. Порхачи	1	строительство	81,2	65,0
	пос. Юхоть	1	строительство	81,3	65,0

1	2	3	4	5	6
	дер. Белозерово	1	строительство	110,0	88,0
	Итого по Охотинскому сельскому поселению	3		273,5	218,8
6.2.	Приволжское сельское поселение:				
	с. Богородское	1	строительство	105,0	84,0
	дер. Крюково	1	строительство	97,0	77,6
	дер. Кологривцево	1	строительство	115,0	92,0
	дер. Кузьминская	1	строительство	120,0	96,0
	дер. Крестцы	1	строительство	95,0	76,0
	дер. Малое Поповичево	1	строительство	115,0	92,0
	с. Юрьевское	1	строительство	105,0	84,0
	дер. Языково	1	строительство	97,0	77,6
	пос. Дубровы	1	строительство	117,0	93,6
	Итого по Приволжскому сельскому поселению	9		966,0	772,8
	Всего по Мышкинскому муниципальному району	12		1239,5	991,6
7. Некоузский муниципальный район					
7.1.	Некоузское сельское поселение:				
	дер. Караваевская	1	строительство	82,0	57,4
	дер. Горлово	1	строительство	82,0	57,4
	дер. Холопово	1	строительство	82,1	57,5
	дер. Сафроново	1	строительство	93,3	65,3
	с. Парфеньево	1	строительство	82,2	57,5
	Итого по Некоузскому сельскому поселению	5		421,6	295,1

1	2	3	4	5	6
7.2.	Волжское сельское поселение: пос. Волга, ул. Школьная пос. Волга, ул. Чапаева пос. Шестихино, ул. Вокзальная	1 1 1	реконструкция реконструкция реконструкция	118,0 140,0 118,0	82,4 98,0 82,4
	Итого по Волжскому сельскому поселению	3		376,0	262,8
7.3.	Октябрьское сельское поселение: дер. Пантелеево с. Воскресенское дер. Зманово	1 1 1	строительство реконструкция строительство	93,0 76,0 85,3	65,1 53,2 59,5
	Итого по Октябрьскому сельскому поселению	3		254,3	177,8
	Всего по Некоузскому муниципальному району	11		1051,9	735,7
8. Переславский муниципальный район					
8.1.	Нагорьевское сельское поселение: с. Дмитриевское, ул. Центральная, д. 54 с. Дмитриевское, ул. Центральная, д. 35 дер. Пешково, ул. Центральная, д. 20 дер. Колокарево, ул. Колхозная, д. 10 дер. Колокарево, ул. Колхозная, д. 27	1 1 1 1 1	строительство строительство строительство строительство строительство	160,0 63,3 199,5 107,1 107,1	128,0 50,6 159,6 78,1 78,1
	Итого по Нагорьевскому сельскому поселению	5		637,0	494,4
8.2.	Пригородное сельское поселение: дер. Акулово дер. Криушкино	1 1	строительство строительство	340,0 340,0	247,3 247,2

1	2	3	4	5	6
	Итого по Пригородному сельскому поселению	2		680,0	494,5
8.3.	Рязанцевское сельское поселение:				
	дер. Сарево	1	строительство	97,0	77,6
	с. Будовское	1	строительство	97,0	77,6
	пос. Рязанцево	1	строительство	97,0	77,6
	с. Дубровицы	1	строительство	97,0	77,6
	с. Елизарово	1	строительство	97,0	77,6
	с. Берендеево	1	строительство	97,0	77,6
	Итого по Рязанцевскому сельскому поселению	6		582,0	465,6
	Всего по Переславскому муниципальному району	13		1889,0	1454,5
9. Пошехонский муниципальный район					
9.1.	Ермаковское сельское поселение:				
	дер. Плосково	1	строительство	60,9	54,8
	дер. Каменка-1	1	строительство	61,0	54,9
	Итого по Ермаковскому сельскому поселению	2		121,9	109,7
9.2.	Белосельское сельское поселение:				
	с. Белое	1	реконструкция	36,6	29,3
	дер. Давыдовское	1	реконструкция	36,6	29,3
	дер. Большие Погары	1	реконструкция	36,8	29,4
	Итого по Белосельскому сельскому поселению	3		110,0	88,0
9.3.	Пригородное сельское поселение:				

1	2	3	4	5	6
	с. Владычное	1	строительство	64,0	51,2
	дер. Дмитриево	1	строительство	64,0	51,2
	Итого по Пригородному сельскому поселению	2		128,0	102,4
9.4.	Кременевское сельское поселение: дер. Григорово	1	строительство	61,5	49,2
	Итого по Кременевскому сельскому поселению	1		61,5	49,2
	Всего по Пошехонскому муниципальному району	8		421,4	349,3
10. Ростовский муниципальный район					
10.1.	Сельское поселение Ишня: дер. Хонятино	1	строительство	86,7	78,0
	дер. Василево	1	строительство	60,0	54,0
	с. Марково	1	строительство	60,0	54,0
	Итого по сельскому поселению Ишня	3		206,7	186,0
10.2.	Сельское поселение Семибратово: дер. Новоселка	1	строительство	80,6	65,0
	с. Мосейцево	1	строительство	80,6	65,0
	дер. Полежаево	1	строительство	85,0	68,0
	дер. Сельцо	1	строительство	85,0	68,0
	дер. Якимовское	1	строительство	85,0	68,0
	Итого по сельскому поселению Семибратово	5		416,2	334,0
10.3.	Сельское поселение Петровское: пос. Заречный	1	строительство	120,0	96,0

1	2	3	4	5	6
	дер. Новоселка	1	строительство	90,0	72,0
	дер. Горки	1	строительство	70,0	56,0
	дер. Перетрясово	1	строительство	70,0	56,0
	с. Деболовское	1	строительство	50,0	40,0
	дер. Смыково	1	строительство	69,8	49,3
	Итого по сельскому поселению Петровское	6		469,8	369,3
10.4.	Сельское поселение Поречье-Рыбное: дер. Липовка	1	строительство	177,0	160,0
	Итого по сельскому поселению Поречье-Рыбное	1		177,0	160,0
	Всего по Ростовскому муниципальному району	15		1269,7	1049,3
11. Тутаевский муниципальный район					
11.1.	Левобережное сельское поселение: дер. Урдома дер. Пшеничище дер. Машаково дер. Борисоглеб	1 1 1 1	строительство строительство строительство строительство	121,6 104,2 104,1 121,6	97,3 83,3 83,3 97,3
	Итого по Левобережному сельскому поселению	4		451,5	361,2
11.2.	Константиновское сельское поселение: пос. Микляиха	1	строительство	82,0	65,6
	Итого по Константиновскому сельскому поселению	1		82,0	65,6
11.3.	Городское поселение Тутаев: г. Тутаев, ул. Ленина	1	строительство строительство	58,1	43,1

1	2	3	4	5	6
	г. Тутаев, ул. Калинина	1		105,3	84,2
	Итого по городскому поселению Тутаев	2		163,4	127,3
11.4.	Артемьевское сельское поселение:				
	дер. Емишево	1	строительство	107,1	85,7
	дер. Вышницы	1	строительство	75,3	60,2
	Итого по Артемьевскому сельскому поселению	2		182,4	145,9
	Всего по Тутаевскому муниципальному району	9		879,3	700,0
12. Угличский муниципальный район					
12.1.	Отрадноовское сельское поселение:				
	дер. Платуново	1	строительство	130,0	66,7
	дер. Полино	1	строительство	95,0	76,0
	дер. Заручье	1	реконструкция	120,0	96,0
	дер. Ульяново	1	реконструкция	120,0	96,0
	дер. Житово	1	реконструкция	95,9	76,7
	дер. Красная Горка	1	реконструкция	95,9	76,7
	Итого по Отрадноовскому сельскому поселению	6		656,8	488,1
12.2.	Слободское сельское поселение:				
	дер. Текленево	1	реконструкция	83,7	67,0
	дер. Миснево	1	реконструкция	83,7	67,0
	дер. Хомерово	1	реконструкция	83,7	67,0
	дер. Фалюково	1	реконструкция	83,7	67,0
	дер. Чубуково	1	реконструкция	83,7	67,0
	дер. Челганово	1	реконструкция	71,9	57,5

1	2	3	4	5	6
	дер. Спасское	1	реконструкция	83,7	67,0
	дер. Слобода	1	реконструкция	130,0	104,0
	дер. Абатурово	1		40,0	32,0
	Итого по Слободскому сельскому поселению	9		744,1	595,5
12.3.	Ильинское сельское поселение:				
	дер. Юрьево	1	реконструкция	79,8	71,8
	дер. Цилино	1	реконструкция	102,9	92,6
	с. Заозерье, ул. Ваганьковская	1	реконструкция	81,4	73,3
	дер. Каташево	1	реконструкция	127,6	114,8
	дер. Старое Алексино	1	реконструкция	78,1	70,3
	дер. Судилово	1	реконструкция	99,5	89,6
	дер. Владычня	1	реконструкция	102,9	92,6
	Итого по Ильинскому сельскому поселению	7		672,2	605,0
12.4.	Улейминское сельское поселение:				
	дер. Дядьково	1	реконструкция	85,2	60,1
	с. Улейма	1	реконструкция	85,2	60,1
	дер. Маймеры	5	реконструкция	445,6	348,5
	дер. Куначево	1	реконструкция	85,1	60,0
	дер. Подберезье	1	реконструкция	96,6	77,3
	Итого по Улейминскому сельскому поселению	9		797,7	606,0
12.5.	Головинское сельское поселение:				
	дер. Плоски, ул. Зеленая	1	реконструкция	92,0	73,6
	дер. Суслово	1	реконструкция	92,0	73,6

1	2	3	4	5	6
	дер. Васильево	1	реконструкция	92,0	73,6
	дер. Парово	1	реконструкция	92,0	73,6
	дер. Константиново	1	реконструкция	92,0	73,6
	дер. Муравьево	1	реконструкция	95,9	61,1
	дер. Ворожино	1	реконструкция	96,1	76,8
	дер. Проплино	1	реконструкция	96,1	76,8
	дер. Прилуки	2	реконструкция	192,2	153,7
	Итого по Головинскому сельскому поселению	10		940,3	736,4
	Всего по Угличскому муниципальному району	41		3811,0	3031,0
13. Ярославский муниципальный район					
13.1.	Заволжское сельское поселение:				
	дер. Алешково	1	строительство	80,0	64,0
	дер. Язвицево	1	строительство	90,0	72,0
	дер. Мостец	1	строительство	80,0	64,0
	дер. Ченцы	1	строительство	80,0	64,0
	дер. Якалово	1	строительство	80,0	64,0
	Итого по Заволжскому сельскому поселению	5		410,0	328,0
13.2.	Туношенское сельское поселение:				
	дер. Воробино	1	строительство	88,9	71,1
	дер. Ярцево	1	строительство	83,4	66,8
	с. Туношна, ул. Садовая	1	строительство	88,9	71,1
	дер. Семеновское	1	строительство	136,7	109,3
	дер. Щипцово	1	строительство	94,4	75,5

1	2	3	4	5	6
	дер. Орлово	1	строительство	89,0	71,2
	дер. Чернеево	1	строительство	83,4	66,8
	ст. Телищево	1	строительство	88,9	71,1
	с. Красное	1	строительство	89,0	71,2
	Итого по Туношенскому сельскому поселению	9		842,6	674,1
13.3.	Ивняковское сельское поселение:				
	дер. Дорожаево	1	строительство	101,0	80,8
	дер. Терехово	1	строительство	114,7	91,8
	дер. Губцево	1	строительство	101,0	80,8
	дер. Жуково	1	строительство	114,7	91,8
	Итого по Ивняковскому сельскому поселению	4		431,4	345,2
13.4.	Некрасовское сельское поселение:				
	с. Григорьевское	1	строительство	64,0	48,0
	дер. Хабарово	1	строительство	68,7	51,5
	дер. Кипелки	1	строительство	68,7	51,5
	Итого по Некрасовскому сельскому поселению	3		201,4	151,0

1	2	3	4	5	6
13.5.	Кузнечихинское сельское поселение: с. Раменье дер. Почаево дер. Меньшиково дер. Давыдово дер. Юдово дер. Якимцево	1 1 1 1 1 1	строительство строительство строительство строительство строительство строительство	70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0	56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0
	Итого по Кузнечихинскому сельскому поселению	6		420,0	336,0
13.6.	Городское поселение Лесная Поляна: раб. пос. Лесная Поляна, ул. Железнодорожная	1	реконструкция	30,0	24,0
	Итого по городскому поселению Лесная Поляна	1		30,0	24,0
13.7.	Курбское сельское поселение: дер. Афонино дер. Аристово дер. Гридино дер. Курилово	1 1 1 1	строительство строительство строительство строительство	95,0 75,0 70,0 70,0	76,0 60,0 56,0 56,0
	Итого по Курбскому сельскому поселению	4		310,0	248,0
	Всего по Ярославскому муниципальному району	32		2645,4	2106,3
14. Даниловский муниципальный район					

1	2	3	4	5	6
14.1.	Даниловское сельское поселение:				
	дер. Кузнецово	1		65,5	52,4
	дер. Пантелейки	1		70,8	56,6
	дер. Востриково	1	строительство	70,8	56,6
	дер. Иваники	1	строительство строительство	60,6	48,5
	дер. Гулаково	1	строительство строительство	60,6	48,5
	дер. Шапкино	1	строительство	70,8	56,6
	дер. Вахтино	1	строительство	60,6	48,5
	Итого по Даниловскому сельскому поселению	7		459,7	367,7
14.2.	Дмитриевское сельское поселение:				
	ст. Пулятино	1	строительство	76,1	60,9
	дер. Пасынково	1	строительство	55,7	44,6
	дер. Антоново	1	строительство	76,1	60,9
	дер. Починок	1	строительство	70,8	56,7
	ст. Пантелеево	1	строительство	55,7	44,6
	Итого по Дмитриевскому сельскому поселению	5		334,4	267,7
14.3.	Середское сельское поселение:				
	дер. Никиткино	1	строительство	70,8	56,7
	дер. Частилово	1	строительство	65,5	52,4
	дер. Спирково	1	строительство	76,1	60,9
	дер. Чурьяково, ул. Старая	1	строительство	76,1	60,9
	дер. Чурьяково, ул. Молодежная	1	строительство	45,5	36,4
	дер. Чурьяково, ул. Зеленая	1	строительство	60,6	48,5
	Итого по Середскому сельскому поселению	6		349,6	315,8

1	2	3	4	5	6
	поселению				
	Всего по Даниловскому муниципальному району	18		1188,7	951,2
15. Некрасовский муниципальный район					
	Сельское поселение Красный Профинтерн: дер. Щукино	1	реконструкция	88,4	70,7
	Итого по сельскому поселению Красный Профинтерн	1		88,4	70,7
	Всего по Некрасовскому муниципальному району	1		88,4	70,7
16. Первомайский муниципальный район					
	Кукобойское сельское поселение: дер. Карповское, у д. 3	1	реконструкция	55,0	44,0
	Итого по Кукобойскому сельскому поселению	1		55,0	44,0
	Всего по Первомайскому муниципальному району	1		55,0	44,0
	Всего по Ярославской области	210		18360,8	14467,3

IV. Перечень мероприятий по реконструкции и строительству шахтных колодцев в муниципальных образованиях Ярославской области на 2014 год

<в ред. постановления Правительства области от 30.12.2014 № 1415-п>

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Количество колодцев, требующих реконструкции или нового строительства, штук	Наименование мероприятия	Сметная стоимость, тыс. рублей	Объем финансирования из областного бюджета, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6
1. Большесельский муниципальный район					
	Благовещенское сельское поселение: дер. Борисовское, ул. Молодежная дер. Лопатино* дер. Кузьминское* дер. Елохово*	1	строительство	95,8 43,3 52,7 47,1	86,2 43,3 52,7 47,1
	Итого по Благовещенскому сельскому поселению	1		238,9	229,3
	Всего по Большесельскому муниципальному району	1		238,9	229,3
2. Борисоглебский муниципальный район					
	Борисоглебское сельское поселение: пос. Борисоглебский, ул. Октябрьская дер. Кузнечиха* пос. Борисоглебский, ул. Дачная*	1	реконструкция	80,0 72,4 49,8	64,0 72,4 49,8
1	2	3	4	5	6
	дер. Есеплево* дер. Коскино*			91,8 54,0	91,8 54,0

	Итого по Борисоглебскому сельскому поселению	1		348,0	332,0
	Всего по Борисоглебскому муниципальному району	1		348,0	332,0
3. Брейтовский муниципальный район					
	Брейтовское сельское поселение: дер. Семеновка дер. Новое Мерзлеево*	1	реконструкция	72,0 109,6	57,6 109,6
	Итого по Брейтовскому сельскому поселению	1		181,6	167,2
	Всего по Брейтовскому муниципальному району	1		181,6	167,2
4. Гаврилов-Ямский муниципальный район					
4.1.	Великосельское сельское поселение: с. Великое, ул. Урицкого дер. Губино*	1	строительство	85,0 63,4	68,0 63,4
	Итого по Великосельскому сельскому поселению	1		148,4	131,4
4.2.	Заячье-Холмское сельское поселение: дер. Даниловка*			41,8	41,8
	Итого по Заячье-Холмскому сельскому поселению			41,8	41,8
	Всего по Гаврилов-Ямскому муниципальному району	1		190,2	173,2
5. Даниловский муниципальный район					
5.1.	Дмитриевское сельское поселение: с. Дмитриевское	1	строительство	68,4	61,6

	Итого по Дмитриевскому сельскому поселению	1		68,4	61,6
5.2.	Середское сельское поселение: дер. Чурьяково, ул. Старая*			60,9	60,9
	дер. Чурьяково, ул. Молодежная*			52,4	52,4
	дер. Чурьяково, ул. Зеленая*			32,6	32,6
	Итого по Середскому сельскому поселению			145,9	145,9
	Всего по Даниловскому муниципальному району	1		214,3	207,5
6. Любимский муниципальный район					
	Осецкое сельское поселение: дер. Починок	1	строительство	66,0	59,4
	дер. Лысцево*			45,8	45,8
	Итого по Осецкому сельскому поселению	1		111,8	105,2
	Всего по Любимскому муниципальному району	1		111,8	105,2
7. Мышкинский муниципальный район					
	Приволжское сельское поселение: дер. Папоротная			76,5	61,2
	дер. Киселево			94,0	75,2
	дер. Шабальцево	1	строительство	94,0	75,2
	дер. Дмитриевка	1	строительство	83,2	66,5
	дер. Пшеничниково	1	строительство	94,0	75,2
	дер. Старово	1	строительство	83,2	66,5
	с. Рождествено, ул. Центральная	1	строительство	83,2	66,6
	дер. Крюково*	1	строительство	70,1	70,1
	пос. Дубровы*	1	строительство	93,4	93,4

	дер. Языково*			70,2	70,2
	дер. Кузьминское*			83,4	83,4
	Итого по Приволжскому сельскому поселению	7		925,2	803,5
	Всего по Мышкинскому муниципальному району	7		925,2	803,5
8. Некоузский муниципальный район					
8.1.	Некоузское сельское поселение: дер. Правдино	1	строительство	82,5	57,8
	Итого по Некоузскому сельскому поселению	1		82,5	57,8
8.2.	Воложское сельское поселение: пос. Волга, ул. Чапаева* пос. Волга, ул. Школьная*			98,0 82,4	98,0 82,4
	Итого по Волжскому сельскому поселению			180,4	180,4
	Всего по Некоузскому муниципальному району	1		262,9	238,2
9. Некрасовский муниципальный район					
	Сельское поселение Бурмакино: раб. пос. Бурмакино, ул. Садовая	1	строительство	84,7	58,8
	раб. пос. Бурмакино, пер. Калинина	1	строительство	140,2	88,3
	Итого по сельскому поселению Бурмакино	2		224,9	147,1
	Всего по Некрасовскому муниципальному району	2		224,9	147,1
10. Первомайский муниципальный район					
	Кукобойское сельское поселение: с. Кукобой, ул. Заречная	1	реконструкция	62,3 41,0	42,7 41,0

	дер. Карповское, у д. 3*				
	Итого по Кукобойскому сельскому поселению	1		103,3	83,7
	Всего по Первомайскому муниципальному району	1		103,3	83,7
11. Переславский муниципальный район					
11.1.	Нагорьевское сельское поселение: дер. Колокарево, ул. Колхозная, д. 10	1	строительство	66,0	59,4
	Итого по Нагорьевскому сельскому поселению	1		66,0	59,4
11.2.	Пригородное сельское поселение: дер. Акулово*			185,4	185,4
	Итого по Пригородному сельскому поселению			185,4	185,4
11.3.	Рязанцевское сельское поселение: дер. Сарево* с. Дубровицы* с. Берендеево*			77,6 77,6 77,6	77,6 77,6 77,6
	Итого по Рязанцевскому сельскому поселению			232,8	232,8
	Всего по Переславскому муниципальному району	1		484,2	477,6
12. Пошехонский муниципальный район					
	Белосельское сельское поселение: дер. Котово дер. Давыдовское*	1	реконструкция	40,9 27,4	36,8 27,4
	Итого по Белосельскому сельскому	1		68,3	64,2

	поселению				
	Всего по Пошехонскому муниципальному району	1		68,3	64,2
13. Ростовский муниципальный район					
13.1.	Сельское поселение Поречье-Рыбное: дер. Козохово	1	строительство	66,0	59,4
	Итого по сельскому поселению Поречье-Рыбное	1		66,0	59,4
13.2.	Сельское поселение Петровское: пос. Заречный* дер. Новоселка* дер. Перетрясово* дер. Смыково*			41,2 82,7 46,1 50,4	41,2 82,7 46,1 50,4
	Итого по сельскому поселению Петровское			220,4	220,4
13.3.	Сельское поселение Семибратово: дер. Новоселка* с. Мосейцево* дер. Сельцо* дер. Якимовское *			41,2 41,4 38,3 52,4	41,2 41,4 38,3 52,4
	Итого по сельскому поселению Семибратово			173,3	173,3
	Всего по Ростовскому муниципальному району	1		459,7	453,1
14. Рыбинский муниципальный район					
	Волжское сельское поселение: дер. Васильевское	1	строительство	74,9	60,0
	Итого по Волжскому сельскому поселению	1		74,9	60,0

	Всего по Рыбинскому муниципальному району	1		74,9	60,0
15. Угличский муниципальный район					
15.1.	Ильинское сельское поселение: дер. Епихарка	1	реконструкция	108,0	73,6
	Итого по Ильинскому сельскому поселению	1		108,0	73,6
15.2.	Слободское сельское поселение: дер. Слобода*			97,6	97,6
	Итого по Слободскому сельскому поселению			97,6	97,6
15.3.	Отрадноовское сельское поселение: дер. Житово* дер. Красная Горка*			76,0 76,0	76,0 76,0
	Итого по Отрадноовскому сельскому поселению			152,0	152,0
15.4.	Улейминское сельское поселение: дер. Маймеры* дер. Подберезье*			289,6 74,4	289,6 74,4
	Итого по Улейминскому сельскому поселению			364,0	364,0
15.5.	Головинское сельское поселение: дер. Ворожино* дер. Проплино* дер. Прилуки*			76,8 76,9 146,6	76,8 76,9 146,6
	Итого по Головинскому сельскому поселению			300,3	300,3
	Всего по Угличскому муниципальному району	1		1021,9	987,5

16. Ярославский муниципальный район

16.1.	Заволжское сельское поселение: дер. Семеново дер. Язвицево* дер. Ченцы* дер. Якалово*	1	строительство	80,0 48,9 53,1 59,1	64,0 48,9 53,1 59,1
	Итого по Заволжскому сельскому поселению	1		241,1	225,1
16.2.	Ивняковское сельское поселение: дер. Дорожаево* дер. Терехово* дер. Губцево*			67,7 75,8 67,7	67,7 75,8 67,7
	Итого по Ивняковскому сельскому поселению			211,2	211,2
16.3.	Туношенское сельское поселение: ст. Телищево* с. Красное*			64,2 71,1	64,2 71,1
	Итого по Туношенскому сельскому поселению			135,3	135,3
	Всего по Ярославскому муниципальному району	1		587,6	571,6
17. Тутаевский муниципальный район					
	Левобережное сельское поселение: дер. Урдома* дер. Пшеничище* дер. Борисоглеб*			65,1 81,7 76,6	65,1 81,7 76,6
	Итого по Левобережному сельскому поселению			223,4	223,4

	Всего по Тутаевскому муниципальному району			223,4	223,4
	Всего по Ярославской области	23		5721,1	5324,3

* Средства областного бюджета предусмотрены на погашение задолженности за фактически выполненные в 2013 году работы

V. Перечень мероприятий по реконструкции и строительству шахтных колодцев в муниципальных образованиях Ярославской области на 2015 год

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Количество колодцев, требующих реконструкции или нового строительства, штук	Наименование мероприятия	Сметная стоимость, тыс. рублей	Объем финансирования из областного бюджета, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6
1. Большесельский муниципальный район					
1.1.	Большесельское сельское поселение:				
	дер. Никифорцево	1	строительство	96,8	87,1
	дер. Березино	1	строительство	98,0	87,1
	Итого по Большесельскому сельскому поселению	2		194,8	174,2
1.2.	Благовещенское сельское поселение:				
	дер. Борисовское, ул. Заречная	1	строительство	98,0	87,1
	дер. Демидово	1	строительство	98,0	87,1
	с. Благовещенье	1	строительство	98,0	87,1
	Итого по Благовещенскому сельскому	3		294,0	261,3

	поселению				
	Всего по Большесельскому муниципальному району	5		488,8	435,5

1	2	3	4	5	6
2. Борисоглебский муниципальный район					
2.1.	Борисоглебское сельское поселение: дер. Новоселка	1	строительство	97,8	88,0
	Итого по Борисоглебскому сельскому поселению	1		97,8	88,0
2.2.	Вошажниковское сельское поселение: дер. Раменье	1	строительство	99,6	89,6
	Итого по Вошажниковскому сельскому поселению	1		99,6	89,6
2.3.	Высоковское сельское поселение: дер. Городище	1	строительство	31,0	27,9
	дер. Кушиково	1	строительство	119,9	107,9
	Итого по Высоковскому сельскому поселению	2		150,9	135,8
2.4.	Инальцинское сельское поселение: дер. Маурино	1	строительство	99,6	89,6
	Итого по Инальцинскому сельскому поселению	1		99,6	89,6
	Всего по Борисоглебскому муниципальному району	5		447,9	403,0
3. Брейтовский муниципальный район					
3.1.	Прозоровское сельское поселение: с. Прозорово, ул. Михайловская	1	строительство	77,5	69,7
	с. Сутка, ул. Центральная	1	строительство	114,0	102,6
	Итого по Прозоровскому сельскому поселению	2		191,5	172,3

1	2	3	4	5	6
3.2.	Гореловское сельское поселение: дер. Остряковка	1	строительство	89,8	80,8
	с. Черкасово	1	строительство	126,2	113,6
	Итого по Гореловскому сельскому поселению	2		216,0	194,4
3.3.	Брейтовское сельское поселение: с. Брейтово, ул. Первомайская	1	строительство	114,0	102,6
	дер. Ножовниково	1	строительство	114,0	102,6
	дер. Минюшино	1	строительство	126,2	113,6
	Итого по Брейтовскому сельскому поселению	3		354,2	318,8
	Всего по Брейтовскому муниципальному району	7		761,7	685,5
4. Гаврилов-Ямский муниципальный район					
4.1.	Митинское сельское поселение: дер. Стрельниково	1	строительство	88,9	80,0
	Итого по Митинскому сельскому поселению	1		88,9	80,0
4.2.	Великосельское сельское поселение: дер. Поляна, ул. Клубная	1	строительство	100,0	90,0
	Итого по Великосельскому сельскому поселению	1		100,0	90,0
4.3.	Шопшинское сельское поселение: пос. Кудрявцево	1	строительство	99,0	89,1
	Итого по Великосельскому сельскому поселению	1		99,0	89,1

1	2	3	4	5	6
4.4.	Заячье-Холмское сельское поселение: с. Юцкое	1	строительство	99,0	89,1
	Итого по Заячье-Холмскому сельскому поселению	1		99,0	89,1
4.5.	Городское поселение Гаврилов-Ям: г. Гаврилов-Ям, ул. Свердлова	1	реконструкция	106,9	85,5
	Итого по городскому поселению Гаврилов-Ям	1		106,9	85,5
	Всего по Гаврилов-Ямскому муниципальному району	5		493,8	433,7
5. Даниловский муниципальный район					
5.1.	Дмитриевское сельское поселение: с. Дмитриевское	1	строительство	143,2	114,5
	дер. Аголинское	1	строительство	80,1	64,1
	Итого по Дмитриевскому сельскому поселению	2		223,2	178,6
5.2.	Середское сельское поселение: дер. Коровино	1	строительство	87,7	70,2
	дер. Яскино, ул. Центральная	1	строительство	82,0	65,6
	Итого по Середскому сельскому поселению	2		169,7	135,8
5.3.	Даниловское сельское поселение: дер. Захарово	1	строительство	130,8	104,0
	дер. Волосово	1	строительство	80,0	64,0
	Итого по Даниловскому сельскому поселению	2		210,0	168,0

1	2	3	4	5	6
	Всего по Даниловскому муниципальному району	6		603,0	482,4
6. Любимский муниципальный район					
6.1.	Воскресенское сельское поселение: дер. Илькино	1	строительство	110,0	99,0
	Итого по Воскресенскому сельскому поселению	1		110,0	99,0
6.2.	Ермаковское сельское поселение: дер. Пигалево	1	строительство	110,0	99,0
	Итого по Ермаковскому сельскому поселению	1		110,0	99,0
	Всего по Любимскому муниципальному району	2		220,0	198,0
7. Мышкинский муниципальный район					
	Приволжское сельское поселение: дер. Пятинское	1	строительство	101,8	81,4
	дер. Жуково	1	строительство	101,7	81,4
	дер. Левинская	1	строительство	101,8	81,4
	дер. Борисовка	1	строительство	101,8	81,4
	Итого по Приволжскому сельскому поселению	4		407,1	325,6
	Всего по Мышкинскому муниципальному району	4		407,1	325,6
8. Некрасовский муниципальный район					
	Сельское поселение Некрасовское:				

1	2	3	4	5	6
	с. Новодашково	1	строительство	100,0	90,0
	дер. Горки	1	строительство	100,0	90,0
	Итого по сельскому поселению Некрасовское	2		200,0	180,0
	Всего по Некрасовскому муниципальному району	2		200,0	180,0
9. Переславский муниципальный район					
9.1.	Пригородное сельское поселение: дер. Перелески, ул. Новая, у д. 9	1	строительство	179,7	143,7
	Итого по Пригородному сельскому поселению	1	строительство	179,7	143,7
9.2.	Рязанцевское сельское поселение: дер. Перцево, ул. Центральная, д. 59	1	реконструкция	58,2	52,0
	с. Берендеево, ул. Транспортная, д. 2	1	строительство	137,1	123,0
	дер. Погост, ул. Придорожная, д. 11	1	строительство	161,9	135,0
	пос. Рязанцево, ул. Совхозная	1	строительство	203,2	172,0
	Итого по Рязанцевскому сельскому поселению	4		560,4	482,0
9.3.	Нагорьевское сельское поселение: дер. Пешково, ул. Центральная, д. 20	1	строительство	294,3	259,2
	дер. Вороново, ул. Центральная, д. 50	1	строительство	145,4	130,0
	Итого по Нагорьевскому сельскому поселению	2		439,7	389,2
	Всего по Переславскому муниципальному району	7		1179,8	1014,9
10. Ростовский муниципальный район					

1	2	3	4	5	6
	Сельское поселение Петровское:				
	дер. Остеево	1	строительство	108,5	84,6
	дер. Итларь, ул. Садовая	1	строительство	143,0	114,4
	дер. Захарово	1	строительство	136,5	107,1
	Итого по сельскому поселению Петровское			388,0	306,1
	Всего по Ростовскому муниципальному району	3		388,0	306,1
11. Угличский муниципальный район					
11.1.	Отрадново сельское поселение:				
	дер. Алексино	1	реконструкция	104,6	83,7
	дер. Дуново	1	строительство	150,0	120,0
	Итого по Отрадново сельскому поселению	2		254,6	203,7
11.2.	Улейминское сельское поселение:				
	дер. Григорково	1	реконструкция	90,0	72,0
	с. Дуброво	1	реконструкция	160,0	128,0
	Итого по Улейминскому сельскому поселению	2		250,0	200,0
11.3.	Головинское сельское поселение:				
	дер. Шеино	1	строительство	160,0	128,0
	Итого по Головинскому сельскому поселению	1		160,0	128,0
11.4.	Слободское сельское поселение:				
	дер. Пудово	1	строительство	160,0	128,0
	Итого по Слободскому сельскому поселению	1		160,0	128,0

1	2	3	4	5	6
11.5.	Ильинское сельское поселение:				
	дер. Деревеньки	1	реконструкция	100,0	80,0
	дер. Васильцево	1	строительство	150,0	120,0
	Итого по Ильинскому сельскому поселению	2		250,0	200,0
	Всего по Угличскому муниципальному району	8		1074,6	859,7
12. Некоузский муниципальный район					
12.1.	Октябрьское сельское поселение:				
	ст. Родионово	1	строительство	82,1	73,9
	Итого по Октябрьскому сельскому поселению	1	строительство	82,1	73,9
12.2.	Волжское сельское поселение:				
	дер. Гладышево	1	строительство	211,2	190,1
	дер. Грибаново	1	строительство	82,5	74,2
	дер. Боровики	1	строительство	121,0	108,9
	Итого по Волжскому сельскому поселению	3		414,7	373,2
	Всего по Некоузскому муниципальному району	4		496,8	447,1
	Всего по Ярославской области	58		6761,5	5771,5

VI. Перечень мероприятий по реконструкции и строительству шахтных колодцев в муниципальных образованиях Ярославской области на 2016 год

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Количество колодцев, требующих реконструкции или нового строительства, штук	Наименование мероприятия	Сметная стоимость, тыс. рублей	Объем финансирования из областного бюджета, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6
1. Большесельский муниципальный район					
1.1.	Большесельское сельское поселение: дер. Березино*			85,1	85,1
	Итого по Большесельскому сельскому поселению			85,1	85,1
1.2.	Благовещенское сельское поселение: дер. Борисовское, ул. Заречная* дер. Демидово* с. Благовещенье*			65,0 64,9 64,9	65,0 64,9 64,9
	Итого по Благовещенскому сельскому поселению			194,8	194,8
	Всего по Большесельскому муниципальному району			279,9	279,9

1	2	3	4	5	6
2. Борисоглебский муниципальный район					
2.1.	Вошажниковское сельское поселение: дер. Раменье*			89,6	89,6
	Итого по Вошажниковскому сельскому поселению			89,6	89,6
2.2.	Высоковское сельское поселение: дер. Городище* дер. Кушниково*			27,9 105,4	27,9 105,4
	Итого по Высоковскому сельскому поселению			133,3	133,3
2.3.	Инальцинское сельское поселение: дер. Маурино*			89,6	89,6
	Итого по Инальцинскому сельскому поселению			89,6	89,6
	Всего по Борисоглебскому муниципальному району			312,5	312,5
3. Брейтовский муниципальный район					
3.1.	Прозоровское сельское поселение: с. Сутка, ул. Центральная*			88,1	88,1
	Итого по Прозоровскому сельскому поселению			88,1	88,1
3.2.	Гореловское сельское поселение: с. Черкасово*			88,1	88,1
	Итого по Гореловскому сельскому поселению			88,1	88,1
3.3.	Брейтовское сельское поселение:				

1	2	3	4	5	6
	дер. Ножовниково*			83,9	83,9
	дер. Минюшино*			97,8	97,8
	Итого по Брейтовскому сельскому поселению			181,7	181,7
	Всего по Брейтовскому муниципальному району			357,9	357,9
4. Гаврилов-Ямский муниципальный район					
4.1.	Митинское сельское поселение: дер. Стрельниково*			80,0	80,0
	дер. Михалково	1	строительство	97,0	77,6
	Итого по Митинскому сельскому поселению	1		177,0	157,6
4.2.	Заячье-Холмское сельское поселение: с. Юцкое*			81,9	81,9
	Итого по Заячье-Холмскому сельскому поселению			81,9	81,9
4.3.	Шопшинское сельское поселение: пос. Кудрявцево*			73,3	73,3
	Итого по Шопшинскому сельскому поселению			73,3	73,3
4.4.	Великосельское сельское поселение: дер. Поляна, ул. Клубная*			87,2	87,2
	Итого по Великосельскому сельскому поселению			87,2	87,2
4.5.	Городское поселение Гаврилов-Ям: г. Гаврилов-Ям, ул. Свердлова*			68,4	68,4

1	2	3	4	5	6
	Итого по городскому поселению Гаврилов-Ям			68,4	68,4
	Всего по Гаврилов-Ямскому муниципальному району	1		487,8	468,4
5. Даниловский муниципальный район					
5.1.	Дмитриевское сельское поселение: с. Дмитриевское* дер. Аголинское*			53,2 62,8	53,2 62,8
	Итого по Дмитриевскому сельскому поселению			116,0	116,0
5.2.	Середское сельское поселение: дер. Коровино* дер. Яскино, ул. Центральная*			40,9 63,8	40,9 63,8
	Итого по Середскому сельскому поселению			104,7	104,7
5.3.	Даниловское сельское поселение: дер. Захарово* дер. Волосово*			101,2 63,2	101,2 63,2
	Итого по Даниловскому сельскому поселению			164,4	164,4
	Всего по Даниловскому муниципальному району			385,1	385,1
6. Любимский муниципальный район					
	Воскресенское сельское поселение: дер. Илькино*			89,1	89,1
	Итого по Воскресенскому сельскому поселению			89,1	89,1

1	2	3	4	5	6
	Всего по Любимскому муниципальному району			89,1	89,1
7. Мышкинский муниципальный район					
	Приволжское сельское поселение:				
	дер. Пятинское*			79,9	79,9
	дер. Жуково*			79,9	79,9
	дер. Левинская*			81,4	81,4
	дер. Борисовка*			61,9	61,9
	дер. Серково	1	строительство	125,0	100,0
	дер. Чебыхино	1	строительство	125,0	100,0
	Итого по Приволжскому сельскому поселению			553,1	503,1
	Всего по Мышкинскому муниципальному району	2		553,1	503,1
8. Некрасовский муниципальный район					
8.1.	Сельское поселение Некрасовское:				
	с. Новодашково	1	строительство	124,9	99,9
	дер. Горки	1	строительство	124,9	99,9
	дер. Ляхово	1	строительство	124,9	99,9
	Итого по сельскому поселению Некрасовское	3		374,7	299,7
8.2.	Сельское поселение Бурмакино:				
	дер. Котлово	1	строительство	124,8	99,8
	Итого по сельскому поселению Бурмакино	1		124,8	99,8

1	2	3	4	5	6
8.3.	Сельское поселение Красный Профинтерн: дер. Ишенино	1	строительство	124,8	99,8
	Итого по сельскому поселению Красный Профинтерн	1		124,8	99,8
	Всего по Некрасовскому муниципальному району	5		624,3	499,3
9. Переславский муниципальный район					
9.1.	Пригородное сельское поселение: дер. Перелески, ул. Новая, у д. 9* дер. Осурово с. Новое, ул. Дачная с. Глебовское, ул. Московская	1 1 1 1	строительство строительство строительство строительство	143,7 122,9 148,7 191,6	143,7 98,3 119,0 153,3
	Итого по Пригородному сельскому поселению	3		606,9	514,3
9.2.	Рязанцевское сельское поселение: дер. Перцево, ул. Центральная, д. 59* с. Берендеево, ул. Транспортная, д. 2* дер. Погост, ул. Придорожная, д. 11* пос. Рязанцево, ул. Совхозная* с. Берендеево, ул. Философова пос. Рязанцево, ул. Железнодорожные Дома дер. Забелино, ул. Центральная с. Будовское, ул. Дорожная пос. Рязанцево, пер. Республиканский	1 1 1 1 1 1 1 1	строительство строительство строительство строительство строительство строительство строительство строительство реконструкция реконструкция	52,0 77,4 85,7 150,8 99,7 99,7 114,8 55,0 55,0	52,0 77,4 85,7 150,8 79,8 79,8 91,9 44,0 36,1
	Итого по Рязанцевскому сельскому поселению	5		790,1	697,5

1	2	3	4	5	6
9.3.	Нагорьевское сельское поселение: дер. Пешково, ул. Центральная, д. 20* дер. Вороново, ул. Центральная д.50* дер. Кудрино, ул. Дорожная с. Местилово, ул. Центральная с. Дмитриевское, ул. Школьная дер. Петрилово, ул. Центральная дер. Лосниково, ул. Центральная, д. 22			195,7 122,0 121,0 128,6 128,6 105,6 59,2	195,7 122,0 96,6 102,9 102,9 84,4 47,4
	Итого по Нагорьевскому сельскому поселению	5		860,7	751,9
	Всего по Переславскому муниципальному району	13		2257,7	1963,7
10. Ростовский муниципальный район					
	Сельское поселение Петровское: дер. Остеево* дер. Итларь, ул. Садовая* дер. Захарово*			84,6 114,4 107,1	84,6 114,4 107,1
	Итого по сельскому поселению Петровское			306,1	306,1
	Всего по Ростовскому муниципальному району			306,1	306,1
11. Угличский муниципальный район					
11.1.	Отрадново сельское поселение: дер. Дуново*			76,7	76,7
	Итого по Отрадново сельскому поселению			76,7	76,7

1	2	3	4	5	6
11.2.	Улейминское сельское поселение: дер. Григорково*			72,0	72,0
	с. Дуброво*			121,0	121,0
	Итого по Улейминскому сельскому поселению			193,0	193,0
11.3.	Головинское сельское поселение: дер. Шеино*			63,6	63,6
	Итого по Головинскому сельскому поселению			63,6	63,6
11.4.	Слободское сельское поселение: дер. Пудово*			76,7	76,7
	Итого по Слободскому сельскому поселению			76,7	76,7
	Всего по Угличскому муниципальному району			410,0	410,0
12. Некоузский муниципальный район					
12.1.	Октябрьское сельское поселение: ст. Родионово*			47,3	47,3
	Итого по Октябрьскому сельскому поселению			47,3	47,3
12.2.	Волжское сельское поселение: дер. Грибаново*			68,9	68,9
	дер. Боровики*			80,7	80,7
	Итого по Волжскому сельскому поселению			149,6	149,6
	Всего по Некоузскому муниципальному району			196,9	196,9

1	2	3	4	5	6
	Всего по Ярославской области	21		6260,4	5771,9

* Средства областного бюджета, направляемые на погашение кредиторской задолженности за фактически выполненные работы в 2015 году.

ПЕРЕЧЕНЬ

**мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту му-
водопроводно-канализационного хозяйства, выполняемых за счет внебю-**

I. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту
водопроводно-канализационного хозяйства, выполняемых за счет внебюджетных источ-
программ ресурсоснабжающих организаций

№ п/п	Наименование мероприятия	наименова-н ие	едннца измерения	Результат							Даты начала и окончания (годы)	Объем фи-				
				всего	значение							всего	2012	2013	2014	2015
					плановое (по годам)											
					2012	2013	2014	2015	2016	2017						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	Гаврилов-Ямский МР			5	1	1	2	0	0	0		7260,9	1784,5	2801,6		

1.	Строительство новой линии водопровода, ул. Лесная – ул. Ко-минтерна, L = 395 м, в пластиковом исполнении, d = 400 мм (1-й этап)	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1784,5	1784,5	0,0
2.	Строительство новой линии водопровода, ул. Лесная – ул. Ко-минтерна, L = 395 м, в пластиковом исполнении, d = 400 мм (2-й этап)	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	1784,5	0,0	1784,5
3.	Комплектация баклаборатории оборудованием	количество укомплектованных баклабораторий	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	1017,1	0,0	1017,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	Прокладка новой ветки трубопровода от ул. Кирова до ул. Клубной, d = 160 мм, L = 435 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	873,1	0,0	0,0
5.	Замена участка водопровода по ул. Советской – ул. Красноармейской – ул. Клубной в исполнении труб из ПВХ	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	1801,7	0,0	0,0
	Мышкинский МР			3	0	1	2	0	0	0		212600,0	0,0	150000,0
6.	Строительство нового комплекса водозабора очистки и водоотведения в г. Мышкине	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных очистных сооружений	%/шт.	100/1	0	85/-	100/1	0	0	0	2013 – 2014	100000,0	0,0	100000,0
7.	Проектирование реконструкции очистных сооружений водоснабжения и системы очистки воды, подруслового водозабора в г. Мышкине	количество построенных очистных сооружений	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	1341,3	0	0
8.	Строительство нового комплекса сбора и утилизации отходов из выгребных ям в г. Мышкине	количество построенных очистных сооружений	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	50000,0	0,0	50000,0
	Рыбинский МР			6	0	2	3	1	0	0		123035,4	0,0	84789,4
9.	Модернизация комплекса водозабора и очистных сооружений водоснабжения в дер. Дюдьково Октябрьского с/п Рыбинского МР Ярославской области (1-й, 2-й этапы). Второй этап строительства	количество модернизированных очистных сооружений	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	792,6	0,0	792,6
10.	Разработка проекта «Модернизация комплекса водозабора и очистных сооружений водоснабжения в дер. Дюдьково Октябрьского с/п Рыбинского МР Ярославской области. Третий этап строительства»	степень выполнения работ по строительству/ количество выполненной проектной документации	%/шт.	100/1	0	66/-	100/1	0	0	0	2013 – 2014	3300,0	0,0	2200,0
11.	Резервуар чистой воды объёмом 2000 куб. м с водонасосной станцией	количество построенных сооружений водоснабжения	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	20046,1	0,0	20046,1
12.	Очистные сооружения для производственных сточных вод	степень выполнения работ по строительству/ количество модернизированных очистных сооружений	%/шт.	100/1	0	90/-	100/1	0	0	0	2013 – 2014	64840,6	0,0	58750,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13.	Разработка технологической части рабочего проекта «Реконструкция ОСК в дер. Дюдьково Октябрьского с/п Рыбинского МР Ярославской области»	степень выполнения работ по строительству/ количество выполненных проектов	%/ шт.	100/1	0	70/-	100/1	0	0	0	2013 – 2015	9502,6	0,0	3000,0
14.	Разработка проекта «Реконструкция комплекса очистных сооружений централизованной системы водоснабжения пос. Песочное Рыбинского района Ярославской области»	количество выполненных проектов	%/ шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	1100,0	0,0	0,0
15.	Инвестиционная программа ОАО «Ярославский бройлер» на 2016 – 2018 годы	степень выполнения программы	%	100	0	0	0	0	100	0	2016	23453,4	0,0	0,0
	Г. Ярославль			210	79	59	18	54	0	0		1562588,2	363202,5	436105,5
16.	Модернизация водовода по ул. Большой Норской от Ленинградского просп. до Мостоотряда, от ул. Строителей с закольцовкой, L = 6000 м	степень выполнения работ по строительству/ количество модернизированных централизованных систем	%/ шт.	100/1	20/-	22/-	65/-	100/1	0	0	2012 – 2015	80105,1	21876,3	1760,0
17.	Модернизация водопровода от ул. Урицкого вдоль домов на Тутаевском ш., L = 500 м	степень выполнения работ по строительству/ количество модернизированных централизованных систем	%/ шт.	100/1	23/-	0	100/1	0	0	0	2014	3221,0	1380,4	0,0
18.	Модернизация водопровода по ул. Большой Норской, от ул. 1905 года до ул. Куропаткова, по 2-му Норскому пер., от бани № 1 до д. 17 по 2-му пер. Куропаткова, L = 800 м	степень выполнения работ по строительству/ количество модернизированных централизованных систем	%/ шт.	100/1	15/-	0	60/-	100/1	0	0	2012 – 2015	6285,3	1476,4	0,0
19.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 13 по ул. Панина, напротив д. 8, L = 19 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	72,2	72,2	0,0
20.	Строительство водопровода к ж. д. между д. 9 в Мурманском проезде и д. 12 в Архангельском проезде, L = 21 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	79,8	79,8	0,0
21.	Строительство водопровода к ж. д. у д. 47 по ул. Урицкого, L = 73 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	277,4	277,4	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.	Строительство водопровода к ж. д. у д. 15 по ул. Пионерской, L = 30 м	количество построенных централи-зованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	114,0	0,0	0,0
23.	Строительство водопровода к зданию ресторана по Ленинградскому просп., у д. 66, d = 100 мм, L = 33 м	количество построенных централи-зованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	125,4	0,0	0,0
24.	Строительство водопровода к зданию культурно-развлекательного комплекса по Тутаевскому ш., у д. 54, L = 66 м	количество построенных централи-зованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	250,8	250,8	0,0
25.	Строительство водопровода к ж. д. по Тутаевскому ш., в районе больницы № 9, L = 520 м	количество построенных централи-зованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	5276,2	0,0	0,0
26.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 15 по Тутаевскому ш., L = 36 м	количество построенных централи-зованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	136,8	136,8	0,0
27.	Строительство водопровода к ж. д. у д. 45 в пос. Старое Брагино, L = 15 м	количество построенных централи-зованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	57,0	57,0	0,0
28.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 5 по ул. 1-й Приречной, L = 65 м	количество построенных централи-зованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	247,0	247,0	0,0
29.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 4 по ул. 1-й Приречной, L = 37 м	количество построенных централи-зованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	140,6	140,6	0,0
30.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 3 по ул. 1-й Приречной, L = 85 м	количество построенных централи-зованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	323,0	323,0	0,0
31.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 2 по ул. 1-й Приречной, L = 35 м	количество построенных централи-зованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	133,0	133,0	0,0
32.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 1 по ул. 1-й Приречной, L = 30 м	количество построенных централи-зованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	114,0	114,0	0,0
33.	Строительство водопровода к ж. д. в квартале, ограниченном ул. Большой Любимской, ул. Приречной, ул. Балашова и 1-й Норской набережной, d = 200 мм, L = 15 м	количество построенных централи-зованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	1723,3	0,0	0,0
34.	Строительство водопровода к торговому центру на углу Ленинградского просп. и просп. Дзержинского, d = 200 мм, L = 332 м	количество построенных централи-зованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	77,9	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.	Строительство водопровода к зданию Свято-Тихоновского храма по ул. Панина, в районе д. 20, L = 30 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	114,0	0,0	0,0
36.	Строительство внутриквартального водопровода вокруг микрорайона-9, L = 400 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	22603,2	22603,2	0,0
37.	Строительство водопровода от ул. 1-й Ивановской, д. 10, до д. 1 по ул. 2-й Ивановской, d = 300 мм, L = 300 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	924,8	924,8	0,0
38.	Строительство водопровода в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 22, d = 100 мм, L = 25 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	95,0	95,0	0,0
39.	Строительство водопровода в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 24, d = 100 мм, L = 20 м; d = 250 мм, L = 40 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	356,5	356,5	0,0
40.	Строительство водопровода в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 1, № 12, № 20, d = 100 мм, L = 100 м; d = 150 мм, L = 40 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	279,9	279,9	0,0
41.	Строительство водопровода в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 8, d = 100 мм, L = 348 м; d = 150 мм, L = 12 м; d = 200 мм, L = 180 м; d = 400 мм, L = 180 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	2377,7	2377,7	0,0
42.	Строительство водопровода в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 32, d = 100 мм, L = 120 м; d = 150 мм, L = 40 м; d = 250 мм, L = 130 м; d = 300 мм, L = 215 м; d = 400 мм, L = 474 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	4972,1	4972,1	0,0
43.	Строительство водопровода в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 35, d = 100 мм, L = 80 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	304,0	304,0	0,0
44.	Строительство водопровода в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 38, d = 100 мм, L = 110 м, к ж. д. 25, d = 100 мм, L = 40 м; d = 150 мм, L = 60 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	839,7	839,7	0,0
45.	Строительство водопровода к зданию детского сада по ул. Шавырина, d = 100 мм, L = 34 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	129,2	129,2	0,0
46.	Строительство внутренних сетей для подключения строящихся объектов к сетям водоснабжения в Дзержинском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	10	0	10	0	0	0	0	2013	4087,0	0,0	4087,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47.	Строительство водовода для обеспечения водоснабжения микрорайона-12 от Тутаевского ш. до ул. Строителей, d = 400 мм, L = 510 м	степень выполнения работ по строительству/у/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	50/-	60/-	100/1	0	0	0	2012 – 2013	6728,5	5508,5	1220,0
48.	Строительство водопровода по ул. Кавказской и ул. Клубной, d = 400 мм, L = 3500 м	степень выполнения работ по строительству/у/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	15/-	16/-	61/-	100/1	0	0	2012 – 2015	35263,5	8135,3	560,0
49.	Модернизация водопровода по ул. Спартаковской (дома 1 – 17) с d = 200 – 400 мм на d = 500 мм, L = 1600 м	степень выполнения работ по строительству/у/ количество модернизированных централизованных систем	%/шт.	100/1	15/-	35/-	71/-	100/1	0	0	2012 – 2015	26716,1	4675,3	6295,6
50.	Строительство водопровода от существующего водопровода, d = 500 мм, по ул. Здоровья до квартала, ограниченного ул. Ветеранов, ул. Житейской, городской чертой, d = 150 мм, L = 250 м	степень выполнения работ по строительству/у/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	50/-	0	100/1	0	0	0	2012 – 2014	1605,5	1605,5	0,0
51.	Строительство водопровода по ул. Главной, ул. Сергейцевской до д. 8 по ул. Колышкина, строительство КНС, d = 300 мм, L = 2400 м	степень выполнения работ по строительству/у/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	0	0	43/-	100/1	0	0	2014 – 2015	20131,4	0,0	0,0
52.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 1, № 2 по просп. Машиностроителей, в районе д. 21, d = 150 мм, L = 230 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1033,9	1033,9	0,0
53.	Строительство водопровода к ж. д. по ул. Клубной, д. 38а, д. 38б, d = 200 мм, L = 43 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	223,2	0,0	0,0
54.	Строительство водопровода к ж. д. на территории, ограниченной ул. 1-й Шоссейной, ул. Моховой, d = 200 мм, L = 1135 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	5891,5	0,0	0,0
55.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 7 по ул. Клубной, d = 200 мм, L = 46 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	238,8	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 1 по ул. Клубной, d = 100 мм, L = 15 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	57,0	57,0	0,0
57.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 2 по ул. Клубной, d = 100 мм, L = 16 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	60,8	60,8	0,0
58.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям водоснабжения в Заволжском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	5	0	5	0	0	0	0	2013	2076,1	0,0	2076,1
59.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 6 по ул. Красноборской, d = 100 мм, L = 15 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	57,0	0,0	0,0
60.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 7 по ул. Красноборской, d = 100 мм, L = 15 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	57,0	0,0	0,0
61.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 20 по ул. Комарова, d = 100 мм, L = 25 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	95,0	0,0	0,0
62.	Строительство водопровода к зданию гостиницы за д. 22 по ул. 2-й Новой, d = 150 мм, L = 294 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1321,6	1321,6	0,0
63.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 3, № 5 по ул. Красноборской, d = 100 мм, L = 30 м; d = 200 мм, L = 400 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	2190,3	0,0	0,0
64.	Строительство водопровода для обеспечения водоснабжения микрорайона-1 Сокол, d = 400 мм, L = 800 м, и внутриквартальных водопроводов микрорайонов-1, 2, d = 300 мм, L = 1500 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	20/-	0	67/-	100/1	0	0	2012-2015	20177,1	6725,7	0,0
65.	Строительство водовода от ул. Доронина до ул. 4-й Путевой, d = 400 мм, L = 1800 м, 1-й этап	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	0	22/-	69/-	100/1	0	0	2013-2015	20226,8	0,0	5461,4
66.	Строительство водопровода вокруг микрорайона-5 Сокол, d = 300 мм, L = 1000 м; строительство водопровода для обеспечения водоснабжения микрорайона-1 Сокол, d = 400 мм, L = 800 м, и внутриквартальных водопроводов микрорайонов-1, 2, d = 300 мм, L = 1500 м, L = 1000 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	23/-	0	100/1	0	0	0	2014-2015	7350,1	3150,1	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67.	Модернизация водопровода для обеспечения водоснабжения территории, ограниченной ул. 1-й Приволжской, ул. Журавлева, Складским пер., Суздальским ш., с d = 150 мм на = 300 мм, L = 1000 м d	степень выполнения работ по строительству/ количеству модернизированных центральных систем	%/шт.	100/1	15/1	0	60/-	100/1	0	0	2012 – 2015	7612,7	1837,5	0,0
68.	Модернизация водовода по ул. Слепнева, от ул. Подвойского до ул. Ньютона, = 500 мм, L = 500 м d	степень выполнения работ по строительству/ количеству модернизированных центральных систем	%/шт.	100/1	15/-	0	60/-	100/1	0	0	2012 – 2015	6262,4	1511,7	0,0
69.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 5, корп. 2, по ул. Звездной, d = 100 мм, L = 42 м	количество построенных центральных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	159,6	159,6	0,0
70.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 23 по ул. Лескова, d = 100 мм, L = 35 м	количество построенных центральных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	133,0	0,0	0,0
71.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 45а по ул. Пирогова, d = 100 мм, L = 116 м	количество построенных центральных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	440,8	440,8	0,0
72.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 51 по ул. Пирогова, d = 100 мм, L = 55 м	количество построенных центральных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	209,0	0,0	0,0
73.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 11 микрорайона-5 Сокол, d = 100 мм, L = 15 м	количество построенных центральных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	57,0	57,0	0,0
74.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 39 по ул. Пирогова, d = 100 мм, L = 100 м	количество построенных центральных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	380,0	0,0	0,0
75.	Строительство водопровода к зданию в Коровницком пер., в районе д. 14, d = 100 мм, L = 54 м	количество построенных центральных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	205,2	205,2	0,0
76.	Строительство водопровода от ул. Звездной, d = 400 мм, L = 750 м	количество построенных центральных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	2940,1	2940,1	0,0
77.	Строительство водопровода от ул. Звездной	степень выполнения работ по строительству/ количеству построенных центральных систем	%/шт.	100/1	0	17/-	62/-	100/1	0	0	2013 – 2015	7830,1	0,0	1950,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям водоснабжения во Фрунзенском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	9	0	9	0	0	0	0	2013	1801,5	0,0	1801,5
79.	Строительство водопровода вокруг микрорайона от ул. Сергея Новожилова до ул. Овинной, d = 300 мм, L = 1300 м	степень выполнения работ по строительству/количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	15/-	0	60/-	100/1	0	0	2012 – 2015	9770,3	2358,3	0,0
80.	Строительство водопровода от ул. Воровского до территории, ограниченной ул. Крупской, ул. Хальзунова, ул. Декабристов, d = 200 мм, L = 250 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	1009,5	0,0	0,0
81.	Строительство водопровода на территории, ограниченной ул. 5-й Вокзальной, ул. Фабричной, ул. Новостройки, ул. Посохова, d = 200 мм, L = 613 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	3182,0	0,0	0,0
82.	Строительство водопровода к ж. д. по ул. Фабричной, в районе д. 46, d = 200 мм, L = 291 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	1510,5	0,0	0,0
83.	Строительство водопровода к ж. д. по ул. 8 Марта, в районе д. 2, d = 100 мм, L = 100 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	380,0	380,0	0,0
84.	Строительство водопровода к ж. д. на углу ул. Малой Пролетарской и пер. Подвойского, d = 100 мм, L = 62 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	235,6	235,6	0,0
85.	Строительство водопровода к ж. д. по ул. Подгорной, d = 100 мм, L = 48 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	182,4	0,0	0,0
86.	Модернизация водопровода по ул. Чкалова от д. 5 до ул. Радищева; по ул. Радищева до ул. Карла Либкнехта с d = 150 – 200 мм на d = 300 мм, L = 600 м	степень выполнения работ по строительству/количество модернизированных централизованных систем	%/шт.	100/1	30/-	100/1	0	0	0	0	2012 – 2013	9491,4	3198,7	6292,7
87.	Строительство водопровода к зданию в районе д. 50 по ул. Угличской, d = 100 мм, L = 15 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	57,0	57,0	0,0
88.	Строительство водопровода к зданию в районе д. 20 по ул. Чкалова, d = 100 мм, L = 77 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	292,6	292,6	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям водоснабжения в Ленинском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	1050,0	0,0	1050,0
90.	Строительство водопровода к зданию торгового центра по ул. Чкалова, d = 100 мм, L = 8 м; d = 150 мм, L = 150 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	704,7	704,7	0,0
91.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 62 по ул. Некрасова, d = 100 мм, L = 20 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	76,0	76,0	0,0
92.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 4 по просп. Ленина, d = 100 мм, L = 45 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	171,0	171,0	0,0
93.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 17 по ул. Чехова, d = 100 мм, L = 134 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	509,2	509,2	0,0
94.	Строительство водопровода к зданию в районе д. 38 по ул. Углической, d = 100 мм, L = 115 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	437,0	437,0	0,0
95.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям водоснабжения в Кировском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	4	0	4	0	0	0	0	2013	1198,8	0,0	1198,8
96.	Модернизация водопровода по ул. Первомайской, от ул. Советской до Волжской наб., д. 43, с d = 200 мм на d = 250 мм, L = 290 м	количество модернизированных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	7144,9	7144,9	0,0
97.	Строительство водопровода от ул. Свободы до границы земельного участка торгово-развлекательного комплекса «Золотое кольцо», d = 200 мм, L = 16,5 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	792,5	792,5	0,0
98.	Модернизация водопровода по просп. Октября, от ул. Суркова до ул. Республиканской, с d = 200 мм на d = 300 мм, L = 300 м	количество модернизированных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	3279,6	3279,6	0,0
99.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 8 по ул. Салтыкова-Щедрина, d = 100 мм, L = 15 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	57,0	57,0	0,0
100.	Строительство водопровода к ж. д. по ул. Терешковой, d = 100 мм, L = 11 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	41,8	41,8	0,0
101.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 15а по ул. Победы, d = 100 мм, L = 74 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	281,2	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
102.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 41 по ул. Собинова, d = 100 мм, L = 122 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	463,6	463,6	0,0
103.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 3, № 4 по ул. Некрасова, d = 150 мм, L = 101 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	454,0	0,0	0,0
104.	Строительство установки по обеззараживанию стоков III очереди ОСК	степень выполнения работ по строительству/количество модернизированных очистных сооружений	%/шт.	100/1	22/-	23/-	65/-	100/1	0	0	2012 – 2015	78836,8	19598,3	1000,0
105.	Строительство участка по обеззараживанию сброженного осадка до влажности 70 %	степень выполнения работ по строительству/количество модернизированных централизованных систем	%/шт.	100/1	0	0	50/-	100/1	0	0	2014 – 2015	18282,3	0,0	0,0
106.	Строительство канализации в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 22, d = 150 мм, L = 122 м; d = 300 мм, L = 310 м; d = 400 мм, L = 265 м; d = 500 мм, L = 82 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	8806,5	8806,5	0,0
107.	Строительство канализации в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 24, d = 150 мм, L = 105 м; d = 250 мм, L = 22 м; d = 300 мм, L = 125 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1864,1	1864,1	0,0
108.	Строительство канализации в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 1, № 12, № 20, d = 150 мм, L = 150 м; d = 200 мм, L = 210 м; d = 250 мм, L = 75 м; d = 300 мм, L = 40 м	количество построенных централизованных систем	шт.	2	1	0	1	0	0	0	2012 – 2014	1801,7	900,9	0,0
109.	Строительство канализации в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 35, d = 150 мм, L = 40 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	152,6	152,6	0,0
110.	Строительство канализации в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 38, d = 150 мм, L = 46 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	175,5	175,5	0,0
111.	Строительство канализации в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 25, d = 150 мм, L = 70 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	267,1	267,1	0,0
112.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 13, напротив д. 8 по ул. Панина, d = 150 мм, L = 53 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	202,2	202,2	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
113.	Строительство канализации к ж. д. между д. 9 в Мурманском проезде и д. 12 в Архангельском проезде, d = 150 мм, L = 30 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	114,5	114,5	0,0
114.	Строительство канализации к ж. д. у д. 47 по ул. Урицкого, d = 150 мм, L = 17 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	64,9	64,9	0,0
115.	Строительство канализации к ж. д. у д. 15 по ул. Пионерской, d = 150 мм, L = 30 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	114,5	0,0	0,0
116.	Строительство канализации к зданию ресторана по Ленинградскому просп., у д. 66, d = 150 мм, L = 164 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	625,7	0,0	0,0
117.	Строительство канализации к зданию культурно-развлекательного комплекса по Тутавскому ш., у д. 54, d = 150 мм, L = 60 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	228,9	228,9	0,0
118.	Строительство канализации к ж. д. по Тутавскому ш., в районе больницы № 9, d = 150 мм, L = 320 м; d = 200 мм, L = 203 м; d = 250 мм, L = 223 м; d = 300 мм, L = 890 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	13253,0	0,0	0,0
119.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 15 по Тутавскому ш., d = 150 мм, L = 91 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	347,2	347,2	0,0
120.	Строительство канализации к ж. д., д. 45 в пос. Старое Брагино, d = 100 мм, L = 15 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	171,7	171,7	0,0
121.	Строительство канализации к торговому центру на углу Ленинградского просп. и просп. Дзержинского, d = 400 мм, L = 68 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	1080,1	0,0	0,0
122.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям водоснабжения в Дзержинском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	11	0	11	0	0	0	0	2013	2107,0	0,0	2107,0
123.	Строительство канализации к ж. д. в квартале, ограниченном ул. Большой Любимской, ул. Приречной, ул. Бала-шова и 1-й Норской наб., d = 200 мм, L = 370 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	1988,2	0,0	0,0
124.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 5 по ул. 1-й Приречной, d = 150 мм, L = 95 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	362,5	362,5	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
125.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 4 по ул. 1-й Приречной, d = 150 мм, L = 67 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	255,6	255,6	0,0
126.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 3 по ул. 1-й Приречной, d = 150 мм, L = 87 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	255,6	255,6	0,0
127.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 1 по ул. 1-й Приречной, d = 150 мм, L = 24 м; d = 200 мм, L = 180 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1058,8	1058,8	0,0
128.	Строительство канализации к зданию Свято-Тихоновского храма по ул. Панина, в районе д. 20, d = 150 мм, L = 115 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	438,8	0,0	0,0
129.	Строительство канализации к детскому саду по ул. Шавырина	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	267,1	267,1	0,0
130.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-33 до КНС-24, d = 350 мм, L = 1700 м	степень выполнения работ по строительству / количество построенных централизованных систем	% / шт.	100/1	10/-	20/-	80/-	100/1	0	0	2012 – 2015	20328,0	2032,8	2032,8
131.	Строительство самотечного коллектора от квартала, ограниченного территорией ул. Ветеранов и ул. Житейской, городской чертой, до существующего коллектора, d = 200 мм, L = 700 м	степень выполнения работ по строительству / количество построенных централизованных систем	% / шт.	100/1	0	0	50/-	100/1	0	0	2014 – 2015	5214,6	0,0	0,0
132.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-27 до существующего коллектора в районе ул. Шевелюха, d = 700 мм, всего – L = 8000 м, 1-й этап – L = 4000 м	степень выполнения работ по строительству / количество построенных централизованных систем	% / шт.	100/1	0	0	50/-	100/1	0	0	2014 – 2015	90053,7	0,0	0,0
133.	Строительство самотечной канализации по ул. Клубной, у д. 29, d = 200 мм, L = 100 м	степень выполнения работ по строительству / количество построенных централизованных систем	% / шт.	100/1	50/-	0	100/1	0	0	0	2012	858,2	858,2	0,0
134.	Строительство напорного коллектора от КНС по ул. Мостецкой до ул. Красноборской, d = 100 мм, L = 1540 м	степень выполнения работ по строительству / количество построенных централизованных систем	% / шт.	100/1	50/-	0	100/1	0	0	0	2012	9501,6	9501,6	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
135.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям канализации в Заволжском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	6	1	5	0	0	0	0	2012 – 2013	1918,3	175,5	1742,8
136.	Строительство канализации к зданию гостиницы по ул. 2-й Новой, за д. 22, d = 150 мм, L = 146 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	557,1	557,1	0,0
137.	Строительство канализации ж. д., стр. № 20 по ул. Комарова, d = 150 мм, L = 141 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	538,0	0,0	0,0
138.	Строительство канализации к ж. д. на территории, ограниченной у ул. 1-й Шоссейной, ул. Моховой, d = 200 мм, L = 145 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	779,2	0,0	0,0
139.	Строительство канализации к ж. д. по ул. Клубной, д. 38а, д. 38б, d = 200 мм, L = 19 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	102,1	0,0	0,0
140.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 7 по ул. Клубной, d = 150 мм, L = 190 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	724,9	0,0	0,0
141.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 6 по ул. Красноборской, d = 150 мм, L = 25 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	95,4	0,0	0,0
142.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 3, № 5 по ул. Красноборской, d = 150 мм, L = 80 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	305,2	0,0	0,0
143.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 7 по ул. Красноборской, d = 150 мм, L = 30 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	114,5	0,0	0,0
144.	Строительство напорного коллектора по ул. Калинина, от Московского просп. до приемной камеры ОСК, d = 1220 мм, L = 16000 м, 2-й этап – L = 5500 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	24/-	30/-	69/-	100/1	0	0	2012 – 2015	134323,1	36457,6	9532,8
145.	Строительство напорного коллектора от КНС-11 до ОСК, d = 1200 мм, L = 5700 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	35/-	65/-	100/1	0	0	0	2012 – 2014	196071,4	101932,7	94138,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
146.	Строительство напорного коллектора со строительством КНС производительностью 3900 куб. м/сутки для территории, ограниченной ул. Суздальской, ул. Доронина, городской чертой, d = 160 мм, L = 300 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	11118,7	0,0	0,0
147.	Модернизация коллектора на участке от ул. Пожарского до врезки в коллектор на просп. Фрунзе с d = 600 мм на d = 800 мм, L = 2900 м	степень выполнения работ по строительству/количество модернизированных централизованных систем	%/шт.	100/1	33/-	66/-	100/1	0	0	0	2012 – 2014	75280,7	35758,3	39522,4
148.	Строительство самотечной канализации в районе ул. Малой Технической до существующего коллектора, d = 200 мм, L = 430 м	степень выполнения работ по строительству/количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	50/-	0	100/1	0	0	0	2012 – 2014	8751,7	8751,7	0,0
149.	Строительство внутриквартальной канализации в микрорайонах-1, 2 Сокол с d = 300 мм на d = 400 мм, L = 800 м	степень выполнения работ по строительству/количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	10/-	0	100/1	0	0	0	2012 – 2014	19024,9	2113,9	0,0
150.	Строительство самотечной канализации в районе ул. Пожарского, d = 300 мм, L = 1300 м	степень выполнения работ по строительству/количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	0	0	50/-	100/1	0	0	2014 – 2015	13991,0	0,0	0,0
151.	Строительство канализации к зданию в Коровницком пер., в районе д. 14, d = 150 мм, L = 300 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1144,6	1144,6	0,0
152.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 5, к д. 2 по ул. Звездной, d = 150 мм, L = 20 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	76,3	76,3	0,0
153.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям канализации во Фрунзенском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	8	0	8	0	0	0	0	2013	2368,1	0,0	2368,1
154.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 23 по ул. Лескова, d = 150 мм, L = 85 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	324,3	0,0	0,0
155.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 45 по ул. Пирогова, d = 150 мм, L = 121 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	461,7	461,7	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
156.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 51 по ул. Пирогова, d = 150 мм, L = 13 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	49,6	0,0	0,0
157.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 11 микрорайона-5 Сокол, d = 150 мм, L = 25 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	95,4	95,4	0,0
158.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 39 по ул. Пирогова, d = 150 мм, L = 68 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	362,5	0,0	0,0
159.	Строительство самотечной канализации до коллектора на ул. Носкова, d = 400 мм, L = 1500 м	степень выполнения работ по строительству/количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	0	0	50/-	100/1	0	0	2014 – 2015	19133,8	0,0	0,0
160.	Строительство напорного коллектора со строительством КНС (20 куб. м/ч) по ул. Декабристов, в квартале, ограниченном ул. Крупской, ул. Осипенко, ул. Декабристов, d = 150 мм, L = 2000 м	степень выполнения работ по строительству/количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	15/-	30/-	100/1	0	0	0	2012 – 2014	18598,4	4199,4	5515,1
161.	Строительство канализации к ж. д. по ул. Подгорной, d = 150 мм, L = 40 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	152,6	0,0	0,0
162.	Строительство канализации на территории, ограниченной ул. 5-й Вокзальной, ул. Фабричной, ул. 1-й Новостройки, ул. Посохова, d = 200 мм, L = 100 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	537,4	0,0	0,0
163.	Строительство канализации к ж. д. по ул. Фабричной, в районе д. 46, d = 150 мм, L = 100 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	381,5	0,0	0,0
164.	Строительство канализации к ж. д. по ул. 8 Марта, в районе д. 2, d = 150 мм, L = 240 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	915,7	915,7	0,0
165.	Строительство канализации к ж. д. в районе ул. Малой Пролетарской и пер. Подвойского, d = 150 мм, L = 25 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	95,4	95,4	0,0
166.	Строительство канализации к зданию в районе д. 50 по ул. Угличской, d = 150 мм, L = 118 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	450,2	450,2	0,0
167.	Строительство канализации к зданию в районе д. 20 по ул. Чкалова, d = 150 мм, L = 14 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	53,4	53,4	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
168.	Строительство канализации к зданию торгового центра по ул. Чкалова, d = 150 мм, L = 23 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	87,8	87,8	0,0
169.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 62 по ул. Некрасова, d = 150 мм, L = 53 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	202,2	202,2	0,0
170.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 4 по просп. Ленина, d = 150 мм, L = 225 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	858,5	858,5	0,0
171.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 17 по ул. Чехова, d = 150 мм, L = 61 м; d = 200 мм, L = 150 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1038,8	1038,8	0,0
172.	Строительство канализации к зданию в районе д. 38 по ул. Угличской, d = 150 мм, L = 83 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	316,7	316,7	0,0
173.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям канализации в Ленинском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	2	0	2	0	0	0	0	2013	332,0	0,0	332,0
174.	Модернизация участка сети канализации по ул. Володарского, ул. Свободы до ул. Лисицына с d = 200 мм на d = 300 мм, L = 1200 м	количество модернизированных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	12860,0	0,0	0,0
175.	Модернизация канализации по ул. Некрасова до коллектора по ул. Советской с d = 200 мм на d = 300 мм, L = 450 м	степень выполнения работ по строительству/количество построенных централизованных систем	шт.	100/1	0	0	50/-	100/1	0	0	2014-2015	4922,5	0,0	0,0
176.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 8 по ул. Салтыкова-Щедрина, d = 100 мм, L = 7 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	23,5	23,5	0,0
177.	Строительство канализации к ж. д. по ул. Терешковой, d = 150 мм, L = 37 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	141,2	141,2	0,0
178.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 15а по ул. Победы, d = 100 мм, L = 74 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	91,6	0,0	0,0
179.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 41 по ул. Собинова, d = 150 мм, L = 193 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	736,4	736,4	0,0
180.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям канализации в Кировском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	2	0	2	0	0	0	0	2013	1604,7	0,0	1604,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 3, № 4 по ул. Некрасова, d = 150 мм, L = 76 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	290,0	0,0	0,0
182.	Реконструкция изношенных сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения г. Ярославля	количество реконструированных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	242456,0	0,0	242456,0
183.	Инвестиционная программа ОАО «Ярославский индустриальный парк» по развитию систем водоснабжения и водоотведения в городе Ярославле на территории индустриального парка «Новоселки» на 2012 – 2017 годы	степень выполнения программы	%	100	0	0	0	70	80	100	2015 – 2017	177884,8	0,0	0,0
	Г. Рыбинск			21	3	15	2	1	0	0		776453,8	492500,0	175400,0
184.	Реконструкция городских водозаборных сооружений на Рыбинском водохранилище	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	2000,0	2000,0	0,0
185.	Строительство третьей нитки водовода «сырой воды» от насосной станции I подъема водозаборных сооружений на Рыбинском водохранилище до очистных сооружений водоснабжения-2 с дюкером через реку Волгу, Шекснинское ш., д. 33, до очистных сооружений водоснабжения-2, просп. Ленина, д. 168	степень выполнения работ по строительству/количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	95/-	100/1	0	0	0	0	2012 – 2013	11500,0	11000,0	500,0
186.	Прокладка дюкера через реку Волгу для подачи воды в Заволжский район от городских очистных сооружений водоснабжения	степень выполнения работ по строительству/количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	90/-	100/1	0	0	0	0	2012 – 2013	28000,0	25000,0	3000,0
187.	Строительство водовода, d = 500 мм, d = 200 – 300 мм, d = 600 мм, ул. Плеханова – ул. Гоголя, от ул. Луначарского до ул. Герцена, d = 300 мм, через территорию войсковой части, L = 600 м, проезд Батова до ул. Блюхера	степень выполнения работ по строительству/количество построенных централизованных систем	%/шт.	15/-	15/-	0	0	0	0	0	2012	2000,0	2000,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
188.	Закольцовка водопроводных сетей микрорайонов Заволжский и Слип	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	30/-	0	0	30/-	0	0	0	2014	2200,0	0,0	0,0
189.	Замена изношенных и обновление устаревших водопроводных сетей с использованием приоритетных экономически эффективных методов ремонта и восстановления сетей	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	2/-	0	2/-	0	0	0	0	2013	1300,0	0,0	1300,0
190.	Реконструкция насосной станции III подъема, ул. Пятилетки, д. 72	степень выполнения работ по реконструкции/ количество реконструированных централизованных систем	%/шт.	100/1	64/-	100/1	0	0	0	0	2012 – 2013	11000,0	7000,0	4000,0
191.	Замена устаревшего оборудования на современное на водопроводных насосных станциях	количество модернизированных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	5500,0	5500,0	0,0
192.	Реконструкция городских ОСК микрорайона Копаево, Ярославский тракт, д. 69	степень выполнения работ по реконструкции/ количество реконструированных централизованных систем	%/шт.	32/-	32/-	0	0	0	0	0	2012 – 2017	280000,0	280000,0	0,0
193.	Реконструкция системы канализации левобережной части города Рыбинска с передачей стоков на ОСК в микрорайон Копаево	количество реконструированных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	150000,0	150000,0	0,0
194.	Строительство напорного коллектора от КНС-6 – вторая нитка и вынос с территории ОАО «НПО «Сатурн», L = 2,8 км	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	75/-	100/1	0	0	0	0	2012 – 2013	4000,0	3000,0	1000,0
195.	Строительство напорного коллектора от КНС-5, L = 1,2 км, второй нитки напорного коллектора от КНС-21	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	40/-	40/-	0	0	0	0	0	2012	2000,0	2000,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
196.	Замена изношенных и обновление устаревших канализационных сетей с использованием экономически эффективных методов ремонта и восстановления сетей	степень выполнения работ по строительству/у/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	5/-	0	5/-	0	0	0	0	2013	1000,0	0,0	1000,0
197.	Замена устаревшего оборудования на современное на КНС	степень выполнения работ по строительству/у/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	50/-	50/-	0	0	0	0	0	2012	5000,0	5000,0	0,0
198.	Обеспечение питьевой водой нормативного качества населения левобережной части города Рыбинска	количество реконструированных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	54700,0	0,0	54700,0
199.	Внедрение ультрафиолетового облучения, Волжская наб., д. 10	количество построенных очистных сооружений	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	2000,0	0,0	2000,0
200.	Реконструкция третьего блока очистных сооружений водоснабжения-1, Волжская наб., д. 10	количество реконструированных очистных сооружений	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	1000,0	0,0	1000,0
201.	Реконструкция контактной камеры очистных сооружений водоснабжения-2, просп. Ленина, д. 168	количество реконструированных очистных сооружений	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	4000,0	0,0	4000,0
202.	Закольцовка водопроводных сетей в микрорайоне Веретье-3, запроектированная с д. 17 по ул. Черепанова (0,2 км)	степень выполнения работ по строительству/у/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	15/-	0	15/-	0	0	0	0	2013	500,0	0,0	500,0
203.	Строительство уличных водоводов, d = 200 – 300 мм, ул. Глеба Успенского – Волжская наб.	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	500,0	0,0	500,0
204.	Строительство водовода, d = 500 мм, просп. Ленина ул. Свободы, от ул. Лизы Чайкиной до ул. Чкалова	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	200,0	0,0	200,0
205.	Строительство водовода, d = 600 мм, ул. Плеханова – ул. Гоголя, от ул. Луначарского до ул. Герцена	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	300,0	0,0	300,0
206.	Строительство водовода, d = 600 мм, ул. Луначарского, от ул. Герцена до ул. Карякинской	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	200,0	0,0	200,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
207.	Строительство водовода, d = 300 мм, через территорию войсковой части (0,6 км), проезд Батова до ул. Блюхера	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/ шт.	5/-	0	5/-	0	0	0	0	2013	400,0	0,0	400,0
208.	Расширение производственных мощностей по водозабору путем приобретения основных средств ООО «Водоснабжение»	количество реконструированных очистных сооружений	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	16800,0	0,0	16800,0
209.	Реконструкция городских ОСК микрорайона Копаево	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	80000,0	0,0	80000,0
210.	Строительство напорного коллектора от КНС-5 (1, 2 км (вторая нитка)), просп. Мира	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/ шт.	5/-	0	5/-	0	0	0	0	2013	1000,0	0,0	1000,0
211.	Создание вирусологической лаборатории очистных сооружений водоснабжения-2, просп. Ленина, д. 168	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	3000,0	0,0	3000,0
212.	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения-2, корпус 2	количество реконструированных очистных сооружений	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	3500,0	0,0	0,0
213.	Прокладка трубопровода для подачи воды от насосной станции в Школьном переулке до насосной станции в Пришкольном переулке	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	1500,0	0,0	0,0
214.	Инвестиционная программа МУП городского округа города Рыбинска «Водоканал» «Развитие систем холодного водоснабжения и водоотведения городского округа города Рыбинска Ярославской области на 2015 – 2017 годы»	степень выполнения программы	%	100	0	0	0	15	50	100	2015 – 2017	109217,8	0,0	0,0
	Итого			241	83	75	27	56	0	0		2768980,8	857487,0	849096,5

Список сокращений, используемых в таблице

ВИ – внебюджетные источники

ж. д. – жилой дом

КНС – канализационная насосная станция

МР – муниципальный район

МУП – муниципальное унитарное предприятие

НПО – научно-производственное объединение

ОАО – открытое акционерное общество
 ООО – общество с ограниченной ответственностью
 ОСК – очистные сооружения канализации
 с/п – сельское поселение

II. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов водоснабжения и водоотведения, выполняемых в рамках концессионных соглашений

Наименование мероприятия	Результат									Дата начала и окончания (годы)	Объем финансирования тыс. рублей			
	наименование	единица измерения	всего	значение							всего	2012	2013	2014
				плановое (по годам)										
				2012	2013	2014	2015	2016	2017					
Реконструкция очистных сооружений канализации и системы водоотведения дер. Дюдьково Октябрьского с. п. Рыбинского района Ярославской области (1 – 6 этапы). Первый этап строительства (паспорт 29 приложения 9 к Программе)	количество реконструированных централизованных систем	шт.	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	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	0,0	0,0	0,0		
			0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Итого		шт.	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	0,0	0,0	0,0	
										0,0	0,0	0,0	0,0	
										0,0	0,0	0,0	0,0	

Список сокращений, используемых в таблице

ВИ – внебюджетные источники
 ДЖХЭ и РТ – департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
 МБ – местный бюджет
 МР – муниципальный район
 ОМС – органы местного самоуправления
 ОС – областные средства
 с. п. – сельское поселение
 ФС – федеральные средства

III. План мероприятий по подготовке проектов модернизации в сфере водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат								Дата начала и окончания (годы)	Объем финансирования тыс. р	
		наименование	единица измерения	всего	значение							
					плановое (по годам)							
				2012	2013	2014	2015	2016	2017			

					2012	2013	2014	2015	2016	2017		всего	2012	2013	
1.	Подготовка конкурсной документации для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения	количество подготовленных комп-лектов кон-курсной до-кументац ии	шт.	1	0	0	0	0	1	0	2016	6000,0	0,0	0,0	
												4928,0	0,0	0,0	
												1170,4	0,0	0,0	
												61,6	0,0	0,0	
2.	Разработка программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ростовского МР	количество разработанных программ комплексного развития систем коммунально й инфраструк-туры	шт.	1	0	0	0	0	1	0	2016	90,0	0,0	0,0	
												72,0	0,0	0,0	
												17,1	0,0	0,0	
												0,9	0,0	0,0	
Итого			шт.	2	0	0	0	0	2	0	2016	6250,0	0,0	0,0	
												5000,0	0,0	0,0	
												1187,5	0,0	0,0	
												62,5	0,0	0,0	
												0,0	0,0	0,0	

Список сокращений, используемых в таблице

ВИ – внебюджетные источники
 ДЖХЭ и РТ – департамент жилищно-коммунального хозяйства,
 энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
 МБ – местный бюджет
 МР – муниципальный район
 ОМС – органы местного самоуправления
 ОС – областные средства
 ФС – федеральные средства

**СВОДНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ
объема ассигнований, необходимого для реализации мероприятий
региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы**

№ п/п	Наименование задачи/ укрупненного мероприятия	Объем финансирования по годам тыс. рублей				
		всего	2012	2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7
1.	Подготовка финансовой модели межмуниципального проекта государственно-частного партнерства в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	10000,0	10000,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		10000,0	10000,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Мероприятия по строительству и реконструкции объектов капитального строительства	3595424,1	1087262,1	1091344,6	508286,1	514600,0
		287487,3	121210,8	112664,9	53611,6	0,0
		557661,4	87889,3	103885,3	109881,1	102800,0
		112196,9	20675,0	25697,9	18618,9	19200,0
		2638078,5	857487,0	849096,5	326174,5	392600,0
3.	Мероприятия в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения: реконструкция и техническое перевооружение водоочистных сооружений микрорайона Волжского в связи с заменой водоисточника (городской округ г. Рыбинск)	10751,0	6858,0	3537,5	355,5	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		8671,5	5486,0	2830,0	355,5	0,0
		2079,5	1372,0	707,5	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	2	3	4	5	6	7
4.	Мероприятия по подготовке проектов модернизации в сфере водоснабжения, водоотведения	6250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		1187,5	0,0	0,0	0,0	0,0
		62,5	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Субсидия на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на основе концессионных	1491,1	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		1192,9	0,0	0,0	0,0	0,0

	соглашений за счет средств областного бюджета	298,2	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого		3623916,2	1104120,1	1094882,1	508641,6	5146
		292487,3	121210,8	112664,9	53611,6	0,
		578713,3	103375,3	106715,3	110236,6	1028
		114637,1	22047,0	26405,4	18618,9	192
		2638078,5	857487,0	849096,5	326174,5	3926

Список используемых сокращений

ВИ – внебюджетные источники

МБ – местный бюджет

ОС – областные средства

ФС – федеральные средства

Приложение 7
к Программе

МЕТОДИКА

оценки эффективности реализации региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 - 2017 годы

Эффективность реализации региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 - 2017 годы (далее - Программа) оценивается ежегодно на основании фактически достигнутых количественных значений целевых показателей и индикаторов, приведенных в приложении 1 к Программе, и определяется по формуле:

$$\mathcal{E} = \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^5 \frac{X_p}{X_f} + \sum_{i=6}^9 \frac{X_f}{X_p} + \sum_{i=10}^{15} \frac{X_p}{X_f} \right) \times 100\%$$

где:

n - количество целевых показателей и индикаторов, приведенных в приложении 1 к Программе;

X_f - фактически достигнутое количественное значение i-го целевого показателя или индикатора в отчетном году;

X_p - количественное значение i-го целевого показателя или индикатора в предыдущем году.

МЕТОДИКА
расчета показателей реализации региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 - 2017 годы
<в ред. постановления Правительства области от 30.05.2014 № 514-п>

№ 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
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
3.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	рассчитывается как частное значение показателей, указанных в подпункте 1.1.3 раздела 1 годовой формы статистического сборника "Водоснабжение и водоотведение в Ярославской области»
4.	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	рассчитывается как частное значение показателей, указанных в подпункте 2.1.3 раздела 2 годовой формы статистического сборника "Водоснабжение и водоотведение в Ярославской области»

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; данные годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-водопровод (годовая) "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 13.07.2010 № 246
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
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 от 13.07.2010 № 246
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
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
10.	Зарегистрировано случаев заболеваний 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
11.	Зарегистрировано случаев заболеваний вирусными гепатитами	годовая форма статистического наблюдения № 2 "Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях", утвержденная приказом Росстата от 31.12.2010 № 482

12.	Зарегистрировано случаев заболеваний органов пищеварения	годовая форма статистического наблюдения № 12-леч "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания ЛПУ"
13.	Зарегистрировано больных, имеющих злокачественные образования	годовая форма статистического наблюдения № 35 "Сведения о больных злокачественными новообразованиями"
14.	Зарегистрировано случаев заболеваний мочекаменной болезнью	годовая форма статистического наблюдения № 12-леч "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания ЛПУ"
15.	Зарегистрировано случаев заболеваний щитовидной железы	годовая форма статистического наблюдения № 12-леч "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания ЛПУ"

ПАСПОРТА ОБЪЕКТОВ**капитального строительства/реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения
региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки
сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы**

<введены постановлением Правительства области от 19.03.2014 № 229-п,
в ред. постановления Правительства области от 30.05.2014 № 514-п, от 07.08.2014 № 775-п, от 02.03.2015 № 204-п,
от 30.07.2015 № 834-п >

Паспорт 3

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	станция обезжелезивания воды из скважины производительностью 200 куб. м/ сутки в с. Шопша Гаврилов-Ямского МР Ярославской области (Шопшинское с/п)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения с. Шопша питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2013 – 2015 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Шопша Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского МР

5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	13236,9
7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность станции обезжелезивания воды – 200 куб. м/ сутки
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,771

Паспорт 4

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство локальных очистных сооружений и сетей канализации залинейной территории, г. Данилов Ярославской области, ул. Дёповская, ул. Островского, ул. Гражданская (городское поселение Данилов)
2.	Цель инвестиционного проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод в г. Данилове в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2013 – 2015 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	городское поселение Данилов Даниловского МР, ул. Дёповская, ул. Островского, ул. Гражданская

5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	12497,3
7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность очистных сооружений – 100 куб. м/ сутки
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,717

Паспорт 5

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	сети напорной и самотечной канализации в пос. Горушка Даниловского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод в пос. Горушка в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2014 – 2017 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	пос. Горушка Даниловского сельского поселения Даниловского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	39562,0
7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта	протяженность построенных канализационных сетей – 3,8 км

	(планируемая мощность объекта)	
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,685

Паспорт 6

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	реконструкция сетей водопровода по ул. Первомайской в г. Любиме Ярославской области
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения ул. Первомайской г. Любима питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2014 – 2015 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	г. Любим, ул. Первомайская
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	20560
7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта	протяженность реконструированных водопроводных сетей – 0,8 км

	(планируемая мощность объекта)	
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,748

Паспорт 7

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	реконструкция очистных сооружений водоснабжения – системы очистки питьевой воды г. Мышкин, Ярославская область, Мышкинский район, Поводневский сельский округ, южнее дер. Коптюшка
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения г. Мышкина питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2013 – 2014 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	южнее дер. Коптюшка Поводневского сельского округа Мышкинского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	90252,4

7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	прирост мощности очистных сооружений – 200 куб. м/ сутки
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 8

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство станции водоочистки на базе двух скважин в пос. Октябрь
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения пос. Октябрь питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015 год
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	пос. Октябрь Октябрьского сельского поселения Некоузского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	5593,0
7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность станции водоочистки – 300 куб. м/ сутки

8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,784
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

Паспорт 9

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	наружные сети канализации для жилых домов № 11, № 15, № 17 по ул. Юбилейной, жилого дома № 10 по пер. Библиотечному и жилого дома № 24 по ул. Кооперативной, Ярославская область, Некоузский МР, с. Новый Некоуз
2.	Цель инвестиционного проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод в с. Новый Некоуз в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2014 – 2015 год
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Новый Некоуз, ул. Юбилейная, д. 11, д. 15, д. 17, пер. Библиотечный, д. 10, ул. Кооперативная, д. 24
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	5642,0

7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных канализационных сетей – 0,6 км
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,801

Паспорт 10

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в дер. Грешнево, с/п Красный Профинтерн
2.	Цель инвестиционного проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод в дер. Грешнево в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015 – 2017 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Грешнево сельского поселения Красный Профинтерн Некрасовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	27975,57
7.	Количественные(ый) показатели (показатель)	прирост мощности очистных сооружений – 200 куб. м/

	результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	сутки
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,700

Паспорт 11

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство артезианской скважины в дер. Столбищи Тутаевского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения пос. Столбищи питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015 год
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	пос. Столбищи Тутаевского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	2720
7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта	мощность скважины – 10 куб. м/ ч

	(планируемая мощность объекта)	
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,662

Паспорт 12

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	модернизация комплекса водозабора и очистных сооружений водоснабжения в дер. Дюдьково (I, II этапы) Рыбинского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения населенных пунктов Октябрьского сельского поселения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2012 – 2014 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Дюдьково Рыбинского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	132404,4

7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	снижение доли водоводов, нуждающихся в замене, с 32,51 % до 23,04 %, увеличение протяженности трубопровода до 42133,9 м
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,662

Паспорт 14

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	реконструкция городских водозаборных сооружений на Рыбинском водохранилище, Ярославская область, г. Рыбинск, Шекснинское шоссе, район городских водозаборных сооружений на Рыбинском водохранилище
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения г. Рыбинска питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2014 – 2015 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	г. Рыбинск
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК

6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	55530
7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	увеличение мощности водозаборных сооружений до 98,5 тыс. куб. м/ сутки
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,788

Паспорт 15

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство водопроводного дюкера диаметром 300 мм через реку Волгу, г. Рыбинск, Волжская набережная, д. 10
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения г. Рыбинска питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2013 – 2014 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	г. Рыбинск, Волжская набережная, д. 10 (река Волга)
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	32928,9

7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	увеличение пропускной способности до 3,5 тыс. куб. м/ сутки
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,815

Паспорт 16

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство водопровода – закольцовка от сетей г. Ростова до водовода к поселку городского типа Ишня, первый этап строительства (городское поселение Ростов, с/п Ишня)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения пос. Ишня питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2013 – 2014 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	городское поселение Ростов, сельское поселение Ишня Ростовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК

6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	24071,32
7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	увеличение пропускной способности водовода до 1,51 м/секунду
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,679

Паспорт 17

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство водопровода – закольцовка от сетей г. Ростова до водовода к поселку городского типа Ишня, второй этап строительства (с/п Ишня)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения пос. Ишня питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2014 год
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	поселок городского типа Ишня Ростовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб.	4796

	(в текущих ценах)	
7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	увеличение пропускной способности до 1,6 м/секунду
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,657

Паспорт 18

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство очистных сооружений водопровода с присоединением к инженерным сетям в раб. пос. Петровское, Ярославская область, Ростовский МР (Петровское с/п)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения раб. пос. Петровское питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2013 – 2014 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	раб. пос. Петровское Ростовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК

6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	31822,5
7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 19

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство комплексной станции очистки воды в дер. Горки Переславского МР Ярославской области
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения дер. Горки питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2014 – 2015 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Горки Рязанцевского сельского поселения Переславского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК

6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	5558,41
7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность установки – 8,0 кВт/ч, производительность – 6,5 куб. м/ ч
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,682

Паспорт 21

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство водопровода к пос. Зеленая Роща Угличского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения пос. Зеленая Роща питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2014 – 2015 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	Слободское с/п Угличского МР

5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	6850,0
7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность – 1556,6 м, число потребителей услуг – около 684 чел., детский сад на 47 мест, снижение показателя мутности воды до нормативного
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,625

Паспорт 25

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство напорного канализационного коллектора от МКР-3 до очистных сооружений канализации г. Ростова
2.	Цель инвестиционного проекта	- снижение уровня износа сетей водоотведения; - решение проблемы водоотведения сточных вод от потребителей г. Ростова, поселков Ишня и Шурскол
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015 – 2017 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	Ростовский муниципальный район, г. Ростов

5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	91021,00
7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность системы – 902,88 куб. м/ ч, протяженность построенных канализационных сетей – 7,1 км
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	оценка обоснованности – 0,801; оценка эффективности – 0,700

Паспорт 27

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	Строительство системы общепоселковой канализации в пос. Некрасовское Некрасовского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод в пос. Некрасовское в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки

		сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2013 – 2015 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	Некрасовский муниципальный район, пос. Некрасовское
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	24937,00
7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность системы – 100 куб. м/ сутки протяженность построенных канализационных сетей – 2,379 км
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,624

аспорт 28

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характер
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство наружных сетей канализации от жилых домов жилого дома 2 по Переславле-Залесском
2.	Цель инвестиционного проекта	повышение эффективности жилищно-коммунального хозяйства возможности подключения домов к системам водоснабжения Переславля-Залесского
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015 год
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	городской округ город Переславль-Залесский
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	2210,0
7.	Количественные(ый) показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных сетей 268,9 м; протяженность построенных сетей 189,2 м
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объекты государственного имущества при приобретении объектов недвижимости»

аспорт 29

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характер
-------	---------------------------------------------	-------------------

1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	реконструкция очистных систем водоотведения с/п Рыбинского района (6 этап). Первый этап ст
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения Октябрьского с/п питьевыми водопроводами в соответствии с требованиями безопасности установленным санитарными правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2016 – 2017 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Дюдьково Рыбинск
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	576400,00
7.	Количественный показатель результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	увеличение мощности канализации до 8000 куб
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	оценка обоснованности и эффективности

аспорт 30

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	реконструкция скважины МР
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения питьевой водой, соответствие требованиям безопасности и безвредности санитарно-эпидемиологическим
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2016 год
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Прозорово Брейтовск
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб.	1531,9

	(в текущих ценах)	
7.	Количественный показатель результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	увеличение мощности на 2,3 куб. м/ час
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требует постановления Правительства № 636-п «Об оценке обоснованности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект приобретение объектов

аспорт 31

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	реконструкция системы водоснабжения пос. Отрадный (Любимовский район, водопроводных башен)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения пос. Отрадный МР питьевой водой, обеспечение безопасности и безвредности для здоровья санитарно-эпидемиологическое благополучие
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2016 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	пос. Отрадный (Любимовский район)
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	877,2
7.	Количественный показатель результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	обеспечение 1080 чел. питьевой водой бесперебойным водоснабжением
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требует постановления Правительства № 636-п «Об оценке обоснованности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект приобретение объектов

* В соответствии с постановлением Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества».

Список используемых сокращений

ДЖКК – департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области

КНС – канализационная насосная станция

МР – муниципальный район

ПМК – передвижная механизированная колонна

с/п – сельское поселение».

«Приложение 10
к Программе

<приложение введено постановлением Правительства области
от 02.03.2015 № 204-п>

<в ред. постановления Правительства области от 22.04.2015 № 428-п,
от 30.07.2015 № 834-п
от 30.06.2017 № 533-п >

МЕТОДИКИ

предоставления и распределения субсидии из областного бюджета муниципальным образованиям области на реализацию мероприятий региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы

1. Методика предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения за счет средств областного бюджета

1.1. Данная методика определяет механизм, условия предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения за счет средств областного бюджета (далее – субсидия) в рамках региональной программы

«Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы в части капитального строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения.

1.2. Субсидия предоставляется муниципальным районам (городским округам) области для оказания финансовой поддержки исполнения расходных обязательств при выполнении органами местного самоуправления муниципальных образований области полномочий по организации водоснабжения и водоотведения.

1.3. Субсидия направляется на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения в целях повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению и обеспечения экологической безопасности региона. Использование субсидии на изготовление проектной документации, оплату авторского, технического надзора (строительного контроля) для муниципальных контрактов, заключенных после 01 января 2015 года, не допускается.

1.4. Главным распорядителем бюджетных средств в отношении субсидии, ответственным за осуществление государственной политики и нормативно-правовое регулирование деятельности в сфере коммунального комплекса на территории области, является департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – департамент).

1.5. Отбор мероприятий муниципальных образований области, стоимость которых составляет тридцать миллионов рублей и более, осуществляется на основании постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества», при стоимости мероприятий менее тридцати миллионов рублей отбор производится на основании приказа департамента жилищно-коммунального комплекса Ярославской области от 26.06.2015 № 46 «Об утверждении формы обоснования» по следующим критериям обоснованности осуществления капитальных вложений:

- наличие чётко сформулированной цели инвестиционного проекта с определением количественных показателей результатов его реализации;
- соответствие цели инвестиционного проекта приоритетам и целям, определённым в программно-плановых документах социально-экономического развития области;
- комплексный подход к решению конкретной проблемы в рамках реализации инвестиционного проекта во взаимосвязи с программными мероприятиями, реализуемыми в рамках государственных и региональных программ;

- необходимость реализации инвестиционного проекта в связи с осуществлением соответствующими муниципальными органами полномочий, отнесённых к предмету их ведения;

- наличие потребности в продукции (работах, услугах), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта, с учётом производства аналогичной и замещающей продукции (работ, услуг);

- обоснование планируемой мощности строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства, создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта;

- наличие проектной документации по инвестиционному проекту;

- наличие документации, обосновывающей стоимость инвестиционного проекта;

- наличие правоустанавливающих документов на объект капитального строительства, подлежащий реконструкции, либо на земельный участок, отводимый под размещение объекта капитального строительства, строящегося в рамках реализации инвестиционного проекта;

- возможность и целесообразность размещения объекта капитального строительства, строящегося (реконструируемого) в рамках реализации инвестиционного проекта.

1.6. Условиями предоставления субсидии являются:

1.6.1. Соответствие заявленных объектов региональной программе «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы (далее – Программа) и требованиям, установленным постановлением Правительства области от 15.06.2010 № 416-п «О формировании и реализации адресной инвестиционной программы Ярославской области, внесении изменений в отдельные постановления Правительства области и признании утратившим силу постановления Администрации области от 29.06.2006 № 171».

1.6.2. Наличие в местных бюджетах ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств местного самоуправления.

1.6.3. Наличие у муниципальных районов (городских округов) области утвержденной муниципальной программы развития коммунальной инфраструктуры с включением в нее планируемого к реализации объекта.

1.6.4. Наличие подписанного соглашения о предоставлении и расходовании субсидии, заключенного департаментом и администрацией муниципального района (городского округа) области по форме, утверждённой приказом департамента жилищно-коммунального комплекса Ярославской области от 12.02.2015 № 10 «Об утверждении Форм Соглашений» (далее – соглашение).

1.6.5. Выполнение требований к показателям результативности и

эффективности предоставления субсидии, установленных соглашением.

1.6.6. Соблюдение целевых направлений расходования субсидии, установленных соглашением.

1.6.7. Выполнение требований к срокам, порядку и формам представления отчетности об использовании субсидии, установленных соглашением.

1.7. Размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается ежегодно дифференцированно, с учетом доли зависимости муниципальных образований области от межбюджетных трансфертов в собственных доходах местных бюджетов.

На 2017 год размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается:

- не более 90 процентов для муниципальных образований области, в которых доля дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет превышала 50 процентов собственных доходов местного бюджета: Первомайского муниципального района;

- не более 80 процентов для муниципальных образований области, в которых доля дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет не превышала 50 процентов собственных доходов местного бюджета: Рыбинского, Ростовского муниципальных районов.

1.8. Основанием для предоставления субсидии является соглашение. Соглашение содержит:

- предмет соглашения, размер субсидии, целевое назначение субсидии;
- условия предоставления субсидии, в том числе размер софинансирования из средств местного бюджета, целевые значения показателей результативности и уровня результативности и эффективности использования субсидии;

- права и обязанности сторон, в том числе обязанность получателя по достижению установленных соглашением показателей результативности использования субсидии;

- порядок перечисления субсидии, в том числе наименование получателя средств, реквизиты счета для перечисления средств, код бюджетной классификации доходов, сроки перечисления средств и перечень документов, необходимых для их перечисления;

- сроки и порядок представления отчетности об использовании субсидии, об исполнении условий предоставления субсидий, а также о результативности и эффективности использования субсидий;

- порядок осуществления контроля за выполнением муниципальными

образованиями области обязательств, предусмотренных соглашением;

- последствия недостижения муниципальным образованием области установленных соглашением значений показателей результативности использования субсидии и/или несоблюдения графика выполнения работ;

- основания и порядок возврата субсидии.

1.8.1. Для заключения соглашения в департамент представляются следующие документы:

- копия утвержденной муниципальной программы развития коммунальной инфраструктуры, содержащей планируемые к реализации объекты;

- выписка из решения о местном бюджете (сводной бюджетной росписи) муниципального образования области, подтверждающая наличие ассигнований за счет средств местного бюджета на исполнение соответствующего расходного обязательства органа местного самоуправления муниципального образования области в рамках соответствующей муниципальной программы, включающая расшифровку по перечню строек и объектов;

- разрешение на строительство;

- положительное заключение государственной экспертизы проектной документации;

- положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

- сводный сметный расчет стоимости объекта, проверенный государственной экспертизой в строительстве (за исключением нецентрализованных источников водоснабжения);

- копия муниципального контракта (договора) с исполнителями работ на весь период строительства (реконструкции) или приобретения оборудования, включающего график исполнения работ;

- копия нормативного правового акта об утверждении проектной документации;

- сметный расчет стоимости строительства или реконструкции, проверенный государственной экспертизой (представляется по объектам капитального строительства (реконструкции) нецентрализованных источников водоснабжения в сельских населенных пунктах).

1.8.2. В случае если субсидия предусматривает финансирование нескольких объектов, поэтапное финансирование или заключение нескольких муниципальных контрактов (договоров), то соглашение заключается только в части тех объектов, этапов или муниципальных контрактов (договоров), по которым представлен полный комплект документов. В течение срока действия соглашения по мере представления необходимых документов в соглашение вносятся изменения путем оформления дополнительного соглашения.

1.8.3. Соглашения могут заключаться на 3-летний срок при наличии бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период (по согласованию с департаментом финансов Ярославской области).

1.8.4. Внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений показателей результативности использования субсидии, а также увеличение сроков реализации предусмотренных соглашением мероприятий, не допускается в течение всего периода действия соглашения, за исключением следующих случаев:

- в случае невозможности выполнения условий предоставления субсидии вследствие обстоятельств непреодолимой силы;
- в случае изменения значений целевых показателей и индикаторов государственных программ Ярославской области;
- в случае существенного (более чем на 20 процентов) сокращения размера субсидии.

1.8.5. В случае отсутствия на 01 октября текущего финансового года заключенного соглашения бюджетные ассигнования областного бюджета на предоставление субсидий данному муниципальному образованию области подлежат перераспределению в пользу других муниципальных образований области или на исполнение иных бюджетных обязательств путем внесения изменений в закон Ярославской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период, а также в Программу.

Решения о перераспределении бюджетных ассигнований областного бюджета на предоставление субсидии бюджету муниципального образования области не принимаются в случае, если соответствующие соглашения не были заключены в силу обстоятельств непреодолимой силы.

1.8.6. В случае если муниципальным образованием области по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии не достигнуты показатели результативности, предусмотренные соглашением, и в срок до 01 марта года, следующего за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из местного бюджета в областной бюджет в срок до 01 апреля года, следующего за годом предоставления субсидии ($V_{\text{возврата}}$), рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = V_{\text{субсидии}} \times k \times m / n,$$

где:

$V_{\text{субсидии}}$ – размер субсидии, предоставленной местному бюджету;

k – коэффициент возврата субсидии;

m – количество показателей результативности использования субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя

результативности использования субсидии, имеет положительное значение (больше нуля);

n – общее количество показателей результативности использования субсидии.

1.8.6.1. Коэффициент возврата субсидии (k) рассчитывается по формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m,$$

где D_i – индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии.

При расчете коэффициента возврата субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии.

1.8.6.2. Индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, определяется:

- для показателей результативности использования субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает большую эффективность использования субсидии («растущие показатели»), – по формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i,$$

где:

T_i – фактически достигнутое значение i -го показателя результативности использования субсидии на отчетную дату;

S_i – плановое значение i -го показателя результативности использования субсидии, установленное соглашением;

- для показателей результативности использования субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает меньшую эффективность использования субсидии («убывающие показатели»), – по формуле:

$$D_i = 1 - S_i / T_i.$$

1.8.7. Основанием для освобождения муниципальных образований области от применения мер ответственности, предусмотренных подпунктами 1.8.5 и 1.8.6 данного пункта, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, указанных в подпункте 1.8.4 данного пункта и препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

1.8.8. При наличии на момент окончания срока действия соглашения задолженности по объектам, финансирование которых осуществлялось за счет

субсидии, погашение задолженности по контрактам перед подрядными организациями осуществляется органом местного самоуправления соответствующего муниципального образования области за счет и в пределах средств, предоставленных в виде субсидии на очередной финансовый год, без обеспечения доли софинансирования расходных обязательств из местного бюджета при условии подтверждения произведенной оплаты за счет средств местного бюджета в предыдущем финансовом году либо с обеспечением доли софинансирования расходных обязательств из местного бюджета в случае отсутствия оплаты в предыдущем финансовом году.

1.9. Перечисление субсидии осуществляется в доход бюджета муниципального района (городского округа) области в пределах ассигнований областного бюджета, предусмотренных законом Ярославской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период при представлении в департамент:

- заявки на предоставление субсидии по форме 2 согласно приложению к соглашению (далее – заявка);

- в случае авансирования работ в соответствии с условиями заключенных муниципальных контрактов копий платежных документов, подтверждающих фактическое исполнение расходных обязательств местных бюджетов на софинансирование авансирования мероприятий Программы;

- в случае приобретения оборудования в соответствии с условиями заключенных муниципальных контрактов:

 - договора на поставку оборудования;

 - счета на оплату оборудования;

 - копий платежных документов, подтверждающих фактическое исполнение расходных обязательств местных бюджетов на софинансирование поставки оборудования;

 - в случае оплаты выполненных работ:

 - справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3;

 - копий платежных документов, подтверждающих фактическое исполнение расходных обязательств местных бюджетов на софинансирование мероприятий Программы;

 - акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2 (по требованию).

1.10. Окончательный расчет по муниципальному контракту, договору и выделение субсидии производятся на основании представленных в департамент документов, указанных в пункте 1.9 данного раздела настоящих методик, после полного выполнения обязательств по софинансированию расходных обязательств из местных бюджетов.

1.11. Субсидия расходуеться только по целевому назначению, указанному в пункте 1.3 данного раздела настоящих методик. В случае нецелевого

использования субсидии и/или нарушения муниципальным образованием области условий ее предоставления и расходования, в том числе необеспечения возврата местным бюджетом средств в доход областного бюджета в соответствии с подпунктом 1.8.6 пункта 1.8 данного раздела настоящих методик, к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

1.12. Ответственность за нецелевое расходование субсидии возлагается на органы местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) области.

1.13. Контроль за соблюдением органами местного самоуправления муниципальных образований области условий предоставления субсидии осуществляют департамент и департамент финансов Ярославской области.

1.14. Оценка результативности эффективности использования субсидии осуществляется департаментом и органами местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) области в соответствии с Методикой оценки результативности и эффективности использования субсидии, приведенной в приложении 1 к настоящим методикам.

1.15. В случае если начальная (максимальная) цена контракта по мероприятию Программы составляет 5 миллионов рублей и более (для нужд городских округов города Ярославля и города Рыбинска с начальной (максимальной) ценой контракта 25 миллионов рублей и более), то условием предоставления субсидий является централизация закупок через департамент государственного заказа Ярославской области, который постановлением Правительства области от 27.04.2016 № 501-п «Об особенностях осуществления закупок, финансируемых за счет бюджета Ярославской области» наделен полномочиями на определение поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для муниципальных заказчиков.

1.16. В случае необходимости досрочного исполнения в 2017 году муниципальными образованиями области обязательств по мероприятиям Программы за счет средств местных бюджетов в размере величины софинансирования от стоимости муниципального контракта органы местного самоуправления муниципальных образований области имеют право перераспределить бюджетные ассигнования, предусмотренные на 2018 год.

По итогам отчетного года при полном исполнении органами местного самоуправления муниципальных образований области установленных абзацем первым настоящего пункта расходных обязательств по финансированию мероприятий за счет средств местных бюджетов в 2017 году условия предоставления субсидии за период реализации мероприятия считаются исполненными органами местного самоуправления муниципальных образований области в полном объеме.

2. Методика предоставления и распределения субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения

2.1. Субсидия в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях (далее – кредитные организации) на модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения, предоставляется муниципальным образованиям области для предоставления организациям коммунального комплекса – муниципальным предприятиям или акционерным обществам со 100-процентной долей участия муниципальных образований области в уставном капитале (далее – заёмщики), осуществляющим реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – мероприятия), на расчеты по компенсации затрат на уплату процентов по полученным кредитам в пределах средств областного бюджета, предусмотренных на данные цели Программой.

2.2. Условиями предоставления средств из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области являются:

2.2.1. Наличие у муниципальных районов (городских округов) области утвержденной муниципальной программы развития коммунальной инфраструктуры с включением в нее планируемого к реализации объекта.

2.2.2. Наличие в местных бюджетах ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств местного самоуправления.

2.2.3. Наличие подписанного соглашения.

2.2.4. Выполнение требований к показателям результативности и эффективности предоставления субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения (далее – субсидия в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам), установленных соглашением.

2.2.5. Выполнение требований к срокам, порядку и формам представления отчетности об использовании субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам.

2.3. Участниками Программы являются муниципальные образования области, представившие в департамент следующие документы:

- заявка на участие в Программе по форме 1 согласно приложению 2 к настоящим методикам (далее – заявка);

- сведения о заёмщике, осуществляющем реализацию мероприятий,

показатели мероприятий по форме 2 согласно приложению 2 к настоящим методикам;

- расчет кредита (кредитной линии) для мероприятия по форме 3 согласно приложению 2 к настоящим методикам;

- заверенная кредитной организацией копия кредитного договора с указанием цели предоставления кредита;

- копия сводного сметного расчета стоимости мероприятия, заверенная заёмщиком;

- заверенные заёмщиком копии договора на выполнение подрядных работ или приказа о назначении ответственных лиц и сроках проведения работ, договоров на приобретение оборудования.

2.4. Информация о начале приёма заявок размещается на странице департамента на портале органов государственной власти Ярославской области и одновременно доводится департаментом до сведения органов местного самоуправления муниципальных образований области письмом.

2.4.1. Прием заявок от органов местного самоуправления муниципальных образований области осуществляется в течение 30 календарных дней с даты опубликования извещения о приёме заявок на странице департамента на портале органов государственной власти Ярославской области.

2.4.2. Реестр муниципальных образований области, подавших заявку в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения, по форме 4 согласно приложению 2 к настоящим методикам формируется департаментом в хронологической последовательности.

2.5. Субсидия в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам предоставляется в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных департаментом на цели, указанные в пункте 2.1 данного раздела настоящих методик, в рамках Программы в соответствии с законом об областном бюджете на текущий год и на плановый период. Размер субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам определяется исходя из установленной доли софинансирования областного и местных бюджетов.

В случае если общий размер средств, запрашиваемых участниками, не превышает бюджетных ассигнований, предусмотренных на предоставление субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, распределение субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам между муниципальными образованиями области осуществляется в соответствии с очерёдностью, установленной реестром, указанным в подпункте 2.4.2 пункта 2.4 данного раздела настоящих методик, и утверждается Программой в пределах предусмотренных ассигнований.

Расчёт размера субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов

по кредитам, предоставляемой муниципальному образованию области (Собл.), осуществляется по следующей формуле:

$$\text{Собл.} = A \times K_{\text{соф.}},$$

где:

A – размер субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, указанный в заявке;

$K_{\text{соф.}}$ – коэффициент софинансирования из средств областного бюджета.

Значение коэффициента софинансирования из средств областного бюджета устанавливается ежегодно дифференцированно, с учётом доли зависимости муниципальных образований области от межбюджетных трансфертов в собственных доходах местных бюджетов:

- не более 0,9 для муниципальных образований области, в которых доля межбюджетных трансфертов в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет превышала 70 процентов собственных доходов местного бюджета;

- не более 0,8 для муниципальных образований области, в которых доля межбюджетных трансфертов в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет не превышала 70 процентов собственных доходов местного бюджета.

В случае если общий размер средств, запрашиваемых участниками, превышает бюджетные ассигнования, предусмотренные на предоставление субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, указанная субсидия распределяется в пределах предусмотренных лимитов на конкурсной основе и предоставляется участникам, набравшим наибольшее количество баллов, с применением по отношению к представленным мероприятиям следующих оценочных критериев:

- критерии значимости:

мероприятия, по которым должны быть выполнены работы во исполнение поручений Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Губернатора области, – 100 баллов, весовой коэффициент – 0,3;

мероприятия, имеющие социально-экономическое значение для региона в целом, – 100 баллов, весовой коэффициент – 0,3;

мероприятия, имеющие местное значение, – 40 баллов, весовой коэффициент – 0,25;

- критерий наличия на территории муниципального образования области заключенных концессионных соглашений, долгосрочных договоров аренды по управлению системами коммунальной инфраструктуры – 70 баллов, весовой коэффициент – 0,25;

- критерий наличия мероприятия в утвержденных в установленном порядке схемах водоснабжения и водоотведения – 40 баллов, весовой коэффициент – 0,25.

2.6. Основанием для предоставления субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам является соглашение. Соглашение содержит:

- предмет соглашения, размер субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, целевое назначение субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам;

- условия предоставления субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, в том числе размер софинансирования из средств местного бюджета;

- права и обязанности сторон;

- порядок перечисления субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, в том числе наименование получателя средств, реквизиты счета для перечисления средств, код бюджетной классификации доходов, сроки перечисления средств и перечень документов, необходимых для их перечисления;

- сроки и порядок представления отчетности об использовании субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, об исполнении условий предоставления субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам;

- порядок осуществления контроля за выполнением муниципальными образованиями области обязательств, предусмотренных соглашением.

2.6.1. Для заключения соглашения в департамент представляются следующие документы:

- копия утвержденной муниципальной программы развития коммунальной инфраструктуры, содержащей планируемые к реализации объекты;

- выписка из решения о местном бюджете (сводной бюджетной росписи) муниципального образования области, подтверждающая наличие ассигнований за счет средств местного бюджета на исполнение соответствующего расходного обязательства органа местного самоуправления муниципального образования области в рамках соответствующей муниципальной программы, включающая расшифровку по перечню строек и объектов;

- заверенная кредитной организацией копия кредитного договора с указанием цели предоставления кредита;

- заверенные заемщиком копии договора на выполнение подрядных работ или приказа о назначении ответственных лиц и сроках проведения работ, договоров на приобретение оборудования.

2.6.2. При наличии на момент окончания срока действия соглашения с муниципальным образованием области задолженности по мероприятиям,

финансирование которых осуществлялось за счет субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, погашение задолженности осуществляется органом местного самоуправления соответствующего муниципального образования области за счет и в пределах средств, предоставленных в виде субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам на очередной финансовый год (без обеспечения доли софинансирования расходных обязательств из местного бюджета при условии подтверждения произведенной оплаты в предыдущем финансовом году либо с обеспечением доли софинансирования расходных обязательств из местного бюджета в случае отсутствия оплаты в предыдущем финансовом году).

2.6.3. В случае отсутствия на 01 октября текущего финансового года заключенного соглашения бюджетные ассигнования областного бюджета на предоставление субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам данному муниципальному образованию области подлежат перераспределению в пользу других муниципальных образований области или на исполнение иных бюджетных обязательств путем внесения изменений в закон Ярославской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период, а также в Программу.

2.7. Возмещение затрат на уплату процентов за счёт субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам производится по полученному заёмщиком кредиту со сроком погашения не позднее срока реализации Программы в течение всего срока кредита из расчета предусмотренной кредитным договором процентной ставки, но не более ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату заключения кредитного договора, увеличенной на 3 процентных пункта, при условии наличия в кредитном договоре обязательств заёмщика по реализации мероприятия, на финансирование которого предоставляется кредит.

2.8. Возмещение затрат на уплату процентов по кредитам производится только при условии своевременного исполнения заёмщиком текущих обязательств по кредитам в сроки и объёмах, которые установлены графиком погашения кредита.

2.9. Предоставление субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам осуществляется ежеквартально в следующем порядке:

2.9.1. Заёмщик для получения субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам за 15 календарных дней до наступления нового квартала осуществляет подготовку, согласование и представление в соответствующий орган местного самоуправления муниципального образования области следующих документов:

- заявка;
- заверенные кредитной организацией копии документов,

подтверждающих своевременное исполнение текущих обязательств по кредиту в сроки и в объемах, которые установлены графиком погашения кредита;

- выписка из ссудного счета о получении кредита, графика погашения кредита и уплаты процентов по нему;

- заверенные заёмщиком и кредитной организацией документы, подтверждающие целевое использование полученного кредита;

- справка о стоимости выполненных работ по форме КС-3, утверждённой Федеральной службой государственной статистики;

- копии платежных поручений, заверенных заёмщиком и подтверждающих оплату выполненных работ и оборудования;

- справка налогового органа об отсутствии у заёмщика просроченной задолженности по налогам, сборам, иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня и государственные внебюджетные фонды.

2.9.2. Орган местного самоуправления муниципального образования области в течение 10 календарных дней с момента представления заёмщиком документов, указанных в подпункте 2.9.1 данного пункта, осуществляет их проверку на комплектность и правильность оформления, заверяет и направляет в департамент вместе с заявкой.

Органы местного самоуправления муниципальных образований области несут ответственность за надлежащее оформление и достоверность представляемых документов.

2.9.3. Департамент в течение 10 рабочих дней с момента получения заявки осуществляет её проверку на комплектность, правильность оформления и перечисляет субсидию в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам в орган местного самоуправления соответствующего муниципального образования области.

В случае неполноты комплекта документов, приложенных к заявке, или ненадлежащего их оформления департамент в течение 3 рабочих дней с момента получения заявки уведомляет орган местного самоуправления муниципального образования области об отказе в предоставлении средств областного бюджета с обоснованием причин.

2.9.4. Органы местного самоуправления муниципальных образований области в течение 5 рабочих дней с момента получения субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам производят перечисление средств заёмщикам.

2.10. Ответственность за нецелевое расходование средств возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований области.

2.11. Субсидия в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам в случае её нецелевого использования подлежит взысканию в доход областного бюджета в соответствии с бюджетным законодательством

Российской Федерации.

Приложение 1
к методикам предоставления
и распределения субсидии из областного
бюджета муниципальным образованиям
области на реализацию мероприятий
региональной программы «Развитие
водоснабжения, водоотведения и очистки
сточных вод Ярославской области»
на 2012 – 2017 годы

МЕТОДИКА
оценки результативности и эффективности использования субсидии
из областного бюджета муниципальным образованиям области на
реализацию мероприятий региональной программы «Развитие
водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской
области» на 2012 – 2017 годы

Оценка результативности и эффективности использования субсидии из областного бюджета муниципальным образованиям области на реализацию мероприятий региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы (далее – субсидия) осуществляется ответственным исполнителем региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы (далее – Программа) ежегодно, не позднее

10 февраля года, следующего за отчетным, путём установления степени достижения ожидаемых результатов, а также сравнения текущих значений показателей с их плановыми значениями.

Ежеквартально, не позднее 05 числа месяца, следующего за отчетным периодом, органы местного самоуправления муниципальных образований области направляют в департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – департамент) сведения о достижении целевых показателей эффективности и результативности использования субсидии по форме 5 согласно приложению 2 к соглашению об осуществлении совместных действий по организации строительства (реконструкции) и финансирования объектов, включенных в Программу (далее – соглашение). Форма соглашения утверждается приказом департамента.

Показатель результативности использования субсидии (Р) рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{\text{SUM } K_i \times (X_i \text{ факт.} / X_i \text{ план.})}{n} \times 100 \%,$$

где:

K_i – весовой коэффициент параметра;

X_i факт. – фактическое значение i -го целевого показателя за отчетный период;

X_i план. – плановое (целевое) значение показателя за отчетный период;

n – количество мероприятий.

При значении показателя результативности использования субсидии 95 процентов и более результативность использования субсидии признаётся высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

Показатель эффективности использования субсидии (R) рассчитывается по формуле:

$$R = P / (F \text{ тек.} / F \text{ план.}),$$

где:

F тек. – фактическая сумма финансирования за отчетный период;

F план. – плановая сумма финансирования за отчетный период.

При значении показателя эффективности использования субсидии 95 процентов и более эффективность реализации Программы и использования субсидии признается высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

При расчёте результативности, эффективности использования субсидии применяются следующие целевые показатели и их весовые коэффициенты:

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение весового коэффициента
1.	Доля технической готовности мероприятия (объекта), %	0,5
2.	Доля освоенных средств в общей сметной стоимости строительства мероприятия (объекта), %	0,5
Итого		1,0

Значения плановых целевых показателей в отношении каждого муниципального образования области в разрезе мероприятий Программы устанавливаются в приложении к соглашению.

Приложение 2
к методикам предоставления
и распределения субсидии из областного
бюджета муниципальным
образованиям области на реализацию
мероприятий региональной программы
«Развитие водоснабжения, водоотведения
и очистки сточных вод Ярославской
области» на 2012 – 2017 годы

ФОРМЫ

документов, представляемых в департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области для получения субсидии из областного бюджета муниципальным образованиям области на реализацию мероприятий региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения

ЗАЯВКА**на участие в региональной программе «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы**

Администрация _____ заявляет о намерении участвовать
(наименование муниципального образования области)

в региональной программе «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения, для чего представляет на рассмотрение департаменту жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области следующие объекты:

№ п/п	Наименование объекта	Заёмщик	Показатель	Объем требуемых субсидий на возмещение процентной ставки (тыс. руб.)

Приложения*:

1. _____
2. _____

* Перечисляется весь перечень документов в соответствии с пунктом 2.3 раздела 2 методик предоставления

и распределения субсидии из областного бюджета муниципальным образованиям области на реализацию мероприятий региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы.

Глава муниципального образования области

«___» _____ 20___ г.

М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель организации-заёмщика

«___» _____ 20___ г.

М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

СВЕДЕНИЯ

об организации коммунального комплекса – муниципальном предприятии или акционерном обществе со 100-процентной долей участия муниципальных образований области в уставном капитале, осуществляющем реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов в сфере водоснабжения и водоотведения, показатели мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов в сфере водоснабжения и водоотведения

I. Сведения о заемщике и мероприятии*

Муниципальный район (городской округ), на территории которого планируется реализация мероприятия	
Поселение, на территории которого планируется реализация мероприятия	
Наименование мероприятия	
Краткий перечень выполняемых работ	
Полное наименование заемщика	
Адрес местонахождения заемщика	
Реквизиты заемщика	
Лицо, уполномоченное заемщиком представлять его интересы (фамилия, имя, отчество, должность, контактные телефоны, номер факса и адреса электронной почты)	
Потребность в финансовых ресурсах – всего	
в том числе заемные средства	
Условия запрашиваемого кредита:	
сумма кредита	
срок кредита	
проценты (ежемесячно, ежеквартально, одновременно с возвратом основной суммы долга)	
возврат основной суммы (поэтапно, единовременно)	
Наименование банка, предоставляющего кредит на реализацию мероприятия	

II. Показатели мероприятия*

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Всего	В том числе по годам			
				5	6	7	8
1	2	3	4				
1.	Техническая готовность мероприятия (объекта)	процентов					
2.	Объектная мощность мероприятия (объекта)						
3.	Размер требуемого возмещения затрат на уплату процентных ставок по кредитам, взятым на модернизацию коммунальной инфраструктуры в том числе:	тыс. рублей					
3.1.	Из средств областного бюджета						
3.2.	Из средств местного бюджета						

* Указать по каждому мероприятию отдельно.

Приложения: краткое описание планируемых к реализации мероприятий, копия раздела «Общая пояснительная записка», сводный сметный расчет стоимости мероприятия (объекта).

Глава муниципального образования области

«___» _____ 20___ г.

Руководитель организации-заёмщика

«___» _____ 20___ г.

М.П. _____
(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П. _____
(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

	кредиту																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4.	Объем средств для оплаты процентной ставки за счет:																					
	- средств областного бюджета																					
	- средств местного бюджета																					

Руководитель организации-заёмщика

(подпись)

М.П.

(расшифровка подписи)

РЕЕСТР

муниципальных образований области, подавших заявку на участие в региональной программе «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения,

(наименование муниципального района (городского округа) области)

от «_____» _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Наименование организации-заёмщика	Наименование модернизируемого объекта	Дата и время принятия заявки	Должность и Ф.И.О. представителя уполномоченного органа местного самоуправления муниципального образования области, подавшего заявку	Должность и Ф.И.О. представителя департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, принявшего заявку
1	2	3	4	5	6	7

Директор департамента
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики
и регулирования тарифов
Ярославской области

_____»
(подпись)

_____»
(расшифровка подписи)

МЕТОДИКИ
предоставления и распределения субсидии на обеспечение мероприятий
по модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств,
поступивших от государственной корпорации – Фонда содействия
реформированию жилищно-коммунального хозяйства, средств областного
бюджета

1. Методика предоставления и распределения субсидии на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений за счет средств, поступивших от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

1.1. Субсидия на обеспечение мероприятий по модернизации систем

коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений за счет средств, поступивших от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – субсидия за счет средств Фонда), предоставляется муниципальным образованиям области на оплату части расходов по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры по водоснабжению и водоотведению, предусмотренных в рамках концессионных соглашений за счет средств, поступивших от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – Фонд), в соответствии с подпунктом "б" пункта 5 Правил предоставления финансовой поддержки за счет средств Фонда на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры, находящихся в государственной собственности субъекта Российской Федерации или в муниципальной собственности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 1451 "О предоставлении финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры" (далее – Правила, утвержденные постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451).

Используемые в настоящей Методике понятия означают следующее:

- проект модернизации – совокупность мероприятий по модернизации системы коммунальной инфраструктуры, в том числе по созданию, реконструкции одного и (или) нескольких объектов системы коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – объекты коммунальной инфраструктуры);

- модернизация объекта коммунальной инфраструктуры – реализация мероприятий по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств объекта коммунальной инфраструктуры, в том числе путем замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования, входящего в состав объекта коммунальной инфраструктуры, современным, более производительным оборудованием. Модернизация объекта коммунальной инфраструктуры может осуществляться в ходе его реконструкции;

- концессионный проект – проект модернизации, реализуемый в рамках концессионного соглашения;

- участник проекта – коммерческая организация, софинансирующая мероприятия по реализации проекта модернизации.

1.2. Субсидия за счет средств Фонда предоставляется муниципальным образованиям области, проекты модернизации которых прошли отбор на предоставление финансовой поддержки Фонда в соответствии с требованиями, установленными пунктами 11, 12 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451, при выполнении следующих

условий:

- наличие в муниципальном образовании области, на территории которого планируется реализация проекта модернизации, утвержденных схем водоснабжения и водоотведения (в зависимости от сферы, в которой планируется реализация проекта модернизации), программы комплексного развития объектов коммунальной инфраструктуры указанного муниципального образования области, в которой обоснована необходимость реализации проекта модернизации, государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры, относящиеся к муниципальному имуществу, реконструкция, модернизация которых планируется в рамках реализации проекта модернизации;

- наличие документально оформленных результатов проведенного технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения (в зависимости от сферы, в которой планируется реализация проекта модернизации);

- наличие соответствующего законодательству Российской Федерации заключенного концессионного соглашения;

- соответствие проекта модернизации критериям финансово-экономической, бюджетной и технической эффективности, установленным методическими указаниями по оценке проектов модернизации, утвержденными решением правления Фонда от 17.02.2016 (далее – методические указания);

- достижение целевых показателей в результате реализации проекта модернизации, установленных методическими указаниями ;

- осуществление реализации проекта модернизации на территории одного или нескольких населенных пунктов, численность населения в каждом из которых, согласно данным последней Всероссийской переписи населения, не превышает 250 тыс. человек;

- наличие договора о предоставлении финансовой поддержки за счет средств Фонда, предназначенной для реализации проекта модернизации, заключенного между Фондом, Ярославской областью, соответствующим муниципальным образованием области (далее – договор). Типовые условия договора утверждены Фондом и не противоречат Правилам, утвержденным постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451;

- наличие соглашения с департаментом жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – департамент) о реализации мероприятий региональной программы "Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области" (далее – программа), форма которого утверждена приказом департамента;

- наличие утвержденной муниципальной целевой программы развития коммунальной инфраструктуры, содержащей планируемые к реализации объекты;

- наличие проектной документации, имеющей положительное заключение государственной экспертизы в строительстве;

- наличие в местных бюджетах ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств местного самоуправления.

1.3. Выделение субсидии за счет средств Фонда осуществляется в соответствии с Порядком перечисления средств Фонда в бюджет субъекта Российской Федерации, местные бюджеты, утвержденным решением правления Фонда от 22.04.2016, протокол № 664, договором:

1.3.1. В течение 30 дней с даты поступления в областной бюджет аванса из средств Фонда в размере, установленном договором, при наличии документального обоснования суммы средств по авансу.

1.3.2. Оставшиеся после перечисления аванса средства (но не более 90 процентов от общей суммы средств финансовой поддержки (включая сумму аванса) перечисляются по мере завершения отдельных этапов работ в рамках реализации проекта модернизации согласно графику перечисления средств на реализацию в соответствии с положениями договора, соглашения с департаментом о реализации мероприятий программы (далее – соглашение) и формами отчетности, установленными соглашением при представлении следующих документов:

- реестр контрактов выполненных работ, заполненных по установленной форме;

- справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;

- заключение ответственного лица, уполномоченного на проведение независимого строительного контроля, о соответствии выполненных работ проектной документации требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, а также подтверждению объема и стоимости выполненных работ.

1.3.3. Оставшаяся часть средств от общей суммы финансовой поддержки за счет средств Фонда перечисляется после ввода объекта коммунальной инфраструктуры в эксплуатацию. Для получения оставшейся части средств Фонда муниципальное образование области направляет в департамент документы, указанные в подпункте 1.3.2 пункта 1.3 данного раздела настоящих Методик, а также документы, подтверждающие ввод объекта коммунальной инфраструктуры в эксплуатацию, или разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности получение такого документа является обязательным, а также акт приемки законченного строительством объекта по форме КС-11 и акт приемки законченного строительством объекта приемной комиссией по форме КС-14.

1.3.4. Органами местного самоуправления при формировании местного бюджета на очередной финансовый год предусматриваются средства на долевое

финансирование обеспечения мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры не менее 5 процентов от объема расходного обязательства Ярославской области, установленного на соответствующий финансовый год договором.

1.4. Оценка результативности использования субсидии за счет средств Фонда осуществляется ежегодно ответственным исполнителем на основании отчетов, представленных органами местного самоуправления муниципальных районов по формам согласно методическим рекомендациям Фонда.

Показатель результативности использования субсидии за счет средств Фонда (P) рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{\text{SUM } K_i \times (X_i \text{ факт.} / X_i \text{ план.})}{n} \times 100 \%;$$

где:

K_i – весовой коэффициент параметра;

X_i факт. – фактическое значение i -го целевого показателя за отчетный период;

X_i план. – плановое (целевое) значение показателя за отчетный период;

n – количество мероприятий.

При значении показателя результативности использования субсидии за счет средств Фонда 95 процентов и более результативность использования субсидии за счет средств Фонда признаётся высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

Показатель эффективности использования субсидии за счет средств Фонда (R) рассчитывается по формуле:

$$R = P / (F \text{ тек.} / F \text{ план.}),$$

где:

F тек. – фактическая сумма финансирования за отчетный период;

F план. – плановая сумма финансирования за отчетный период.

При значении показателя эффективности использования субсидии за счет средств Фонда 95 процентов и более эффективность реализации программы и использования субсидии за счет средств Фонда признаётся высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

При расчёте результативности, эффективности использования субсидии за счет средств Фонда применяются следующие целевые показатели и их весовые коэффициенты:

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение веса коэффициента
1.	Доля технической готовности мероприятия (объекта), %	0,5
2.	Доля освоенных средств в общей сметной стоимости строительства мероприятия (объекта), %	0,5
Итого		1,0

Значения плановых целевых показателей в отношении каждого муниципального образования области устанавливаются в приложении к соглашению.

1.5. Основания и порядок применения мер финансовой ответственности муниципальных образований при невыполнении условий предоставления субсидии, а также порядок возврата субсидии при недостаточной результативности и эффективности ее использования устанавливаются договором и соглашением.

1.6. Возврат субсидии за счет средств Фонда осуществляется муниципальным образованием в соответствии с действующим законодательством.

1.7. Субсидия за счет средств Фонда имеет целевое назначение.

1.8. Ответственность за достоверность, своевременность составления и представления отчетной документации возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов, осуществляющих расходование субсидии за счет средств Фонда.

1.9. Ответственность за нецелевое расходование субсидии за счет средств Фонда возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов.

1.10. Контроль за целевым расходованием субсидии за счет средств Фонда осуществляется департаментом финансов Ярославской области, департаментом.

1.11. В случае нецелевого использования субсидии за счет средств Фонда применяются меры взыскания в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

2. Методика предоставления и распределения субсидии на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений за счет средств областного бюджета

2.1. Субсидия на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений за счет средств областного бюджета (далее – субсидия за счет средств областного

бюджета) предоставляется муниципальным образованиям области на оплату части расходов по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры по водоснабжению и водоотведению, предусмотренных в рамках концессионных соглашений за счет средств областного бюджета в соответствии с подпунктом "б" пункта 5 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451.

2.2. Субсидия за счет средств областного бюджета предоставляется муниципальным образованиям области, проекты модернизации которых прошли отбор на предоставление финансовой поддержки Фонда в соответствии с требованиями, установленными пунктами 11, 12 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451, при выполнении следующих условий:

- наличие в муниципальном образовании области, на территории которого планируется реализация проекта модернизации, утвержденных схем водоснабжения и водоотведения (в зависимости от сферы, в которой планируется реализация проекта модернизации), программы комплексного развития объектов коммунальной инфраструктуры указанного муниципального образования области, в которой обоснована необходимость реализации проекта модернизации, государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры, относящиеся к муниципальному имуществу, реконструкция, модернизация которых планируется в рамках реализации проекта модернизации;

- наличие документально оформленных результатов проведенного технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения (в зависимости от сферы, в которой планируется реализация проекта модернизации);

- наличие соответствующего законодательству Российской Федерации заключенного концессионного соглашения;

- соответствие проекта модернизации критериям финансово-экономической, бюджетной и технической эффективности, установленным методическими указаниями;

- достижение целевых показателей в результате реализации проекта модернизации, установленных методическими указаниями ;

- осуществление реализации проекта модернизации на территории одного или нескольких населенных пунктов, численность населения в каждом из которых, согласно данным последней Всероссийской переписи населения, не превышает 250 тыс. человек;

- наличие договора. Типовые условия договора утверждены Фондом и не противоречат Правилам, утвержденным постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451;

- наличие соглашения;

- наличие утвержденной муниципальной целевой программы развития

коммунальной инфраструктуры, содержащей планируемые к реализации объекты;

- наличие проектной документации, имеющей положительное заключение государственной экспертизы в строительстве;

- наличие в местных бюджетах ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств местного самоуправления.

2.3. Выделение субсидии за счет средств областного бюджета, в том числе средств, направленных Фондом, осуществляется в соответствии с Порядком перечисления средств Фонда в бюджет субъекта Российской Федерации, местные бюджеты, утвержденным решением правления Фонда от 22.04.2016, протокол № 664, с учетом доли софинансирования, установленного договором, соглашением:

2.3.1. В течение 30 дней с даты поступления в областной бюджет аванса из средств Фонда в размере, установленном договором, при наличии документального обоснования суммы средств по авансу.

2.3.2. В течение 30 дней после получения областными бюджетами средств Фонда исходя из графика перечисления средств на реализацию при представлении следующих документов:

- реестр контрактов выполненных работ, заполненных по установленной форме;

- справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;

- заключение ответственного лица, уполномоченного на проведение независимого строительного контроля, о соответствии выполненных работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, а также подтверждению объема и стоимости выполненных работ;

- копии платежных документов, подтверждающих фактическое исполнение расходных обязательств местного бюджета и участника проекта по софинансированию мероприятий проекта модернизации в объеме, предусмотренном договором и соглашением.

2.3.3. Окончательный расчет по соглашению производится после ввода объекта коммунальной инфраструктуры в эксплуатацию. Для получения оставшейся части средств областного бюджета муниципальное образование области направляет в департамент документы, указанные в абзаце втором подпункта 2.3.2 пункта 2.3 данного раздела настоящих Методик, а также документы, подтверждающие ввод объекта коммунальной инфраструктуры в эксплуатацию, или разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности получение такого документа является обязательным, а также акт приемки законченного строительством объекта по форме КС-11 и акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией по форме КС-14.

2.3.4. Органами местного самоуправления муниципальных образований

области при формировании местного бюджета на очередной финансовый год предусматриваются средства на доленое финансирование обеспечения мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры не менее 5 процентов от объема расходного обязательства Ярославской области, установленного на соответствующий финансовый год договором.

2.4. Оценка результативности использования субсидии за счет средств областного бюджета осуществляется ежегодно ответственным исполнителем на основании отчетов, представленных органами местного самоуправления муниципальных образований области по формам, установленным соглашением.

Показатель результативности использования субсидии за счет средств областного бюджета (P) рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{\text{SUM } K_i \times (X_i \text{ факт.} / X_i \text{ план.})}{n} \times 100 \%$$

При значении показателя результативности использования субсидии за счет средств областного бюджета 95 процентов и более результативность использования субсидии за счет средств областного бюджета признаётся высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

Показатель эффективности использования субсидии за счет средств областного бюджета (R) рассчитывается по формуле:

$$R = P / (F \text{ тек.} / F \text{ план.}).$$

При значении показателя эффективности использования субсидии за счет средств областного бюджета 95 процентов и более эффективность реализации программы и использования субсидии за счет средств областного бюджета признаётся высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

При расчёте результативности, эффективности использования субсидии за счет средств областного бюджета применяются следующие целевые показатели и их весовые коэффициенты:

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение весового коэффициента
1.	Доля технической готовности мероприятия (объекта), %	0,5
2.	Доля освоенных средств в общей сметной стоимости строительства мероприятия (объекта), %	0,5
Итого		1,0

Значения плановых целевых показателей в отношении каждого муниципального образования области в разрезе мероприятий устанавливаются в приложении к соглашению.

2.5. Основания и порядок применения мер финансовой ответственности муниципальных образований при невыполнении условий предоставления субсидии, а также порядок возврата субсидии при недостаточной результативности и эффективности ее использования устанавливаются договором и соглашением.

2.6. Возврат субсидии за счет средств областного бюджета осуществляется муниципальным образованием в соответствии с действующим законодательством.

2.7. Субсидия за счет средств областного бюджета имеет целевое назначение.

2.8. Ответственность за достоверность, своевременность составления и представления отчетной документации возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов, осуществляющих расходование субсидии за счет средств областного бюджета.

2.9. Ответственность за нецелевое расходование субсидии за счет средств областного бюджета возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов.

2.10. Остаток не использованной в отчетном году субсидии за счет средств областного бюджета подлежит использованию в очередном году на те же цели при подтверждении муниципальным образованием области потребности и представлении департаменту необходимых обоснований по установленной департаментом форме в соответствии со статьей 242 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

2.11. Остаток неизрасходованной субсидии за счет средств областного бюджета при установлении отсутствия потребности подлежит возврату в доход областного бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

2.12. В случае неперечисления указанного остатка субсидии за счет средств областного бюджета в доход областного бюджета данные средства подлежат взысканию в порядке, установленном приказом департамента финансов Ярославской области от 11.12.2009 № 15н "Об утверждении Порядка взыскания в доход областного бюджета неиспользованных остатков межбюджетных трансфертов, полученных в форме субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение".

2.13. Контроль за целевым расходованием субсидии за счет средств областного бюджета осуществляется департаментом финансов Ярославской области, департаментом.

3. Методика предоставления и распределения субсидии на обеспечение мероприятий для подготовки проектов модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств, поступивших от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

3.1. Субсидия на обеспечение мероприятий для подготовки проектов модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств, поступивших от Фонда, предоставляется муниципальным образованиям области на подготовку проектов модернизации в сфере водоснабжения и водоотведения за счет средств, поступивших от Фонда (далее – субсидия для подготовки проектов за счет средств Фонда), в соответствии с подпунктом "а" пункта 5 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451.

3.2. Субсидия для подготовки проектов за счет средств Фонда предоставляется муниципальным образованиям области, проекты модернизации которых прошли отбор на предоставление финансовой поддержки Фонда в соответствии с требованиями, установленными пунктами 11, 12 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451, при выполнении следующих условий:

- соответствие проекта модернизации критериям финансово-экономической, бюджетной и технической эффективности, установленным методическими указаниями;

- осуществление реализации проекта модернизации на территории одного или нескольких населенных пунктов, численность населения в каждом из которых, согласно данным последней Всероссийской переписи населения, не превышает 250 тыс. человек;

- наличие договора о предоставлении финансовой поддержки за счет средств Фонда, предназначенной для подготовки проектов модернизации, заключенного между Фондом, Ярославской областью, соответствующим муниципальным образованием области (далее – договор для подготовки проектов). Типовые условия договора для подготовки проектов утверждены Фондом и не противоречат Правилам, утвержденным постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451;

- наличие соглашения;

- наличие проектной документации, имеющей положительное заключение государственной экспертизы в строительстве;

- наличие в местных бюджетах ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств местного самоуправления.

3.3. Выделение субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда

осуществляется в соответствии с Порядком перечисления средств Фонда в бюджет субъекта Российской Федерации, местные бюджеты, утвержденным решением правления Фонда от 22.04.2016, протокол № 664, договором:

3.3.1. Средства Фонда перечисляются согласно графику перечисления средств для подготовки проекта модернизации в соответствии с положениями договора для подготовки проектов, соглашения и формами отчетности, установленными соглашением.

3.3.2. Органами местного самоуправления муниципальных образований области при формировании местного бюджета на очередной финансовый год предусматриваются средства на доленое финансирование обеспечения мероприятий для подготовки проекта модернизации систем коммунальной инфраструктуры не менее 5 процентов от объема расходного обязательства Ярославской области, установленного на соответствующий финансовый год договором для подготовки проектов.

3.4. Оценка результативности использования субсидий для подготовки проектов за счет средств Фонда осуществляется ежегодно ответственным исполнителем на основании отчетов, представленных органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов области по формам согласно методическим рекомендациям Фонда.

Показатель результативности использования субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда (P) рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{\text{SUM } K_i \times (X_i \text{ факт.} / X_i \text{ план.})}{n} \times 100 \%$$

При значении показателя результативности использования субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда 95 процентов и более результативность использования субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда признаётся высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

Показатель эффективности использования субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда (R) рассчитывается по формуле:

$$R = P / (F \text{ тек.} / F \text{ план.}).$$

При значении показателя эффективности использования субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда 95 процентов и более эффективность реализации программы и использования субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда признаётся высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

При расчёте результативности, эффективности использования субсидии

для подготовки проектов за счет средств Фонда применяются следующие целевые показатели и их весовые коэффициенты:

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение весового коэффициента
1.	Доля технической готовности конкурсной документации, %	0,3
2.	Доля технической готовности разрабатываемой программы, %	0,2
3.	Доля освоенных средств от общего объема предусмотренных средств, %	0,5
Итого		1,0

Значения плановых целевых показателей в отношении каждого муниципального образования области устанавливаются в приложении к соглашению.

3.5. Основания и порядок применения мер финансовой ответственности муниципальных образований при невыполнении условий предоставления субсидии, а также порядок возврата субсидии при недостаточной результативности и эффективности ее использования устанавливаются договором и соглашением.

3.6. Возврат субсидии за счет средств Фонда осуществляется муниципальным образованием в соответствии с действующим законодательством.

3.7. Субсидия для подготовки проектов за счет средств Фонда имеет целевое назначение.

3.8. Ответственность за достоверность, своевременность составления и представления отчетной документации возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов, осуществляющих расходование субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда.

3.9. Ответственность за нецелевое расходование субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов.

3.10. Контроль за целевым расходованием субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда осуществляется департаментом финансов Ярославской области, департаментом.

3.11. В случае нецелевого использования субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда применяются меры взыскания в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

4. Методика предоставления и распределения субсидии на обеспечение мероприятий для подготовки проектов модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств областного бюджета

4.1. Субсидия на обеспечение мероприятий для подготовки проектов модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств областного бюджета (далее – субсидия на обеспечение мероприятий) предоставляется муниципальным образованиям области на подготовку проектов модернизации в сфере водоснабжения и водоотведения за счет средств областного бюджета в соответствии с подпунктом "а" пункта 5 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451.

4.2. Субсидия на обеспечение мероприятий предоставляется муниципальным образованиям области, проекты модернизации которых прошли отбор на предоставление финансовой поддержки Фонда в соответствии с требованиями, установленными пунктами 11, 12 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451, при выполнении следующих условий:

- соответствие проекта модернизации критериям финансово-экономической, бюджетной и технической эффективности, установленным методическими указаниями;

- осуществление реализации проекта модернизации на территории одного или нескольких населенных пунктов, численность населения в каждом из которых, согласно данным последней Всероссийской переписи населения, не превышает 250 тыс. человек;

- наличие договора для подготовки проектов. Типовые условия договора для подготовки проектов утверждены Фондом и не противоречат Правилам, утвержденным постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451;

- наличие соглашения;

- наличие проектной документации, имеющей положительное заключение государственной экспертизы в строительстве;

- наличие в местных бюджетах ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств местного самоуправления.

4.3. Выделение субсидии на обеспечение мероприятий из областного бюджета, в том числе средств, направленных Фондом, осуществляется в соответствии с Порядком перечисления средств Фонда в бюджет субъекта Российской Федерации, местные бюджеты, утвержденным решением правления Фонда от 22.04.2016, протокол № 664, с учетом доли софинансирования, установленного договором для подготовки проектов, соглашением:

4.3.1. В течение 30 дней с даты получения средств Фонда исходя из графика перечисления средств для подготовки проекта модернизации в соответствии с

положениями договора для подготовки проектов, соглашения и формами отчетности, установленными соглашением.

4.3.2. Органами местного самоуправления при формировании местного бюджета на очередной финансовый год предусматриваются средства на доленое финансирование обеспечения мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры не менее 5 процентов от объема расходного обязательства Ярославской области, установленного на соответствующий финансовый год договором для подготовки проектов.

4.4. Оценка результативности использования субсидии на обеспечение мероприятий за счет средств областного бюджета осуществляется ежегодно ответственным исполнителем на основании отчетов, представленных органами местного самоуправления муниципальных районов области, по формам, установленным соглашением.

Показатель результативности использования субсидии на обеспечение мероприятий (P) рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{\text{SUM } K_i \times (X_i \text{ факт.} / X_i \text{ план.})}{n} \times 100 \%$$

При значении показателя результативности использования субсидии на обеспечение мероприятий 95 процентов и более результативность использования субсидии на обеспечение мероприятий признаётся высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

Показатель эффективности использования субсидии на обеспечение мероприятий (R) рассчитывается по формуле:

$$R = P / (F \text{ тек.} / F \text{ план.}).$$

При значении показателя эффективности использования субсидии на обеспечение мероприятий 95 процентов и более эффективность реализации программы и использования субсидии на обеспечение мероприятий признаётся высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

При расчёте результативности, эффективности использования субсидии на обеспечение мероприятий применяются следующие целевые показатели и их весовые коэффициенты:

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение весового коэффициента
1.	Доля технической готовности конкурсной документации,	0,3

	%	
2.	Доля технической готовности разрабатываемой программы, %	0,2
3.	Доля освоенных средств от общего объема предусмотренных средств, %	0,5
Итого		1,0

Значения плановых целевых показателей в отношении каждого муниципального образования области устанавливаются в приложении к соглашению.

4.5. Основания и порядок применения мер финансовой ответственности муниципальных образований при невыполнении условий предоставления субсидии, а также порядок возврата субсидии при недостаточной результативности и эффективности ее использования устанавливаются договором и соглашением.

4.6. Возврат субсидии за счет средств областного бюджета осуществляется муниципальным образованием в соответствии с действующим законодательством.

4.7. Субсидия на обеспечение мероприятий за счет средств областного бюджета имеет целевое назначение.

4.8. Ответственность за достоверность, своевременность составления и представления отчетной документации возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов, осуществляющих расходование субсидии на обеспечение мероприятий за счет средств Фонда.

4.9. Ответственность за нецелевое расходование субсидии на обеспечение мероприятий за счет средств областного бюджета возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов.

4.10. Контроль за целевым расходованием субсидии на обеспечение мероприятий за счет средств Фонда осуществляется департаментом финансов Ярославской области, департаментом.

4.11. Остаток не использованной в отчетном году субсидии на обеспечение мероприятий за счет средств областного бюджета подлежит использованию в очередном году на те же цели при подтверждении муниципальным образованием области потребности и представлении департаменту необходимых обоснований по установленной департаментом форме в соответствии со статьей 242 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

4.12. Остаток неизрасходованной субсидии на обеспечение мероприятий из областного бюджета при установлении отсутствия потребности подлежит возврату в доход областного бюджета в соответствии с бюджетным

законодательством Российской Федерации.

4.13. В случае неперечисления указанного остатка субсидии на обеспечение мероприятий за счет средств областного бюджета в доход областного бюджета данные средства подлежат взысканию в порядке, установленном приказом департамента финансов Ярославской области от 11.12.2009 № 15н "Об утверждении Порядка взыскания в доход областного бюджета неиспользованных остатков межбюджетных трансфертов, полученных в форме субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение".».