



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 октября 2019 г. № 331

О внесении изменений в постановление Правительства Рязанской области от 29 октября 2014 г. № 314 «Об утверждении государственной программы Рязанской области «Развитие коммунальной инфраструктуры, энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (в редакции постановлений Правительства Рязанской области от 18.03.2015 № 49, от 23.04.2015 № 89, от 15.07.2015 № 171, от 16.12.2015 № 317, от 17.02.2016 № 28, от 03.08.2016 № 174, от 18.01.2017 № 4, от 15.03.2017 № 51, от 19.07.2017 № 169, от 31.10.2017 № 272, от 26.12.2017 № 413, от 17.04.2018 № 98, от 25.09.2018 № 272, от 19.10.2018 № 295, от 12.11.2018 № 321, от 21.12.2018 № 392, от 28.12.2018 № 433, от 05.02.2019 № 21; от 19.03.2019 № 69, от 21.05.2019 № 138, от 26.06.2019 № 190)

Правительство Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в приложение к постановлению Правительства Рязанской области от 29 октября 2014 г. № 314 «Об утверждении государственной программы Рязанской области «Развитие коммунальной инфраструктуры, энергосбережение и повышение энергетической эффективности» следующие изменения:

- 1) в паспорте государственной программы:
- строку «Цели и задачи Программы» изложить в следующей редакции:

«Цели Программы	Цели Программы: повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению; реализация государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Рязанской области, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий; создание условий для эффективной реализации Программы;
-----------------	--



	повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований Рязанской области и обустройство мест массового отдыха населения (городских парков)»
--	--

- строку «Целевые индикаторы» признать утратившей силу;
 - строку «Сроки и этапы реализации Программы» изложить в следующей редакции:

«Сроки реализации Программы	2015-2024 годы»
-----------------------------	-----------------

- строку «Объемы и источники финансирования» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования Программы	<p>Объем финансирования Программы составляет 2063315,58158 тыс. рублей. в том числе по годам: 2015 год - 99715,4 тыс. рублей; 2016 год - 101568,9 тыс. рублей; 2017 год - 331641,25844 тыс. рублей; 2018 год - 387161,44973 тыс. рублей; 2019 год - 582773,85112 тыс. рублей; 2020 год - 138469,22531 тыс. рублей; 2021 год - 216482,7551 тыс. рублей; 2022 год - 68500,91396 тыс. рублей; 2023 год - 68500,91396 тыс. рублей; 2024 год - 68500,91396 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета составляет 438757,331 тыс. рублей, в том числе по годам: 2017 год - 203928,831 тыс. рублей; 2019 год - 28258,500 тыс. рублей; 2020 год - 66140,000 тыс. рублей; 2021 год - 140430,000 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет 1624558,25058 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год - 99715,4 тыс. рублей; 2016 год - 101568,9 тыс. рублей; 2017 год - 127712,42744 тыс. рублей; 2018 год - 387161,44973 тыс. рублей; 2019 год - 554515,35112 тыс. рублей; 2020 год - 72329,22531 тыс. рублей; 2021 год - 76052,7551 тыс. рублей; 2022 год - 68500,91396 тыс. рублей; 2023 год - 68500,91396 тыс. рублей; 2024 год - 68500,91396 тыс. рублей»</p>
----------------------------------	---

- строку «Ожидаемые конечные результаты Программы и показатели социально-экономической эффективности» признать утратившей силу;

2) раздел 1 «Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения программным методом» изложить в следующей редакции:

«1. Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения программным методом»

Жилищно-коммунальное хозяйство (далее – ЖКХ) является одной из основных социально-экономических отраслей Рязанской области. Расходы на ее развитие и содержание составляют от 5% до 10% консолидированного бюджета Рязанской области.

Жилищно-коммунальное хозяйство относится к приоритетным отраслям экономики Рязанской области.

На долю жилищно-коммунального комплекса приходится 22% основных фондов Рязанской области – жилищный фонд, инженерные системы электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения, гостиничное хозяйство, дороги и тротуары, объекты благоустройства и ритуального обслуживания.

Балансовая стоимость основных фондов составляет более 80 млрд. рублей.

В Рязанской области имеется более 250 тыс. жилых зданий общей площадью 30,2 млн. кв. метров. Тепло- и энергоснабжение населения и социально-бытовой сферы обеспечивают две ТЭЦ, более 1000 котельных и автономных теплогенераторных пунктов суммарной мощностью 5700 Гкал/час. Централизованным водоснабжением обеспечены все города и рабочие поселки, а также 36% сельских населенных пунктов, в которых проживает население, составляющее 88% населения Рязанской области. Одиночная протяженность водопроводных сетей в целом по области составляет 5365,14 км, из которых 2796 нуждается в замене. Действуют 203 единицы общегородских и ведомственных очистных сооружений.

В настоящее время в ЖКХ на территории Рязанской области имеется ряд серьезных технико-экономических проблем, без решения которых невозможно его эффективное функционирование, гарантированное обеспечение потребителей всеми видами жилищно-коммунальных услуг.

Основными из них являются:

- высокий износ объектов инженерной инфраструктуры населенных пунктов Рязанской области;

- недостаточный для привлечения инвестиций уровень экономической эффективности предприятий, оказывающих коммунальные услуги.

Средний износ объектов инженерной инфраструктуры вырос за последние 10 лет с 47,7% до 67,7%. Износ оборудования котельных в настоящее время составляет около 45%, тепловых сетей - 58%, электрических сетей - 65%, сетей водоснабжения - 80%.

Безопасность питьевого водоснабжения – важнейшая составляющая здоровья населения. Обеспечение населения Рязанской области чистой питьевой водой нормативного качества, безопасность водопользования являются одним из главных приоритетов социальной политики Правительства Рязанской области.



Дефицит питьевой воды и несоответствие ее качества санитарным требованиям в отдельных районах Рязанской области порождают большое количество жалоб и не только ухудшают санитарно-бытовые условия проживания населения, но и приводят к возникновению риска заболеваний инфекционной и неинфекционной этиологии.

Основным источником питьевого водоснабжения на территории Рязанской области за исключением города Рязани являются подземные источники.

До 76% воды, поднятой из подземных водоносных горизонтов, имеет отклонения от существующих санитарных требований.

Основными показателями, по которым имеется превышение предельно-допустимых нормативов, являются содержание железа, фтора, бора, общей жесткости.

В соответствии с Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 68/пр, проведена оценка состояния централизованных систем водоснабжения в Рязанской области, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

В результате выявлено следующее:

- повышенное содержание железа, фтора, бора, общей жесткости в воде носит природный характер;
- большинство сетей и объектов водоснабжения имеют высокий амортизационный и физический износ;
- существующее количество объектов водоподготовки недостаточно для обеспечения потребности в чистой питьевой воде;
- амортизационный и физический износ подземных источников составляет более 70%, что приводит к дефициту питьевой воды;
- в городе Рязань 4,66% проб питьевой воды (на объекте «Окская очистная водопроводная станция») не отвечают гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям.

В целях приведения текущих показателей качества воды в существующих централизованных системах водоснабжения в соответствие санитарно-гигиеническим требованиям необходимо осуществить:

- реконструкцию и модернизацию водозабора в городе Рязань («Окская очистная водопроводная станция») путем строительства станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания;
- мероприятия по реконструкции водозаборов в 17 муниципальных образованиях Рязанской области, в рамках которых будут построены станции водоподготовки;
- реконструкцию водопроводных сетей и строительство артезианских скважин.

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области



для приведения качества питьевого водоснабжения в соответствие с нормативными значениями необходимо провести реконструкцию объектов централизованного питьевого водоснабжения, в том числе:

- в связи с высоким содержанием железа в подземных источниках необходимо оборудовать их станциями обезжелезивания воды;

- в связи с высоким содержанием фтора, общей жесткости в подземных источниках необходимо оборудовать их станциями обесфторивания и умягчения;

- для ликвидации дефицита питьевой воды и повышения ее качества необходимы мероприятия по ремонту и реконструкции магистральных и уличных водопроводных сетей, так как их физический износ составляет величину порядка 80%;

- для обеспечения населения г. Рязани доброкачественной питьевой водой необходимо строительство станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания;

- для обеспечения населения Рязанской области доброкачественной питьевой водой на двух объектах (в р.п. Милославское Милославского района и в р.п. Гусь-Железный Касимовского муниципального района) предусмотрено применение перспективных технологий водоподготовки.

Для решения указанных проблем в Рязанской области совместно с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» разработан и реализуется региональный проект «Чистая вода (Рязанская область)», которым предусмотрено строительство, реконструкция (модернизация) 35 крупных объектов водоснабжения и реконструкция 66 погонных километров водопроводных сетей, что в результате позволит обеспечить качественной питьевой водой не менее 99% городского населения Рязанской области.

Выбор объектов, которые планируются к строительству, реконструкции (модернизации) в рамках реализации регионального проекта «Чистая вода (Рязанская область)», осуществлен совместно с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области, в соответствии с требованиями Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.04.2019 № 253/пр, проведен рейтинговый отбор объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки (далее – Объекты), планируемых к строительству, реконструкции (модернизации) с рейтингованием в порядке снижения бюджетной эффективности вложения бюджетных средств (далее – показатель бюджетной эффективности), результаты которого приведены в Таблице 1.

Рейтинг объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, планируемых к строительству, реконструкции (модернизации), по показателю бюджетной эффективности

Таблица 1

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, руб.	Планный показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Рязанской области, обеспеченного питьевой водой, %	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей,
1	2	3	4	5
1 место	строительство артезианской скважины ул. Коммунальная в районе дома 13 в п. Солотча, г. Рязань	9 500 000,00	0,215%	44 255 685,47
2 место	строительство артезианской скважины ул. Дунай в районе дома 9а в п. Солотча и реконструкция водопроводной сети объекта «Грубопроводный транспорт, п. Солотча, соор. 17» в п. Солотча, г. Рязань	19 450 000,00	0,215%	90 607 692,88
3 место	строительство артезианской скважины ул. Дунай в районе дома 11а п. Солотча, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 3 (п. Солотча), ул. Дунай, 17в» в п. Солотча, г. Рязань	23 000 000,00	0,215%	107 145 343,76
4 место	строительство станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково, ул. Грачи, д. 0, стр. 101» в г. Рязань	120 000 000,00	0,215%	559 019 184,85
5 место	строительство артезианской скважины и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	14 300 000,00	0,024%	608 313 398,50
6 место	строительство артезианской скважины, строительство водопроводной сети в мкр. Лесок и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть мкр. Лесок г. Касимов» в г. Касимов Рязанской области	35 757 200,00	0,047%	757 696 407,22
7 место	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни) и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	19 000 000,00	0,023%	811 298 566,04
8 место	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом ул. Центральная, д. 54», на объекте Артезианская скважина р.п. Кадом ул. Луначарского, д. 41», на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом, д. 0» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области	21 000 000,00	0,026%	813 784 520,55

1	2	3	4	5
9 место	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 71259 ул. Красноармейская» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть по ул. Красноармейская и по ул. Правды», в г. Скопин Рязанской области	11 700 000,00	0,012%	987 993 402,99
10 место	строительство водозаборного узла (строительство двух артезианских скважин) и строительство водопроводных сетей Д-200, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 30842» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Лесной» в р.п. Лесной Шиловского района Рязанской области	41 000 000,00	0,035%	1 174 518 177,22
11 место	строительство водозаборного узла (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Кадам, ул. Юбилейная, д. 5)» в р.п. Кадам Кадомского района Рязанской области	33 580 000,00	0,026%	1 301 280 200,00
12 место	строительство станции водоподготовки на объекте «Водозаборный узел р.п. Милославское, ул. Советская» в р.п. Милославское Милославского района Рязанской области	7 000 000,00	0,005%	1 389 620 350,88
13 место	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводные сети р.п. Гусь-Железный» в р.п. Гусь-Железный Кашировского района Рязанской области	19 500 000,00	0,013%	1 501 033 061,22
14 место	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 4 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области»	6 879 183,00	0,005%	1 526 299 169,66
15 место	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 6 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области»	7 015 777,00	0,005%	1 556 605 575,06
16 место	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 5 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области»	7 051 834,00	0,004%	1 595 897 731,81
17 место	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 116» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	6 000 000,00	0,004%	1 616 497 142,86
18 место	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 3 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области»	7 311 706,00	0,004%	1 654 709 260,18



1	2	3	4	5
19 место	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) и строительство водопроводных сетей ул. Пушкина-Чкалова в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области	17 600 000,00	0,009%	1 991 524 480,00
20 место	строительство водозаборного узла в мкр. Комсомольский г. Скопин Рязанской области (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки)	24 000 000,00	0,012%	2 041 891 127,82
21 место	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 340-В п. Горенка, ул. Мира, д. 1А» в р.п. Октябрьский Михайловского района Рязанской области	15 700 000,00	0,008%	2 090 035 717,65
22 место	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводная сеть в г. Михайлове», строительство водозаборного узла № 2 (строительство скважины, строительство станции водоподготовки) и реконструкция сети объекта «Водопроводные сети в п. Электрик в Михайлове» в г. Михайлов Михайловского района Рязанской области	38 340 000,00	0,017%	2 271 390 069,11
23 место	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 114 по ул. Ленина» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть по ул. Ленина» в г. Скопин Рязанской области	27 600 000,00	0,012%	2 348 174 796,99
24 место	строительство водозаборного узла № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки, строительство двух резервуаров, строительство станции П-го подъема), строительство водопроводной сети Д-200 и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть «Заводская» в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	58 700 000,00	0,024%	2 497 062 691,73
25 место	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области	17 000 000,00	0,007%	2 564 842 133,33
26 место	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки по ул. Молодежная в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области	17 000 000,00	0,006%	2 748 045 142,86
27 место	строительство водозаборного узла № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Сарай» в р.п. Сарай Сараевского района Рязанской области	36 600 000,00	0,013%	2 760 977 120,00
28 место	строительство артезианской скважины ул. Школьная в районе д. 10 и реконструкция водопроводной сети на объектах «Водопроводная сеть	14 300 000,00	0,005%	2 789 851 103,45



1	2	3	4	5
29 место	№ 5, ул. Школьная», «Водопроводная сеть № 4, ул. Ленина» р.п. Милославское Милославского района Рязанской области строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни). строительство водозаборного узла № 2 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни) и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети (ул. Советская, Свободы, пер. Советский)», объекта «Водопроводные сети (ул. Кооперативная, Свободы, пер. Кооперативный)» в р.п. Ухолово Ухоловского района Рязанской области	39 600 000,00	0,013%	3 027 655 459,46
30 место	строительство артезианской скважины, водонапорной башни и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводные сети р.п. Чучково» в р.п. Чучково, Чучковского района Рязанской области	14 000 000,00	0,004%	3 370 568 510,64
31 место	строительство станции водоподготовки по ул. Лесная и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Ермишь» в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области	21 500 000,00	0,006%	3 475 468 857,14
32 место	строительство водозаборного узла № 2 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети г. Спас-Клепики д.1 к.1 сооружение н-1», объекта «Водопроводные сети г. Спас-Клепики д.1 к.1 сооружение н-12» в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области	24 370 000,00	0,007%	3 676 776 634,67
33 место	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская база» и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети ул. Советская д. 78 к. 1 сооружение н-3» в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области	34 400 000,00	0,009%	3 892 525 120,00
34 место	строительство артезианской скважины на объекте «Артезианская скважина № 99» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети д. 125» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	18 440 400,00	0,004%	4 968 142 318,86
35 место	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 79892» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети д. 110» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	26 000 000,00	0,004%	7 004 820 952,38
Итого		854 196 100,00	1,253%	681 840 708,95

Характеристика объектов приведена в Таблице 2.

Характеристика объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, планируемых к строительству, реконструкции (модернизации) в рамках реализации регионального проекта «Чистая вода (Рязанская область)»

Таблица 2

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ	Федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	тыс. руб./процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					общая стоимость объектов	1 647 489 730,00	854 196 100,00	30 843 630,00	762 450 000,00		
					в том числе: ПД ¹						
					СМР ²						
					ИТОГО по Рязанской области						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 3 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м³/ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области»	Муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта	29 278 860,00	28 258 500,00	1 020 360,00			
	в том числе: ПД¹										
					СМР²	29 278 860,00	28 258 500,00	1 020 360,00			
					общая стоимость объекта	7 575 716,00	7 311 706,00	264 010,00			409 581,50
					в том числе: ПД¹						
					СМР²	7 575 716,00	7 311 706,00	264 010,00			
											18

ИТОГО по муниципальному образованию – Кораблинский муниципальный район Рязанской области



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 4 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта	7 127 575,00	6 879 183,00	248 392,00		385 352,76	14
3	Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 5 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта	7 306 460,00	7 051 834,00	254 626,00		395 024,19	16



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 6 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м³/ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта	7 269 109,00	7 015 777,00	253 332,00		393 004,38	15
					в том числе: ЦД¹						
					СМР²	7 269 109,00	7 015 777,00	253 332,00			
					общая стоимость объектов	52 261 719,00	50 440 400,00	1 821 319,00			
					в том числе: ЦД¹						
					СМР²	52 261 719,00	50 440 400,00	1 821 319,00			
	ИТОГО по муниципальному образованию – Сапожковский муниципальный район Рязанской области										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Сапожковское городское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 79892» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети д. 110» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	26 938 816,38	26 000 000,00	938 816,38		2 334 940,32	35
6	Сапожковское городское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 116» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	6 216 649,00	6 000 000,00	216 649,00		538 832,38	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Сапожковское городское поселение Рязанской области	строительство артезианской скважины на объекте «Артезианская скважина № 99» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети д. 125» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	19 106 253,00	18 440 400,00	665 853,00		1 656 047,44	34
					СМР ²	19 106 253,00	18 440 400,00	665 853,00			
					общая стоимость объектов	55 991 297,00	54 040 000,00	1 951 297,00			
					в том числе: ПД ¹						
					СМР ²	55 991 297,00	54 040 000,00	1 951 297,00			
ИТОГО по муниципальному образованию – Михайловский муниципальный район Рязанской области											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 340-В п. Горенка, ул. Мира, д. 1А» в р.п. Октябрьский Михайловского района Рязанской области	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	16 266 901,00	15 700 000,00	566 901,00		2 090 035,72	21
9	Михайловское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводная сеть в г. Михайлове». строительство водозаборного узла № 2 (строительство скважины, строительство станции водоподготовки) и реконструкция сети объекта «Водопроводные сети в п. Электрик в Михайлове» в г. Михайлов Михайловского района Рязанской области	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	39 724 396,00	38 340 000,00	1 384 396,00		2 271 390,07	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Касимов Рязанской области													
10	Городской округ город Касимов Рязанской области				Муниципальная собственность	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки в мкр. Лесок и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть мкр. Лесок г. Касимов» в г. Касимов Рязанской области	строительство	общая стоимость объекта	37 048 334,28	35 757 200,00	1 291 134,28	757 696,41.	6
	в том числе: ПД ¹	37 048 335,00	35 757 200,00	1 291 135,00				37 048 335,00	35 757 200,00	1 291 135,00			
	общая стоимость объектов	37 048 335,00	35 757 200,00	1 291 135,00	СМР ²	37 048 335,00	35 757 200,00	1 291 135,00	37 048 335,00	35 757 200,00	1 291 135,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<p>ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Скопин Рязанской области</p>						общая стоимость объектов	65 585 661,00	63 300 000,00	2 285 661,00			
						в том числе: ЦД ¹						
						СМР ²	65 585 661,00	63 300 000,00	2 285 661,00			
						общая стоимость объекта	24 866 601,00	24 000 000,00	866 601,00			
<p>Городской округ город Скопин Рязанской области</p>						Муниципальная собственность		строительство				
						<p>строительство водозаборного узла в мкр. Комсомольский г. Скопин Рязанской области (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки)</p>						
11												20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	Городской округ Скопин Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 114 по ул. Ленина» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть по ул. Ленина» в г. Скопин Рязанской области	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	28 596 591,00	27 600 000,00	996 591,00		780 768,12	23
13	Городской округ город Скопин Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 71259 ул. Красноармейская» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть по ул. Красноармейская и по ул. Правды», в г. Скопин Рязанской области	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	12 122 469,00	11 700 000,00	422 469,00		330 977,79	9
					в том числе: ПД ¹						
					СМР ²						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по муниципальному образованию – Клепиковский муниципальный район Рязанской области	Спас-Клепиковское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области	Муниципальная собственность	Строительство	общая стоимость объекта	17 613 842,00	17 000 000,00	613 842,00			
					в том числе: ПД ¹						
					СМР ²	96 741 440,00	93 370 000,00	3 371 440,00			
14					общая стоимость объекта	17 613 842,00	17 000 000,00	613 842,00		1 282 421,07	
					в том числе: ПД ¹						
					СМР ²	96 741 440,00	93 370 000,00	3 371 440,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Спас-Клепиковское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла № 2 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети г. Спас-Клепики д.1 к.1 сооружение н-1», объекта «Водопроводные сети г. Спас-Клепики д.1 к.1 сооружение н-12» в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	25 249 962,00	24 370 000,00	879 962,00		1 838 388,32	32
16	Тумское городское поселение Клепиковского Муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) и строительство водопроводных сетей ул. Пушкина-Чкалова в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	18 235 508,00	17 600 000,00	635 508,00		995 762,24	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Тумское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская база» и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети ул. Советская д. 78 к. 1 сооружение н-3» в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	35 642 128,00	34 400 000,00	1 242 128,00		1 946 262,56	29
					в том числе: ПД¹						
					СМР²	35 642 128,00	34 400 000,00	1 242 128,00			
					общая стоимость объектов	22 069 110,00	21 300 000,00	769 110,00			
					в том числе: ПД¹						
					СМР²	22 069 110,00	21 300 000,00	769 110,00			
	ИТОГО по муниципальному образованию – Милославский муниципальный район Рязанской области										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Милославское городское поселение Милославского муниципального района Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Водозаборный узел р.п. Милославское, ул. Советская» в р.п. Милославское Милославского района Рязанской области	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	7 252 759,00	7 000 000,00	252 759,00		688 768,35	12
19	Милославское городское поселение Милославского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины ул. Школьная в районе д. 10 и реконструкции водопроводной сети на объектах «Водопроводная сеть № 5, ул. Школьная», «Водопроводная сеть № 4, ул. Ленина» р.п. Милославское Милославского района Рязанской области	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	14 816 351,00	14 300 000,00	516 351,00		1 407 055,34	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
20	Городской округ Рязань Рязанской области	<p>ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Рязань Рязанской области</p>		<p>строительство станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково, ул. Грачи, д. 0, стр. 101» в г. Рязань»</p>	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	124 333 000,91	120 000 000,00	4 333 000,91	139 754,80	4
	в том числе: ИД ¹				124 333 007,09	120 000 000,00	4 333 007,09					
					общая стоимость объектов	940 608 835,00	171 950 000,00	6 208 835,00	762 450 000,00			
					в том числе: ИД ¹							
					СМР ²	940 608 835,00	171 950 000,00	6 208 835,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	Городской округ город Рязань Рязанской области	строительство артезианской скважины ул. Дунай в районе дома 9а в пос. Сологча и реконструкция водопроводной сети объекта «Грубопроводный транспорт, пос. Сологча, соор. 17» в пос. Сологча, г. Рязань	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	20 152 309,00	19 450 000,00	702 309,00		22 651,92	2
					в том числе: ПД ¹						
					СМР ²	20 152 309,00	19 450 000,00	702 309,00			
22	Городской округ город Рязань Рязанской области	строительство артезианской скважины ул. Дунай в районе дома 11а пос. Сологча, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 3 (п. Сологча), ул. Дунай, 17в» в пос. Сологча, г. Рязань	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	23 830 492,00	23 000 000,00	830 492,00		26 786,34	3
					в том числе: ПД ¹						
					СМР ²	23 830 492,00	23 000 000,00	830 492,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Городской округ Рязань Рязанской области	строительство артезианской скважины ул. Коммунальная в районе дома 13 в пос. Солотча, г. Рязань	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	9 843 030,00	9 500 000,00	343 030,00		11 063,92	1
24	Городской округ Рязань Рязанской области	мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы МУП «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения	муниципальная собственность	строительство, реконструкция, модернизация	общая стоимость объекта	55 440 000,00		343 030,00	55 440 000,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Городской округ Рязань Рязанской области	мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы МУП «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения	муниципальная собственность	строительство, реконструкция, модернизация	общая стоимость объекта	76 923 000,00			76 923 000,00		
					в том числе: ПД ¹						
					СМР ²						
26	Городской округ Рязань Рязанской области	мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы МУП «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения	муниципальная собственность	строительство, реконструкция, модернизация	общая стоимость объекта	158 736 000,00			158 736 000,00		
					в том числе: ПД ¹						
					СМР ²						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	Городской округ Рязань Рязанской области	мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы МУП «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения	муниципальная собственность	строительство, реконструкция, модернизация	общая стоимость объекта	226 400 000,00			226 400 000,00		
28	Городской округ Рязань Рязанской области	мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы МУП «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения	муниципальная собственность	строительство, реконструкция, модернизация	общая стоимость объекта	244 951 000,00			244 951 000,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
29	Гусевское городское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводные сети р.п. Гусь-Железный» в р.п. Гусь-Железный Касимовского района Рязанской области	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	20 204 115,00	19 500 000,00	704 115,00			1 501 033,06	
						20 204 115,00	19 500 000,00	704 115,00				
					в том числе: ПД ¹							
					общая стоимость объектов	20 204 115,00	19 500 000,00	704 115,00				
					СМР ²	20 204 115,00	19 500 000,00	704 115,00				
					ИТОГО по муниципальному образованию – Касимовский муниципальный район Рязанской области							
					СМР ²	20 204 115,00	19 500 000,00	704 115,00				
					в том числе: ПД ¹							
					общая стоимость объектов	20 204 115,00	19 500 000,00	704 115,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	Пронское городское поселение Пронского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни) и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта	19 686 059,00	19 000 000,00	686 059,00			
						19 686 059,00	19 000 000,00	686 059,00			
					в том числе: ПД ¹						
					СМР ²	95 321 973,00	92 000 000,00	3 321 973,00			
					Общая стоимость объектов	95 321 973,00	92 000 000,00	3 321 973,00			
					ИТОГО по муниципальному образованию – Пронский муниципальный район Рязанской области:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	Пронское городское поселение Пронского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки, строительство двух резервуаров, строительство станции П-го подъема), строительство водопроводной сети Д-200 и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть «Заводская» в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	60 819 563,00	58 700 000,00	2 119 563,00		833 398,59	19
32	Пронское городское поселение Пронского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	14 816 351,00	14 300 000,00	516 351,00		203 025,55	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по муниципальному образованию – Шилловский муниципальный район Рязанской области:					общая стоимость объектов	42 480 444,00	41 000 000,00	1 480 444,00			
					в том числе: ПД ¹						
					СМР ²	42 480 444,00	41 000 000,00	1 480 444,00			
33	Лесновское городское поселение Шилловского муниципального района Рязанской области	<p>строительство водозаборного узла (строительство двух артезианских скважин) и строительство водопроводных сетей Д-200, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 30842» и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Лесной» в р.п. Лесной Шилловского района Рязанской области</p>	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	42 480 444,00	41 000 000,00	1 480 444,00		1 174 518,18	21
						в том числе: ПД ¹					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	ИТОГО по муниципальному образованию – Ухоловский муниципальный район Рязанской области											
	Ухоловский муниципальный район Рязанской области	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни), строительство водозаборного узла № 2 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни) и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети (ул. Советская, Свободы, пер. Советский)», объекта «Водопроводные сети (ул. Кооперативная, Свободы, пер. Кооперативный)» в р.п. Ухолово Ухоловского района Рязанской области			Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	39 600 000,00	1 429 891,00	39 600 000,00	1 429 891,00	3 027 655,46
34					в том числе: ПД ¹	41 029 891,00	39 600 000,00	1 429 891,00			34	
					общая стоимость объектов	41 029 891,00	39 600 000,00	1 429 891,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по муниципальному образованию – Саравский муниципальный район Рязанской области											
35	Саравский муниципальный район Рязанской области	строительство водозаборного узла № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки) и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Сарай» в р.п. Сарай Саравского района Рязанской области	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	37 921 566,00	36 600 000,00	1 321 566,00			
					в том числе: ПД ¹						
					общая стоимость объектов	37 921 566,00	36 600 000,00	1 321 566,00			
					СМР ²	37 921 566,00	36 600 000,00	1 321 566,00			
					общая стоимость объекта	37 921 566,00	36 600 000,00	1 321 566,00		2 760 977,12	
					в том числе: ПД ¹						35
					СМР ²	37 921 566,00	36 600 000,00	1 321 566,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p align="center">ИТОГО по муниципальному образованию – Кадомский муниципальный район Рязанской области</p>					<p align="center">общая стоимость объектов</p>	56 550 796,00	54 580 000,00	1 970 796,00			
						в том числе: ПД ¹					
<p align="center">Кадомский муниципальный район Рязанской области</p>					<p align="center">общая стоимость объекта</p>	34 792 520,00	33 580 000,00	1 212 520,00		650 640,10	
						в том числе: ПД ¹					
36	<p align="center">строительство водозаборного узла (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки) и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Кадом, ул. Юбилейная, д. 5» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области</p>				<p align="center">Муниципальная собственность</p>	<p align="center">строительство</p>					14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	Кадомский муниципальный район Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом ул. Центральная, д. 54», на объекте Артезианская скважина р.п. Кадом ул. Луначарского, д. 41», на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом, д. 0» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	21 758 276,00	21 000 000,00	758 276,00		406 892,26	
					число: ПД ¹						
					СМР ²	21 758 276,00	21 000 000,00	758 276,00			
					общая стоимость объектов	14 505 518,00	14 000 000,00	505 518,00			
					число: ПД ¹						
					СМР ²	14 505 518,00	14 000 000,00	505 518,00			
	ИТОГО по муниципальному образованию – Чулковский муниципальный район Рязанской области										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	Чучковский муниципальный район Рязанской области	строительство артезианской скважины, водонапорной башни и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводные сети р.п. Чучково» в р.п. Чучково, Чучковского района Рязанской области	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	14 505 518,00	14 000 000,00	505 518,00		3 370 568,51	
					в том числе: ПД ¹						35
					СМР ²	14 505 518,00	14 000 000,00	505 518,00			
					общая стоимость объектов	39 890 170,00	38 500 000,00	1 390 170,00			
					в том числе: ПД ¹						
					СМР ²	39 890 170,00	38 500 000,00	1 390 170,00			
	ИТОГО по муниципальному образованию – Ермишинский муниципальный район Рязанской области										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	Ермишинский муниципальный район Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки по ул. Молодежная в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	17 613 840,00	17 000 000,00	613 840,00		1 374 022,57	23
40	Ермишинский муниципальный район Рязанской области	строительство станции водоподготовки по ул. Лесная и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Ермишь» в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области	Муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта	22 276 330,00	21 500 000,00	776 330,00		1 737 734,43	27
					в том числе: ПД ¹						
					СМР ²						
					СМР ²						

¹ Подготовка проектной документации.

² Строительно-монтажные работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		ИТОГО по муниципальному образованию – Кораблинский муниципальный район Рязанской области	областной бюджет		873,97		873,97											
			Федеральный бюджет		28 258,50		28 258,50											
			общая стоимость		29 278,86		29 278,86											
			внебюджетные источники		762 450,00		762 450,00											
			бюджет муниципального образования		4 425,19		4 425,19											
							146,39		342,64		727,49		1 102,16		1 282,39		824,12	
							0,00		55 440,00		76 923,00		158 736,00		226 400,00		244 951,00	
							29 278,86											
							28 258,50											
							873,97											

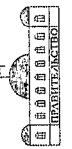
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 5 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м³/ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области»	общая стоимость														
			в том числе:														
			бюджет муниципального образования		36,53		36,53										
			областной бюджет		218,10		218,10										
			федеральный бюджет		7 051,83		7 051,83										
			общая стоимость		7 306,46		7 306,46										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 6 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области»	в том числе:														
			бюджет муниципального образования		36,35		36,35										
			бюджет областной		216,98		216,98										
			федеральный бюджет		7 015,78		7 015,78										
			общая стоимость		7 269,11		7 269,11										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		ИТОГО по муниципальному образованию – Сапожковский муниципальный район Рязанской области	общая стоимость		52 261,72				52 261,72									
				федеральный бюджет		50 440,40				50 440,40								
				бюджет областной		1 560,01				1 560,01								
				бюджет муниципального образования		261,31				261,31								
			в том числе:															
			внебюджетные источники		0,00				0,00									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	Сапожковское городское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 79892» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети д. 110» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	в том числе:														
			бюджет областного бюджета		804,12				804,12								
			бюджет муниципального образования		134,69				134,69								
			внебюджетные источники		0,00												
			общая стоимость		26 938,82				26 938,82								
			федеральный бюджет		26 000,00				26 000,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	Сапожковское городское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 116» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	в том числе:														
			бюджет муниципального образования		31,08				31,08								
			бюджет областной		185,57				185,57								
			федеральный бюджет		6 000,00				6 000,00								
			общая стоимость		6 216,65				6 216,65								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Сапожковское городское поселение Сапожковского района Рязанской области	Строительство артезианской скважины на объекте «Артезианская скважина № 99» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети д. 125» в п.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	общая стоимость		19 106,25				19 106,25								
			в том числе:														
			внебюджетные источники		0,00				95,53								
			бюджет муниципального образования		95,53				570,32								
			областной бюджет		18 440,40				570,32								
			федеральный бюджет		18 440,40				18 440,40								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		ИТОГО по муниципальному образованию – Михайловский муниципальный район Рязанской области	общая стоимость						16 266,90						39 724,40				
				в том числе:															
				бюджет муниципального образования			793,13				81,33						198,62		
				бюджет областной	федеральный бюджет		4 734,97				485,57						1 185,77		
					153 097,20				15 700,00						38 340,00				
					158 625,29														



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 340-В п. Горенка, ул. Мира, д. 1а» в р.п. Октябрьский Михайловского района Рязанской области	общая стоимость		0,00				81,33								
			в том числе:														
			бюджет муниципального образования		81,33				485,57								
			бюджет областной						15 700,00								
			федеральный бюджет						16 266,90								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Михайловское городское поселение Михайловского района Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводная сеть в г. Михайлове». строительство водозаборного узла № 2 (строительство скважины, строительство станции водоподготовки) и реконструкция сети объекта «Водопроводные сети в п. Электрик в Михайлове» в г. Михайлов Михайловского района Рязанской области	в том числе:														
			внебюджетные источники		0,00												
			бюджет муниципального образования		198,62										198,62		
			областной бюджет		1 185,77										1 185,77		
			федеральный бюджет		38 340,00										38 340,00		
			общая стоимость		39 724,40										39 724,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Касимов Рязанской области	общая стоимость		102 634,00						37 048,34							
					99 057,20							35 757,20						
				бюджет областной		3 063,63						1 105,89						
				бюджет муниципального образования		513,17						185,24						
				внебюджетные источники		0,00						0,00						
			в том числе:															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Городской округ город Касимов Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки в мкр. Лесок и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть мкр. Лесок г. Касимов в г. Касимов Рязанской области	общая стоимость		37 048,34												
			в том числе:														
			бюджет муниципального образования		185,24						185,24						
			областной бюджет		1 105,89						1 105,89						
			федеральный бюджет		35 757,20						35 757,20						
					37 048,34						37 048,34						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Скопин Рязанской области	общая стоимость		65 585,66						65 585,66							
			в том числе:															
			бюджет муниципального образования			327,93						327,93						
			бюджет областной			1 957,73						1 957,73						
			бюджет федеральный			63 300,00						63 300,00						
			внебюджетные источники		0,00						0,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
11	Городской округ Скопин Рязанской области	строительство водозаборного узла в мкр. Комсомольский г. Скопин Рязанской области (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки)	общая стоимость		24 866,60						24 866,60							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12	Городской округ город Скопин Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 14 по ул. Ленина» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть по ул. Ленина» в г. Скопин Рязанской области	общая стоимость														
			в том числе:														
			бюджет муниципального образования		142,98						142,98						
			областной бюджет		853,61						853,61						
			федеральный бюджет		27 600,00						27 600,00						
					28 596,59						28 596,59						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
13	Городской округ город Скопин Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 71259 ул. Красноармейская» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть по ул. Красноармейская и по ул. Правды», в г. Скопин Рязанской области	общая стоимость		12 122,47						12 122,47						
			в том числе:														
			внебюджетные источники		0,00												
			бюджет муниципального образования		60,61						60,61						
			областной бюджет		361,86						361,86						
			федеральный бюджет		11 700,00						11 700,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		ИТОГО по муниципальному образованию – Клепиковский муниципальный район Рязанской области	в том числе:	внебюджетные источники	0,00												0,00		
				бюджет муниципального образования	483,71	2 887,73	41 370,00						214,32					269,39	
				областной бюджет			93 370,00						1 279,49						1 608,25
				федеральный бюджет			96 741,44						42 863,80						52 000,00
			общая стоимость														53 877,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
14	Спас-Клепиковское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области	Станция водоподготовки) в г. Спас-Клепки Клепиковского района Рязанской области	<p>общая стоимость</p> <p>в том числе:</p> <p>бюджет муниципального образования</p> <p>бюджет областной</p> <p>федеральный бюджет</p>		17 613,84						17 613,84						
					0,00						88,07						
					88,07						525,77						
					17 000,00						17 000,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
15	Спас-Клепиковское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области	Строительство водозаборного узла № 2 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети г. Спас-Клепики д.1 к.1 сооружение н-1», объекта «Водопроводные сети г. Спас-Клепики д.1 к.1 сооружение н-12» в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области	общая стоимость		25 249,96						25 249,96						
			в том числе:														
			бюджет муниципального образования		126,25						126,25						
			бюджет областной		753,71						753,71						
			федеральный бюджет		24 370,00						24 370,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Тумское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) и строительство водопроводных сетей ул. Пушкина-Чкалова в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области	в том числе:														
			внебюджетные источники		0,00												
			бюджет муниципального образования		91,18												
			областной бюджет		544,33												
			федеральный бюджет		17 600,00												
			общая стоимость		18 235,51												18 235,51



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
17	Тумское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области	Строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская база» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети ул. Советская д. 78 к. 1 сооружение н-3» в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области	общая стоимость		35 642,13												35 642,13
			в том числе:														
			внебюджетные источники		0,00												
			бюджет муниципального образования		178,21												178,21
			областной бюджет		1 063,92												1 063,92
			федеральный бюджет		34 400,00												34 400,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		ИТОГО по муниципальному образованию – Милославский муниципальный район Рязанской области	общая стоимость										22 069,11						
				внебюджетные источники	762 450,00														
				бюджет муниципального образования	1 001,14										110,35				
				областной бюджет	5 976,81										658,76				
				федеральный бюджет	193 250,00										21 300,00				
					962 677,95														

в том числе:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
18	Милославское городское поселение Милославского муниципального района Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Водоаборный узел р.п. Милославское, ул. Советская» в р.п. Милославское Милославского района Рязанской области	<p>в том числе:</p> <p>бюджет муниципального образования</p> <p>бюджет областной</p> <p>федеральный бюджет</p>	общая стоимость	0,00	36,26	216,50	7 000,00	7 252,76				36,26	216,50	7 000,00	7 252,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
61	Милославское городское поселение Милославского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины ул. Школьная в районе д. 10 и реконструкция водопроводной сети на объектах «Водопроводная сеть № 5, ул. Школьная», «Водопроводная сеть № 4, ул. Ленина» р.п. Милославское Милославского района Рязанской области	общая стоимость		0,00												
			в том числе:														
			бюджет муниципального образования		74,08								74,08				
			областной бюджет		442,27								442,27				
			федеральный бюджет		14 300,00								14 300,00				
					14 816,35								14 816,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Рязань Рязанской области	общая стоимость						55 440,00		76 923,00		336 894,84		226 400,00		244 951,00		
				внебюджетные источники		762 450,00					0,00		0,00		890,79		0,00		0,00
				бюджет муниципального образования			890,79				0,00		0,00		5 318,04		0,00		0,00
				областной бюджет			5 318,04				0,00		0,00		171 950,00		0,00		0,00
				федеральный бюджет			171 950,00				0,00		0,00		171 950,00		0,00		0,00
				в том числе:															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20	Городской округ город Рязань Рязанской области	мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы МП «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения	общая стоимость		55 440,00				55 440,00								
			в том числе:														
			бюджет муниципального образования		0,00				0,00								
			бюджет областной		0,00				0,00								
			федеральный бюджет		0,00				0,00								
			внебюджетные источники		55 440,00				55 440,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
22	Городской округ город Рязань Рязанской области	строительство станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково, ул. Трачн, д. 0, стр. 101» в г. Рязань	общая стоимость		124 333,00								124 333,00				
			в том числе:														
			внебюджетные источники		0,00												
			бюджет муниципального образования		621,66								621,66				
			областной бюджет		3 711,34								3 711,34				
			федеральный бюджет		120 000,00								120 000,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23	Городской округ Рязань Рязанской области	строительство артезианской скважины ул. Лунай в районе дома 9а в пос. Сологча и реконструкция водопроводной сети объекта «Трубопроводный транспорт, пос. Сологча, соор. 17» в пос. Сологча, г. Рязань	общая стоимость		20 152,31								20 152,31				
			в том числе:														
			внебюджетные источники		0,00												
			бюджет муниципального образования		100,76								100,76				
			областной бюджет		601,55								601,55				
			федеральный бюджет		19 450,00								19 450,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
25	Городской округ Рязань Рязанской области	строительство артезианской скважины ул. Коммунальная в районе дома 13 в пос. Сологча, г. Рязань	в том числе:														
			бюджет муниципального образования		49,22								49,22				
			областной бюджет		293,82								293,82				
			федеральный бюджет		9 500,00								9 500,00				
			общая стоимость		9 843,03								9 843,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
26	Городской округ Рязань Рязанской области	Мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы МП «Бодоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения	общая стоимость		158 736,00								158 736,00				
			в том числе:														
			внебюджетные источники		158 736,00								158 736,00				
			бюджет муниципального образования		0,00								0,00				
			бюджет областной		0,00								0,00				
			федеральный бюджет		0,00								0,00				

1																			
2	Городской округ Рязань Рязанской области																		
3	мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы МП «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения																		
4	в том числе:																		
	внебюджетные источники																		
	бюджет муниципального образования																		
	областной бюджет																		
	федеральный бюджет																		
5	общая стоимость																		
6		226 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16		226 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17																			
18																			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Городской округ Рязань Рязанской области	Мероприятия, реализуемые за счет средств инвентичионной программы МП «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения	общая стоимость		244 951,00												244 951,00
			в том числе:														
			внебюджетные источники		244 951,00												0,00
			бюджет муниципального образования		0,00												0,00
			бюджет областной		0,00												0,00
			федеральный бюджет		244 951,00												0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Касимов Рязанской области	общая стоимость		115 526,09								20 204,12					
							111 500,00								19 500,00			
							3 448,46								603,09			
							577,63								101,02			
			в том числе:															
			бюджет муниципального образования															
			областной бюджет															
			федеральный бюджет															



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Луевское городское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области	<p>строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводные сети р.п. Лузь-Железный» в р.п. Лузь-Железный Касимовского района Рязанской области</p>	<p>в том числе:</p>	<p>общая стоимость</p>	внебюджетные источники	0,00							0,00				
					бюджет муниципального образования	101,02	603,09	19 500,00	20 204,12	19 500,00	603,09	101,02				20 204,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		ИТОГО по муниципальному образованию – Пронский муниципальный район Рязанской области	<p>общая стоимость</p> <p>В том числе:</p> <p>бюджет муниципального образования</p> <p>бюджет областной</p> <p>федеральный бюджет</p>		95 321,97										95 321,97				
						0,00											0,00		
							476,61										476,61		
							2 845,36										2 845,36		
					92 000,00										92 000,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Пронское городское поселение Пронского муниципального района Рязанской области	строительство водозборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни) и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	общая стоимость		19 686,06										19 686,06		
			в том числе:		19 000,00										19 000,00		
			внебюджетные источники		0,00												
			бюджет муниципального образования		98,43										98,43		
			областной бюджет		587,63										587,63		
			федеральный бюджет														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Пронское городское поселение Пронского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки, строительство двух резервуаров, строительство станции II-го подъема), строительство водопроводной сети Д-200 и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть «Заводская» в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	общая стоимость		60 819,56										60 819,56		
			в том числе:		58 700,00										58 700,00		
			внебюджетные источники		0,00												
			бюджет муниципального образования		304,10										304,10		
			бюджет областной		1 815,47										1 815,47		
			федеральный бюджет														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
32	Пронское городское поселение Пронского муниципального района Рязанской области	р.п. Пронск Пронского района Рязанской области строительство артезианской скважины и строительство водопроводной сети в	общая стоимость		14 816,35										14 816,35		
			в том числе:		14 300,00										14 300,00		
			бюджет областной		442,27										442,27		
			бюджет муниципального образования		74,08										74,08		
			внебюджетные источники		0,00												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
		ИТОГО по муниципальному образованию – Шилловский муниципальный район Рязанской области	общая стоимость		249 992,23										42 480,44																		
																		федеральный бюджет	241 280,00											41 000,00			
																		бюджет областной	7 462,27												1 268,04		
																		бюджет муниципального образования	1 249,96												212,40		
			в том числе:																														
			внебюджетные источники		0,00											0,00																	

1	2	3	4	5	9	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
33	Лесновское городское поселение Шилковского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла (строительство двух артезианских скважин) и строительство водопроводных сетей Д-200, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 30842» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Лесной» в р.п. Лесной Шилковского района Рязанской области	общая стоимость		42 480,44										42 480,44		
			в том числе:		41 000,00										41 000,00		
			внебюджетные источники		0,00												
			бюджет муниципального образования		212,40										212,40		
			областной бюджет		1 268,04										1 268,04		
			федеральный бюджет		41 000,00										41 000,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		ИТОГО по муниципальному образованию – Ухоловский муниципальный район Рязанской области	общая стоимость		207 511,78										41 029,89				
					федеральный бюджет	200 280,00											39 600,00		
					областной бюджет		6 194,23										1 224,74		
					бюджет муниципального образования		1 037,56										205,15		
					внебюджетные источники		0,00										0,00		
			в том числе:																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Ухоловский муниципальный район Рязанской области	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни), строительство водоподготовки, строительство водонапорной башни) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети (ул. Советская, Свободы, пер. Советский)», объекта «Водопроводные сети (ул. Кооперативная, Свободы, пер. Кооперативный)» в р.п. Ухолово Ухоловского района Рязанской области	общая стоимость		41 029,89										41 029,89		
			в том числе:														
			внебюджетные источники		0,00												
			бюджет муниципального образования		205,15										205,15		
			областной бюджет		1 224,74										1 224,74		
			федеральный бюджет		39 600,00										39 600,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		ИТОГО по муниципальному образованию – Сараевский муниципальный район Рязанской области	общая стоимость																
				в том числе:															
				бюджет муниципального образования			832,41										189,61		
				бюджет областной			4 969,48										1 131,96		
				федеральный бюджет			160 680,00										36 600,00		
					166 481,89										37 921,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Сараевский муниципальный район Рязанской области		общая стоимость		37 921,57										37 921,57		
				в том числе:		36 600,00										36 600,00	
			бюджет муниципального образования		189,61										189,61		
			бюджет областной		1 131,96										1 131,96		
			федеральный бюджет		36 600,00										36 600,00		
		строительство водозаборного узла № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Сараи» в р.п. Сараи Сараевского района Рязанской области															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		<p>ИТОГО по муниципальному образованию – Кадомский муниципальный район Рязанской области</p>	<p>общая стоимость</p>		128 560,32												56 550,80		
				в том числе:		124 080,00													54 580,00
				бюджет областного	бюджет		3 837,52												1 688,04
				бюджет муниципального образования	бюджет		642,80												282,75
				внебюджетные источники	бюджет		0,00												0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	Кадамский муниципальный район Рязанской области	Строительство водозаборного узла (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Кадам, ул. Юбилейная, д. 5» в р.п. Кадам Кадамского района Рязанской области	в том числе: бюджет муниципального образования областной бюджет федеральный бюджет		34 792,52												34 792,52		
				общая стоимость		33 580,00													33 580,00
							1 038,56												1 038,56
							173,96												173,96
					0,00														

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Каломский муниципальный район Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Калом ул. Центральная, д. 54», на объекте Артезианская скважина р.п. Калом ул. Луначарского, д. 41», на объекте «Артезианская скважина р.п. Калом, д. 0» в р.п. Калом Каломского района Рязанской области	общая стоимость			21 758,28												21 758,28
			в том числе:			21 000,00												21 000,00
			внебюджетные источники			0,00												
			бюджет муниципального образования			108,79												108,79
			областной бюджет			649,49												649,49
			федеральный бюджет															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
		ИТОГО по муниципальному образованию – Чучковский муниципальный район Рязанской области	общая стоимость		72 009,53												14 505,52																	
																		внебюджетные источники		0,00														
																		бюджет муниципального образования		360,05														
																		бюджет областной	федеральный бюджет		2 149,48	69 500,00												432,99
			в том числе:																															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Чучковский муниципальный район Рязанской области	строительство артезианской скважины, водонапорной башни и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводные сети р.п. Чучково» в р.п. Чучково, Чучковского района Рязанской области	в том числе:														
			бюджет муниципального образования		72,53												72,53
			областной бюджет		432,99												432,99
			федеральный бюджет		14 000,00												14 000,00
			общая стоимость		14 505,52												14 505,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
		ИТОГО по муниципальному образованию – Ермишинский муниципальный район Рязанской области	В том числе:		общая стоимость													0,00																	
																		внебюджетные источники																199,45	
																		бюджет муниципального образования																	1 190,72
																		областной бюджет																	38 500,00
																		федеральный бюджет																	39 890,17
																			0,00																
																			199,45																
																			1 190,72																
																			38 500,00																
																			39 890,17																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Ермишинский муниципальный район Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки по ул. Молодежная в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области	общая стоимость		17 613,84												17 613,84
			в том числе:		17 000,00												17 000,00
			внебюджетные источники														
			бюджет муниципального образования		88,07												88,07
			областной бюджет		525,77												525,77
			федеральный бюджет														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
40	Ермишинский муниципальный район Рязанской области	строительство станции водоподготовки по ул. Лесная и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области	в том числе:														
			бюджет муниципального образования		111,38												111,38
			бюджет областной		664,95												664,95
			федеральный бюджет		21 500,00												21 500,00
			общая стоимость		22 276,33												22 276,33

¹ Подготовка проектной документации.

² Строительно-монтажные работы.



С учетом выбранных мероприятий и периодов их осуществления рассчитана динамика достижения целевых показателей регионального проекта «Чистая вода (Рязанская область)».

Динамика достижения целевых показателей регионального проекта «Чистая вода (Рязанская область)»

Таблица 4

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			человек	%	%	%	%	%	%	%
			4							
			x	x	90,700	90,800	91,100	91,700	92,600	94,300
Целевой показатель: Рязанская область										
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения %										
1	Родской округ город Касимов	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки в мкр. Лесок и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть мкр. Лесок г. Касимов» в г. Касимов Рязанской области	14 127	1,253	90,718	90,738	90,835	91,718	91,867	91,953
			14 127	1,253	0,018	0,020	0,097	0,883	0,149	0,086
			534	0,047	0,000	0,000	0,047	0,000	0,000	0,000
			534	0,047	0,000	0,000	0,047	0,000	0,000	0,000
			9 716	0,860	0,000	0,000	0,000	0,860	0,000	0,000
Итого по городскому округу город Рязань										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Городской округ Город Рязань	строительство артезианской скважины ул. Дунай в районе дома 11а п. Солотча, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 3 (п. Солотча), ул. Дунай, 17в» в п. Солотча, г. Рязань	2 429	0,215	0,000	0,000	0,000	0,215	0,000	0,000
2	Городской округ Город Рязань	строительство артезианской скважины ул. Дунай в районе дома 9а в п. Солотча и реконструкция водопроводной сети объекта «Грубопроводный транспорт, п. Солотча, соор. 17» в п. Солотча, г. Рязань	2 429	0,215	0,000	0,000	0,000	0,215	0,000	0,000
3	Городской округ Город Рязань	строительство артезианской скважины ул. Коммунальная в районе дома 13 в п. Солотча, г. Рязань	2 429	0,215	0,000	0,000	0,000	0,215	0,000	0,000
4	Городской округ Город Рязань	строительство станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково, ул. Грачи, д.), стр. 101» в г. Рязань»	2 429	0,215	0,000	0,000	0,000	0,215	0,000	0,000
5	Городской округ Город Рязань	мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы МП «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по городскому округу город Скопин			400	0,036	0,000	0,000	0,036	0,000	0,000	0,000



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Городской округ Город Скопин	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 114 по ул. Ленина» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть по ул. Ленина» в г. Скопин Рязанской области	133	0,012	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000
2	Городской округ Город Скопин	строительство водозаборного узла в мкр. Комсомольский г. Скопин Рязанской области (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки)	133	0,012	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000
3	Городской округ Город Скопин	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 71259 ул. Красноармейская» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть по ул. Красноармейская и по ул. Правды», в г. Скопин Рязанской области	134	0,012	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000
Итого по Ермишинскому муниципальному району			140	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012
1	Ермишинский муниципальный район	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки по ул. Молодежная в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области	70	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Ермишинский муниципальный район	строительство станции водоподготовки по ул. Лесная и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Ермишь» в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области	70	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
	Итого по Кадамскому муниципальному району		584	0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,052
1	Кадамский муниципальный район	строительство водозаборного узла (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Кадам, ул. Юбилейная, д. 5» в р.п. Кадам Кадамского района Рязанской области	292	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026
2	Кадамский муниципальный район	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадам ул. Центральная, д. 54», на объекте Артезианская скважина на объекте Артезианская скважина р.п. Кадам ул. Луначарского, д. 41», на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадам, д. 0» в р.п. Кадам Кадамского района Рязанской области	292	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026
	Итого по Кадамскому муниципальному району		147	0,013	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000
1	Касимовский муниципальный район	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводные сети р.п. Гусь-Железный» в р.п. Гусь-Железный Касимовского района Рязанской области	147	0,013	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000
	Итого по Клепиковскому муниципальному району		350	0,032	0,000	0,000	0,014	0,000	0,000	0,018

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Клепиковский муниципальный район	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области	75	0,007	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000
2	Клепиковский муниципальный район	строительство водозаборного узла № 2 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети г. Спас-Клепики д.1 к.1 сооружение н-11», объекта «Водопроводные сети г. Спас-Клепики д.1 к.1 сооружение н-12» в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области	75	0,007	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000
3	Клепиковский муниципальный район	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) и строительство водопроводных сетей ул. Пушкина-Чкалова в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области	100	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
4	Клепиковский муниципальный район	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская база» и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети ул. Советская д. 78 к. 1 сооружение н-3» в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области	100	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
Итого по Кораблинскому муниципальному району			202	0,018	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Кораблинский муниципальный район	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 3 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Рязанской области»	50	0,004	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Кораблинский муниципальный район	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 4 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Рязанской области»	51	0,005	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Кораблинский муниципальный район	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 5 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Рязанской области»	50	0,004	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Кораблинский муниципальный район	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 6 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Рязанской области»	51	0,005	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Милославскому муниципальному району			115	0,010	0,010	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000
1	Милославский муниципальный район	строительство артезианской скважины ул. Школьная в районе д. 10 и реконструкция водопроводной сети на объектах «Водопроводная сеть № 5, ул. Школьная», «Водопроводная сеть № 4, ул. Ленина» р.п. Милославское Милославского района Рязанской области	58	0,005	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Милославский муниципальный район	строительство станции водоподготовки на объекте «Водозаборный узел в р.п. Милославское в р.п. Милославское Милославского района Рязанской области	57	0,005	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000
	Итого по Михайловскому муниципальному району	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 340-В п. Горенка, ул. Мира, д. 1А» в р.п. Октябрьский Михайловского района Рязанской области	276	0,025	0,000	0,008	0,000	0,000	0,017	0,000
1	Михайловский муниципальный район	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводная сеть в г. Михайлове». строительство водозаборного узла № 2 (строительство скважины, строительство станции водоподготовки) и реконструкция сети объекта «Водопроводные сети в п. Электрик в Михайлов» в г. Михайлов Михайловского района Рязанской области	85	0,008	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Михайловский муниципальный район	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводная сеть в г. Михайлове». строительство водозаборного узла № 2 (строительство скважины, строительство станции водоподготовки) и реконструкция сети объекта «Водопроводные сети в п. Электрик в Михайлов» в г. Михайлов Михайловского района Рязанской области	191	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017	0,000
	Итого по Пронскому муниципальному району	строительство артезианской скважины и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	797	0,071	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071	0,000
1	Пронский муниципальный район	строительство артезианской скважины и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	266	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Пронский муниципальный район	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни) и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	265	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000
3	Пронский муниципальный район	строительство водозаборного узла № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки, строительство двух резервуаров, строительство станции П-го подъема), строительство водопроводной сети Д-200 и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть «Заводская» в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	266	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000
Итого по Сапожковскому муниципальному району			126	0,012	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Сапожковский муниципальный район	строительство артезианской скважины на объекте «Артезианская скважина № 99» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети д. 125» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	42	0,004	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Сапожковский муниципальный район	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 79892» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети д. 110» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	42	0,004	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Сапожковский муниципальный район	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 116» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	42	0,004	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого по Сараевскому муниципальному району	строительство водозаборного узла № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Сарай» в р.п. Сарай Сараевского района Рязанской области	150	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000
1	Сараевский муниципальный район		150	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000
	Итого по Ухоловскому муниципальному району	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни), строительство водозаборного узла № 2 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети (ул. Советская, Свободы, пер. Советский)», объекта «Водопроводные сети (ул. Кооперативная, Свободы, пер. Кооперативный)» в р.п. Ухолово Ухоловского района Рязанской области	148	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000
1	Ухоловский муниципальный район		148	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000
	Итого по Чучковскому муниципальному району		47	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Чучковский муниципальный район	строительство артезианской скважины, водонапорной башни и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводные сети р.п. Чучково» в р.п. Чучково Чучковского района Рязанской области	47	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
Итого по Шилловскому муниципальному району			395	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,035	0,000
1	Шилловский муниципальный район	строительство водозаборного узла (строительство двух артезианских скважин) и строительство водопроводных сетей Д-200, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 30842» и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Лесной» в р.п. Лесной Шилловского района Рязанской области	395	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,035	0,000
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения%			х	х	98,200	98,300	98,400	98,600	98,700	99,000
Целевой показатель: Рязанская область			х	х	98,200	98,300	98,400	98,600	98,700	99,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			14 127	1,748	98,224	98,250	98,383	99,619	99,828	99,948
Суммарный прирост показателя по Рязанской области			14 127	1,748	0,024	0,026	0,133	1,236	0,209	0,120
Итого по городскому округу город Касимов			534	0,066	0,000	0,000	0,066	0,000	0,000	0,000
1	Городской округ город Касимов	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки в мкр. Лесок и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть мкр. Лесок г. Касимов» в г. Касимов Рязанской области	534	0,066	0,000	0,000	0,066	0,000	0,000	0,000
Итого по городскому округу город Рязань			9 716	1,204	0,000	0,000	0,000	1,204	0,000	0,000
1	Городской округ город Рязань	строительство артезианской скважины ул. Дунай в районе дома 11а п. Сологча, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 3 (п. Сологча), ул. Дунай, 17в» в п. Сологча, г. Рязань	2 429	0,301	0,000	0,000	0,000	0,301	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Городской округ город Рязань	строительство артезианской скважины ул. Дунай в районе дома 9а в п. Солотча и реконструкция водопроводной сети объекта «Грубопроводный транспорт, п. Солотча, соор. 17» в п. Солотча, г. Рязань	2 429	0,301	0,000	0,000	0,000	0,301	0,000	0,000
3	Городской округ город Рязань	строительство артезианской скважины ул. Коммунальная в районе дома 13 в п. Солотча, г. Рязань	2 429	0,301	0,000	0,000	0,000	0,301	0,000	0,000
4	Городской округ город Рязань	строительство станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково, ул. Грачи, д.), стр. 101» в г. Рязань»	2 429	0,301	0,000	0,000	0,000	0,301	0,000	0,000
5	Городской округ город Рязань	мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы МУ «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по городскому округу-город Скопин			400	0,049	0,000	0,000	0,049	0,000	0,000	0,000
1	Городской округ город Скопин	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 114 по ул. Ленина» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть по ул. Ленина» в г. Скопин Рязанской области	133	0,016	0,000	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Городской округ город Скопин	строительство водозаборного узла в мкр. Комсомольский г. Скопин Рязанской области (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки)	133	0,016	0,000	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000
3	Городской округ Скопин	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 71259 ул. Красноармейская» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть по ул. Красноармейская и по ул. Правды», в г. Скопин Рязанской области	134	0,017	0,000	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000
	Итого по Ермишинскому муниципальному району		140	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018
1	Ермишинский муниципальный район	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки по ул. Молодежная в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области	70	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
2	Ермишинский муниципальный район	строительство станции водоподготовки по ул. Лесная и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Ермишь» в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области	70	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
	Итого по Кадамскому муниципальному району		584	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072
1	Кадамский муниципальный район	строительство водозаборного узла (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Кадом, ул. Юбилейная, д. 5» в р.п. Кадом Кадамского района Рязанской области	292	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Кадомский муниципальный район	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом ул. Центральная, д. 54», на объекте Артезианская скважина р.п. Кадом ул. Луначарского, д. 41», на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом, д. 0» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области	292	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,036
	Итого по Казимовскому муниципальному району		147	0,018	0,000	0,000	0,000	0,018	0,000	0,000
1	Казимовский муниципальный район	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводные сети р.п. Гусь-Железный» в р.п. Гусь-Железный Казимовского района Рязанской области	147	0,018	0,000	0,000	0,000	0,018	0,000	0,000
	Итого по Клепиковскому муниципальному району		350	0,042	0,000	0,000	0,018	0,000	0,000	0,024
1	Клепиковский муниципальный район	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области								
	Итого по Клепиковскому муниципальному району		75	0,009	0,000	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000
2	Клепиковский муниципальный район	строительство водозаборного узла № 2 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети г. Спас-Клепики д.1 к.1 сооружение н-11», объекта «Водопроводные сети г. Спас-Клепики д.1 к.1 сооружение н-12» в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области	75	0,009	0,000	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Клепиковский район Муниципальный район	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станций водоподготовки) и строительство водопроводных сетей ул. Пушкина-Чкалова в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области	100	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012
4	Клепиковский район Муниципальный район	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская база» и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети ул. Советская д. 78 к. 1 сооружение н-3» в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области	100	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012
Итого по Кораблинскому муниципальному району			202	0,024	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Кораблинский район Муниципальный район	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 3 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Рязанской области»	50	0,006	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Кораблинский район Муниципальный район	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 4 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Рязанской области»	51	0,006	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Кораблинский район Муниципальный район	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 5 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Рязанской области»	50	0,006	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Кораблинский муниципальный район	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 6 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Рязанской области»	51	0,006	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого по Милославскому муниципальному району		115	0,014	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	0,000
1	Милославский муниципальный район	строительство артезианской скважины ул. Школьная в районе д. 10 и реконструкция водопроводной сети на объектах «Водопроводная сеть № 5, ул. Школьная», «Водопроводная сеть № 4, ул. Ленина»	58	0,007	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000
2	Милославский муниципальный район	на объекте «Водозаборный узел р.п. Милославское, ул. Советская» в р.п. Милославское Милославского района строительство станции водоподготовки Рязанской области	57	0,007	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000
	Итого по Михайловский муниципальный район		276	0,035	0,000	0,011	0,000	0,000	0,024	0,000
1	Михайловский муниципальный район	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 340-В п. Горенка, ул. Мира, д. 1А» в р.п. Октябрьский Михайловского района Рязанской области	85	0,011	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Михайловский муниципальный район	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводная сеть в г. Михайлове», строительство водозаборного узла № 2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(строительство скважины, строительство станции водоподготовки) и реконструкция сети объекта «Водопроводные сети в п. Электрик в Михайловском г. Михайлов Михайловского района Рязанской области	191	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000
	Итого по Пронскому муниципальному району		797	0,099	0,000	0,000	0,000	0,000	0,099	0,000
1	Пронский муниципальный район	строительство артезианской скважины и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	266	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033	0,000
2	Пронский муниципальный район	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни) и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	265	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033	0,000
3	Пронский муниципальный район	строительство водозаборного узла № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки, строительство двух резервуаров, строительство станции П-го подъема), строительство водопроводной сети Д-200 и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть «Заводская» в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	266	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033	0,000
	Итого по Сапожковскому муниципальному району		126	0,015	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Сапожковский район Муниципальный район	строительство артезианской скважины на объекте «Артезианская скважина № 99» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети д. 125» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	42	0,005	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Сапожковский район Муниципальный район	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 79892» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети д. 110» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	42	0,005	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Сапожковский район Муниципальный район	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 116» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	42	0,005	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Сараевскому муниципальному району			150	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000
1	Сараевский район Муниципальный район	строительство водозаборного узла № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Сараи» в Рязанской области	150	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000
Итого по Ухоловскому муниципальному району			148	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ухоловский муниципальный район	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни), строительство водозаборного узла № 2 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни) и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети (ул. Советская, Свободы, пер. Советский)», объекта «Водопроводные сети (ул. Кооперативная, Свободы, пер. Кооперативный)» в р.п. Ухолово Ухоловского района Рязанской области	148	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	0,000
	Итого по Чучковскому муниципальному району		47	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
1	Чучковский муниципальный район	строительство артезианской скважины, водонапорной башни и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводные сети р.п. Чучково» в р.п. Чучково Чучковского района Рязанской области	47	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
	Итого по Шиловскому муниципальному району		395	0,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049	0,000
1	Шиловский муниципальный район	строительство водозаборного узла (строительство двух артезианских скважин) и строительство водопроводных сетей Д-200, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 30842» и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Лесной» в р.п. Лесной Шиловского района Рязанской области	395	0,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049	0,000



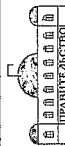
Планируемые этапы реализации мероприятий приведены в таблице 5.

Этапы реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода (Рязанская область)»

Таблица 5

1	Муниципальное образование	3	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата представления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
						Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
2	4	5	6	7	8	9			
Кораблинский муниципальный район Рязанской области									
1	Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 3 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области»	реконструкция	не требуется	март / 2019	апрель / 2019	октябрь / 2019	декабрь / 2019	
2	Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 4 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области»	реконструкция	не требуется	март / 2019	апрель / 2019	октябрь / 2019	декабрь / 2019	
3	Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 5 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области»	реконструкция	не требуется	март / 2019	апрель / 2019	октябрь / 2019	декабрь / 2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области	реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 6 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области»	реконструкция	не требуется	март / 2019	апрель / 2019	октябрь / 2019	декабрь / 2019
Сапожковский муниципальный район Рязанской области								
5	Сапожковское городское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 79892» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети д. 110» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	строительство	не требуется	сентябрь / 2019	ноябрь / 2019	июнь / 2020	ноябрь / 2020
6	Сапожковское городское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 116» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	строительство	не требуется	сентябрь / 2019	ноябрь / 2019	июнь / 2020	ноябрь / 2020
7	Сапожковское городское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины на объекте «Артезианская скважина № 99» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети д. 125» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2019	ноябрь / 2019	июнь / 2020	ноябрь / 2020
Михайловский муниципальный район Рязанской области								
8	Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская	строительство	не требуется	октябрь / 2019	ноябрь / 2019	июнь / 2020	ноябрь / 2020



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	района Рязанской области	скважина № 340-В п. Горенка, ул. Мира, д. 1А» в р.п. Октябрьский Михайловского района Рязанской области						
9	Михайловское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводная сеть в г. Михайлове», строительство водозаборного узла № 2 (строительство скважины, строительство станции водоподготовки) и реконструкция сети объекта «Водопроводные сети в п. Электрик в Михайлове» в г. Михайлов Михайловского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2022	ноябрь / 2022	июнь / 2023	ноябрь / 2023
Городской округ город Касимов Рязанской области								
10	Городской округ город Касимов Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки в мкр. Лесок и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть мкр. Лесок г. Касимов» в г. Касимов Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2020	ноябрь / 2020	июнь / 2021	ноябрь / 2021
Городской округ город Скопин Рязанской области								
11	Городской округ город Скопин Рязанской области	строительство водозаборного узла в мкр. Комсомольский г. Скопин Рязанской области (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки)	строительство	не требуется	октябрь / 2020	ноябрь / 2020	июнь / 2021	ноябрь / 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Городской округ город Скопин Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 114 по ул. Ленина» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть по ул. Ленина» в г. Скопин Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2020	ноябрь / 2020	июнь / 2021	ноябрь / 2021
13	Городской округ город Скопин Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 71259 ул. Красноармейская» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть по ул. Красноармейская и по ул. Правды», в г. Скопин Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2020	ноябрь / 2020	июнь / 2021	ноябрь / 2021
Клепиковский муниципальный район Рязанской области								
14	Спас-Клепиковское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2020	ноябрь / 2020	июнь / 2021	ноябрь / 2021
15	Спас-Клепиковское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла № 2 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети г. Спас-Клепики д.1 к.1 сооружение н-1», объекта «Водопроводные сети г. Спас-Клепики д.1 к.1 сооружение н-12» в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2020	ноябрь / 2020	июнь / 2021	ноябрь / 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Тумское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) и строительство водопроводных сетей ул. Пушкина-Чкалова в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2023	ноябрь / 2023	март / 2024	июнь / 2024
17	Тумское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская база» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети ул. Советская д. 78 к. 1 сооружение н-3» в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2023	ноябрь / 2023	март / 2024	июнь / 2024

Милославский муниципальный район Рязанской области

18	Милославское городское поселение Милославского муниципального района Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Водозаборный узел р.п. Милославское, ул. Советская» в р.п. Милославское Милославского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2021	ноябрь / 2021	июнь / 2022	ноябрь / 2022
19	Милославское городское поселение Милославского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины ул. Школьная в районе д. 10 и реконструкции водопроводной сети на объектах «Водопроводная сеть № 5, ул. Школьная», «Водопроводная сеть № 4, ул. Ленина» р.п. Милославское Милославского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2021	ноябрь / 2021	июнь / 2022	ноябрь / 2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Городской округ город Рязань Рязанской области								
20	Городской округ город Рязань Рязанской области	строительство станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково, ул. Грачи, д. 0, стр. 101» в г. Рязань»	строительство	не требуется	октябрь / 2021	ноябрь / 2021	июнь / 2022	ноябрь / 2022
21	Городской округ город Рязань Рязанской области	строительство артезианской скважины ул. Дунай в районе дома 9а в п. Солотча и реконструкция водопроводной сети объекта «Грубопроводный транспорт, п. Солотча, соор. 17» в п. Солотча, г. Рязань	строительство	не требуется	октябрь / 2021	ноябрь / 2021	июнь / 2022	ноябрь / 2022
22	Городской округ город Рязань Рязанской области	строительство артезианской скважины ул. Дунай в районе дома 11а п. Солотча, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 3 (п. Солотча), ул. Дунай, 17в» в п. Солотча, г. Рязань	строительство	не требуется	октябрь / 2021	ноябрь / 2021	июнь / 2022	ноябрь / 2022
23	Городской округ город Рязань Рязанской области	строительство артезианской скважины ул. Коммунальная в районе дома 13 в п. Солотча, г. Рязань	строительство	не требуется	октябрь / 2021	ноябрь / 2021	июнь / 2022	ноябрь / 2022
24	Городской округ город Рязань Рязанской области	мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы МП «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения	строительство, реконструкция, модернизация	не требуется	октябрь / 2019	декабрь / 2019	февраль / 2020	ноябрь / 2020
25	Городской округ город Рязань Рязанской области	мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы МП «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения	строительство, реконструкция, модернизация	не требуется	октябрь / 2020	декабрь / 2020	февраль / 2021	ноябрь / 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Городской округ город Рязань Рязанской области	мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы МУП «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения	строительство, реконструкция, модернизация	не требуется	октябрь / 2021	декабрь / 2021	февраль / 2022	ноябрь / 2022
27	Городской округ город Рязань Рязанской области	мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы МУП «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения	строительство, реконструкция, модернизация	не требуется	октябрь / 2022	декабрь / 2022	февраль / 2023	ноябрь / 2023
28	Городской округ город Рязань Рязанской области	мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы МУП «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения	строительство, реконструкция, модернизация	не требуется	октябрь / 2023	ноябрь / 2023	март / 2024	июнь / 2024
Касимовский муниципальный район Рязанской области								
29	Гусевское городское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводные сети р.п. Гусь-Железный» в р.п. Гусь-Железный Касимовского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2021	ноябрь / 2021	июнь / 2022	ноябрь / 2022
Пронский муниципальный район Рязанской области								
30	Пронское городское поселение Пронского района Рязанской области	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни) и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2022	ноябрь / 2022	июнь / 2023	ноябрь / 2023



1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	Пронское городское поселение Пронского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки, строительство двух резервуаров, строительство станции II-го подъема), строительство водопроводной сети Д-200 и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть «Заводская» в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2022	ноябрь / 2022	июнь / 2023	ноябрь / 2023
32	Пронское городское поселение Пронского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2022	ноябрь / 2022	июнь / 2023	ноябрь / 2023
Шилловский муниципальный район Рязанской области								
33	Лесновское городское поселение Шилловского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла (строительство двух артезианских скважин) и строительство водопроводных сетей Д-200. строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 30842» и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Лесной» в р.п. Лесной Шилловского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2022	ноябрь / 2022	июнь / 2023	ноябрь / 2023
Уховловский муниципальный район Рязанской области								
34	Уховловский муниципальный район Рязанской области	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство	строительство	не требуется	октябрь / 2022	ноябрь / 2022	июнь / 2023	ноябрь / 2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		водонапорной башни), строительство водозаборного узла № 2 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни) и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети (ул. Советская, Свободы, пер. Советский)», объекта «Водопроводные сети (ул. Кооперативная, Свободы, пер. Кооперативный)» в р.п. Ухолово Ухоловского района Рязанской области						
Сараевский муниципальный район Рязанской области								
35	Сараевский муниципальный район Рязанской области	строительство водозаборного узла № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки) и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Сарай» в р.п. Сарай Сараевского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2022	ноябрь / 2022	июнь / 2023	ноябрь / 2023
Кадомский муниципальный район Рязанской области								
36	Кадомский муниципальный район Рязанской области	строительство водозаборного узла (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Кадом, ул. Юбилейная, д. 5» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2023	ноябрь / 2023	март / 2024	июнь / 2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	Кадомский муниципальный район Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом ул. Центральная, д. 54», на объекте Артезианская скважина р.п. Кадом ул. Луначарского, д. 41», на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом, д. 0» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2023	ноябрь / 2023	март / 2024	июнь / 2024
Чучковский муниципальный район Рязанской области								
38	Чучковский муниципальный район Рязанской области	строительство артезианской скважины, водонапорной башни и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводные сети р.п. Чучково» в р.п. Чучково, Чучковского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2023	ноябрь / 2023	март / 2024	июнь / 2024
Ермишинский муниципальный район Рязанской области								
39	Ермишинский муниципальный район Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки по ул. Молодежная в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2023	ноябрь / 2023	март / 2024	июнь / 2024
40	Ермишинский муниципальный район Рязанской области	строительство станции водоподготовки по ул. Лесная и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Ермишь» в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области	строительство	не требуется	октябрь / 2023	ноябрь / 2023	март / 2024	июнь / 2024

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий приведен в таблице 6.
 Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода (Рязанская область)»

Таблица 6

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятия	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятия	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ ³	Наименование			рублей/ м ³	рублей /м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2019 год									
1		«Скважина № 3 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области» (новое строительство)							
2	Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области	«Скважина № 4 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области» (новое строительство)	МКП ⁴	МКП «КТК»					
3		«Скважина № 5 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области» (новое строительство)							
4		«Скважина № 6 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м ³ /ч в г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области» (новое строительство)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ИТОГО				19,76	21,32	1,56	7,89	областной бюджет	
2020 год										
5	Сапожковское городское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 79892» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети д. 110» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	МКП ⁴	МКП «Сапожковское ЖКХ»						
6		строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 116» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области								
7		строительство артезианской скважины на объекте «Артезианская скважина № 99» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети д. 125» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области								
	ИТОГО				35,83	36,06	0,23	0,64	областной бюджет	
8	Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 340-В д. Горенка, ул. Мира, д. 1А» в р.п. Октябрьский Михайловского района Рязанской области	МКП ⁴	МКП «Октябрьское»	43,29	48,40	5,11	1,80	областной бюджет	
2021 год										
9	Городской округ город Касимов Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки в мкр. Лесок и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть мкр. Лесок г. Касимов» в г. Касимов Рязанской области	МУП ⁵	МУП Водоканал	26,50	26,51	0,01	0,03	областной бюджет	
10	Спас-Клепиковское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области	МКП ⁴	МКП «Клепиковское»						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11		строительство водозаборного узла № 2 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопроводные сети г. Спас-Клепики д.1 к.1 сооружение н-11», объекта «Водопроводные сети г. Спас-Клепики д.1 к.1 сооружение н-12» в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области			38,87	43,54	4,67	12,01	областной бюджет
	ИТОГО								
12		строительство водозаборного узла в мкр. Комсомольский г. Скопин Рязанской области (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки)	МКП ⁴						
13	Городской округ город Скопин Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 114 по ул. Ленина» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть по ул. Ленина» в г. Скопин Рязанской области	МКП ⁴	МКП «СВС»					
14		строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 71259 ул. Красноармейская» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть по ул. Красноармейская и по ул. Правды» в г. Скопин Рязанской области	МКП ⁴						
	ИТОГО				32,75	35,15	2,40	7,33	областной бюджет
2022 год									
15	Городской округ город Рязань Рязанской области	строительство станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково ул. Грачи, д., стр. 101» в г. Рязань	УП ⁶	МП «Водоканал города Рязани»					
16		строительство артезианской скважины ул. Дунай в районе дома 9а в п. Солотча и реконструкция водопроводной сети объекта «Трубопроводный транспорт, п. Солотча, соор. 17» в п. Солотча, г. Рязань							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17		строительство артезианской скважины ул. Дунай в районе дома 11а п. Солотча, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 3 (п. Солотча), ул. Дунай, 17в» в п. Солотча, г. Рязань							
18		строительство артезианской скважины ул. Коммунальная в районе дома 13 в п. Солотча, г. Рязань			23,84	24,31	0,47	1,97	областной бюджет
19	Милославское городское поселение Милославского муниципального района Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Водозаборный узел р.п. Милославское, ул. Советская» в р.п. Милославское Милославского района Рязанской области							
20		строительство артезианской скважины ул. Школьная в районе д. 10 и реконструкции водопроводной сети на объектах «Водопроводная сеть № 5, ул. Школьная», «Водопроводная сеть № 4, ул. Ленина» р.п. Милославское Милославского района Рязанской области	МКП ⁴	МКП «ЖКХ «Милославское»					
	ИТОГО				47,42	50,14	2,72	5,74	областной бюджет
21	Гусевское городское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводные сети р.п. Гусь-Железный» в р.п. Гусь-Железный Касимовского района Рязанской области	МКП ⁴	МКП «Гусевское ЖК»					
	ИТОГО				38,11	46,54	8,43	22,12	областной бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2023 год									
22	Пронское городское поселение Пронского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни) и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	МКП ⁴	МКП «Пронские тепловые сети»					
23		строительство водозаборного узла № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки, строительство двух резервуаров, строительство станции 2-го подъема), строительство водопроводной сети Д-200 и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть Заводска» в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области							
24		строительство артезианской скважины и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области			41,11	47,06	5,95	14,47	областной бюджет
ИТОГО									
25	Сараевский муниципальный район Рязанской области	строительство водозаборного узла № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Сарай» в р.п. Сарай Сараевского района Рязанской области	МКП ⁴	МКП «ПасажирСервис» Сараевского муниципального района	44,20	44,54	0,34	0,8	областной бюджет
26	Лесновское городское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла (строительство двух артезианских скважин) и строительство водопроводных сетей Д-200, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 30842» и реконструкция водопроводной сети объекта	МУП ⁵	Лесновское МУП ЖКХ	33,15	39,45	6,30	19,00	областной бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«Водопроводные сети р.п. Лесной» в р.п. Лесной Шилковского района Рязанской области							
27	Михайловское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводная сеть в г. Михайлове», строительство водозаборного узла № 2 (строительство скважины, строительство станции водоподготовки) и реконструкция сети объекта «Водопроводные сети в п. Электрик в Михайлове» в г. Михайлов Михайловского района Рязанской области	МУП ⁵	МУП «Энергосбытовая и тепловая компания»	48,53	49,48	0,95	1,96	областной бюджет
28	Ухоловский муниципальный район Рязанской области	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни), строительство водозаборного узла № 2 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети (ул. Советская, Свободы, пер. Советский)», объекта «Водопроводные сети (ул. Кооперативная, Свободы, пер. Кооперативный)» в р.п. Ухолово Ухоловского района Рязанской области	МКП ⁴	МКП «Ухоловский коммунальный район»	32,42	42,36	9,94	30,7	областной бюджет
2024 год									
29	Чучковский муниципальный район Рязанской области	строительство артезианской скважины, водонапорной башни и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводные сети р.п. Чучково» в р.п. Чучково, Чучковского района Рязанской области	МКП ⁴	МКП «ЖКХ Чучковское»	26,73	30,51	3,78	14,1	областной бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	Тумское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области	строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) и строительство водопроводных сетей ул. Пушкина-Чкалова в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области	МКП ⁴	МКП «Клепиковское»					
31		строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская база» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети ул. Советская д. 78 к. 1 сооружение н-3» в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области			38,87	43,90	5,03	12,94	областной бюджет
32	ИТОГО	строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки по ул. Молодежная в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области							
33	Ермишинский муниципальный район Рязанской области	строительство станции водоподготовки по ул. Лесная и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Ермишь» в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области	МКП ⁴	МКП «ЖКХ Ермишинское»					
	ИТОГО				37,19	43,59	6,40	17,21	областной бюджет
34	Кадомский муниципальный район Рязанской области	строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом ул. Центральная, д. 54», на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом ул. Луначарского, д. 41», на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом, д. 0» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области	ООО ⁷	ООО «Управдом»					
35	Кадомский муниципальный район Рязанской области	строительство водозаборного узла (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки) и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Кадом, ул. Юбилейная, д. 5» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					48,47	50,18	1,71	3,53	областной бюджет
	ИТОГО								

³ Организационная правовая форма организации.

⁴ Муниципальное казенное предприятие.

⁵ Муниципальное унитарное предприятие.

⁶ Унитарное предприятие.

⁷ Общество с ограниченной ответственностью.

Повышение качества водоснабжения будет осуществляться программным методом.

Серьезные проблемы имеются в вопросах водоотведения и очистки сточных вод.

Системы канализации имеются только в 77% поселков городского типа и 4% сельских населенных пунктов.

До сих пор нет систем канализации в р.п. Милославское, р.п. Чучково, р.п. Сарай, р.п. Пителино, р.п. Кадом, р.п. Гусь-Железный, с. Захарово.

Из-за отсутствия своевременного ремонта техническое состояние тепловых сетей с каждым годом ухудшается. Так, средний физический износ тепловых сетей в период с 2005 по 2013 годы вырос с 48% до 58%.

По состоянию на начало 2014 года в срочной замене нуждается около 240 км теплотрасс. Многие котельные и центральные тепловые пункты имеют низкоэффективное тепломеханическое оборудование, что в совокупности с высоким физическим износом тепловых сетей приводит к существенным финансовым потерям обслуживающих их организаций и является следствием высоких тарифов на теплоснабжение для населения и объектов социальной сферы.

В настоящее время из-за закрытия предприятий, уменьшения количества абонентов, подсоединенных к системам центрального теплоснабжения, в Рязанской области имеется около 20 нерентабельных котельных, убытки от эксплуатации которых только за один отопительный сезон достигают 25-35 млн. рублей.

Все это накладывает дополнительную нагрузку на местные бюджеты для погашения убытков и вызывает необходимость повышения тарифов для населения на оплату теплоносителя.

Правительством Рязанской области уделяется большое внимание вопросам развития инженерной инфраструктуры, в том числе коммунальной энергетики.

С 2003 года в Рязанской области действовала областная целевая программа «Энергосбережение в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве Рязанской области на 2003-2010 годы», а с 2004 года - областная целевая программа «Основные направления реформирования и модернизация жилищно-коммунального комплекса Рязанской области на 2004-2010 годы». Программами предусматривалось в период до 2010 года построить 610 км тепловых сетей, модернизировать оборудование 180 котельных, построить более 500 тепловых пунктов, 530 км водопроводных сетей, пробурить 78 артезианских скважин, построить 160 км канализационных сетей и очистные сооружения мощностью 350 тыс. куб. м/сутки. Большой раздел касался вопросов реформирования отрасли.

Однако с учетом вступления в силу нового Жилищного кодекса Российской Федерации, началом реализации национального проекта «Доступное и комфортное жилье - гражданам России» и входящих в него подпрограмм, Федеральных законов «О концессионных соглашениях» и «Об



основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» возникла необходимость коренной переработки ранее действовавших программ.

Законом Рязанской области от 15 декабря 2006 года № 165-ОЗ была утверждена областная целевая программа «Модернизация жилищно-коммунального комплекса Рязанской области на 2007-2015 годы», состоящая из 7 подпрограмм.

За период с 2008 по 2013 годы на развитие систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электроснабжения было направлено 2140,6 млн. руб., в том числе 2013,9 млн. руб. областного бюджета. За счет этих средств было построено 359,3 км сетей водоснабжения, 39,54 км канализационных сетей, 91 водозаборный узел, 2 станции обезжелезивания и 7 очистных сооружений сточных вод, 30 котельных, 6,8 км тепловых сетей и около 40 км сетей электроснабжения и наружного освещения.

Несмотря на реализацию соответствующих целевых программ, средний физический износ объектов коммунальной инфраструктуры за сопоставимый период увеличился в среднем на 3-6%.

Вопросы строительства новых котельных и модернизации действующих остаются актуальными.

С целью предотвращения и оперативного устранения аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Рязанской области создан обязательный резерв материально-технических ресурсов (далее - МТР), который включает передвижные источники электро- и теплоснабжения, котлы, гидродинамическое оборудование для промывки трубопроводов, насосы разных модификаций и электродвигатели к ним, водоразборные колонки, трубы разных диаметров, запорную арматуру, кровельные материалы, кабель, радиаторы отопления, другие материалы и оборудование, предназначенные для предупреждения и ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций. Выделение МТР из аварийного резерва позволяет значительно сократить время ликвидации возникающих аварийных ситуаций. Резерв МТР ежегодно обновляется и пополняется.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» после 01.01.2015 передача прав владения и (или) пользования объектами, находящимися в муниципальной собственности, срок эксплуатации которых превышает 5 лет, должна осуществляться исключительно по концессионным соглашениям.

В настоящее время из 10052 объектов коммунальной инфраструктуры, расположенных на территории Рязанской области, зарегистрировано 5704 объекта, что составляет 56,74% от общего количества.

Электроснабжение потребителей электроэнергии осуществляется по электрическим сетям 220-110 кВ и через питающие центры-подстанции 220/110/35/10 кВ по распределительным сетям 10-0,4 кВ доводится до потребителей.



Наиболее слабым звеном в энергосистеме являются распределительные сети 10-0,4 кВ, обеспечивающие население и сельскохозяйственных потребителей.

Учитывая низкую инвестиционную привлекательность отрасли, а также в связи с высокой затратностью мероприятий, связанных с модернизацией объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения и наружного освещения, решение задач, связанных с ликвидацией сверхнормативного износа основных фондов, обеспечением населения качественными жилищно-коммунальными услугами необходимо осуществлять с использованием программно-целевого метода.

Сложившаяся проблема высокого удельного расхода топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) прежде всего, в жилищном фонде, в промышленности, транспорте, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры Рязанской области достаточно острая, как и в целом по стране, и требует кардинального решения.

На высокую энергоемкость экономики Рязанской области, как и в России в целом, влияют:

- высокая доля ветхого, устаревшего и изношенного жилищного фонда, расходы тепла на отопление которого существенно высоки;
- отсталые технологии и устаревшее оборудование в промышленности, на транспорте и жилищно-коммунальном комплексе;
- слабая работа средств массовой информации по формированию энергосберегающего образа жизни.

Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» предусмотрена обязанность органов местного самоуправления поселений и городских округов разработать и утвердить схемы теплоснабжения соответствующих муниципальных образований, установлены требования по обеспечению учета используемых энергоресурсов.

В настоящее время во многих муниципальных образованиях Рязанской области схемы теплоснабжения отсутствуют.

По предварительной оценке ориентировочная стоимость работ по разработке схемы теплоснабжения только одного муниципального образования с численностью населения до 40 тыс. человек может составить более одного миллиона рублей, без привлечения дополнительных финансовых средств муниципальные образования Рязанской области не в состоянии самостоятельно разработать схемы теплоснабжения.

Разработка схем теплоснабжения, соответствующих всем требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «Об утверждении требований к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», позволит принять необходимые управленческие решения по снижению потерь, определить потребителей тепловой энергии муниципальных образований, решить вопросы по распределению тепловой энергии.

Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в



отдельные законодательные акты Российской Федерации» установлены требования по обеспечению учета используемых энергоресурсов. Решение этой проблемы позволит обеспечить анализ количества потребляемого населением коммунального ресурса, упорядочить расчеты с энергоснабжающими организациями.

Одна из важнейших проблем, которую необходимо решать в направлении энергосбережения, – это закрытие убыточных котельных и перевод на поквартирное теплоснабжение многоквартирных домов населенных пунктов, расположенных на территории Рязанской области.

На 2015-2020 годы Программой запланировано перевести на поквартирное теплоснабжение 744 многоквартирных дома (9590 квартир).

Решение этой проблемы позволит повысить качество поставляемых услуг, снизить затраты населения на оплату коммунальных услуг.

Население будет пользоваться услугами теплоснабжения круглогодично по мере необходимости.

С целью исполнения требований Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» необходимо ежегодное составление топливно-энергетического баланса Рязанской области.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 767-р органам государственной власти субъектов Российской Федерации предложено в срок до 01.01.2014 разработать и представить в установленном порядке в Правительство Российской Федерации комплекс мер, направленных на создание условий для доведения к 2020 году в субъектах Российской Федерации уровня использования природного газа в качестве моторного топлива на общественном автомобильном транспорте и транспорте дорожно-коммунальных служб в городах с численностью населения более 300 тыс. человек до 17,0% от общего количества единиц техники.

Использование природного газа в качестве моторного топлива является чрезвычайно актуальным для автотранспорта Рязанской области. На сегодняшний день в регионе на компримированном природном газе эксплуатируется свыше 1 тысячи автомобилей.

Перевод автотранспорта, сельскохозяйственной, строительной, дорожной и другой техники на компримированный природный газ позитивно повлияет на экономику Рязанской области, позволит уменьшить транспортные затраты и улучшить экологическую обстановку в регионе. Отказ от использования программно-целевого метода в условиях наблюдаемого в последние годы сокращения выделения бюджетных средств и частных инвестиций на поддержание и модернизацию коммунальной инфраструктуры будет характеризоваться нарастанием тенденций старения основных фондов, снижением уровня безопасности сооружений, увеличением количества и частоты возникновения локальных дефицитов, сохранением высокого уровня потерь воды и энергоресурсов при транспортировке, увеличением негативного антропогенного воздействия на окружающую среду и ухудшением ее экологического состояния.



По состоянию на 01.01.2017 в муниципальных образованиях Рязанской области существует проблема благоустроенности дворовых и общественных территорий муниципальных образований Рязанской области (площадей, набережных, улиц, пешеходных зон, парков, скверов, иных территорий) (далее - общественные территории).

Под дворовой территорией понимается совокупность территорий, прилегающих к многоквартирным домам, с расположенными на них объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации таких домов, и элементами благоустройства этих территорий, в том числе парковками (парковочными местами), тротуарами и автомобильными дорогами, включая автомобильные дороги, образующие проезды к территориям, прилегающим к многоквартирным домам.

Количество благоустроенных дворовых территорий городских округов и городских поселений Рязанской области составляет 2077 ед., общая площадь которых равна 4269,88 тыс. кв. м. Доля благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов от общего количества дворовых территорий многоквартирных домов составляет 43,88%.

На территории городских округов и городских поселений Рязанской области имеются 188 общественных территорий с общей площадью 4994,93 тыс. кв. м, из них 19,83% - благоустроенные общественные территории общего пользования, 80,17% муниципальных территорий общего пользования нуждаются в благоустройстве.

Ежегодно в Рязанской области проводятся весенний и осенний месячники, общеобластной субботник по санитарной очистке и благоустройству территорий населенных пунктов, в которых принимают участие жители всех городских округов, городских и сельских поселений Рязанской области.

В г. Рязани, г. Сасово, р.п. Шилово и других населенных пунктах имеется опыт финансового и трудового участия граждан в благоустройстве дворовых территорий.

Полноценное выполнение вышеуказанных мер в сфере благоустройства дворовых и общественных территорий будет возможным в рамках реализации настоящей Программы.

Степень охвата приоритетных направлений развития благоустройства дворовых территорий муниципальных образований Рязанской области программными методами - 5%.

Степень охвата приоритетных направлений развития благоустройства общественных территорий муниципальных образований Рязанской области программными методами - 7%.

Среди социально значимых задач, имеющих самое непосредственное отношение к условиям проживания населения, благоустройство населенных пунктов и жилищно-коммунальное обслуживание населения занимают одно из важнейших мест.

Начиная с 1998 года в Рязанской области проводятся конкурсы по благоустройству. До 2010 года это были конкурсы на звание «Самый благоустроенный населенный пункт», а начиная с 2011 года – областной



конкурс на звание «Самый благоустроенный городской округ, городское (сельское) поселение Рязанской области». При подведении итогов конкурса оценивается не только работа органов местного самоуправления по благоустройству, но и по развитию жилищно-коммунального хозяйства, его реформированию, энергосбережению. Ежегодно в конкурсе принимают участие до 45 муниципальных образований Рязанской области. В 5 категориях призовые места занимают 15 муниципальных образований Рязанской области и до 7 муниципальных образований Рязанской области получают премии за высокие достижения по отдельным показателям.

Анализ результатов всех проведенных конкурсов показывает, что наиболее значительны достижения и очевидна динамика показателей по благоустройству и развитию жилищно-коммунального хозяйства в тех муниципальных образованиях Рязанской области, которые принимают участие в конкурсах.

Наращение масштаба проблем в коммунальном комплексе Рязанской области может стать одним из сдерживающих факторов на пути обеспечения благоприятных экологических условий жизни населения, достижения высоких темпов экономического развития, модернизации экономики Рязанской области и значительного повышения ее энергоэффективности.

В настоящее время во многих муниципальных образованиях Рязанской области достаточно высокий износ коммунальной техники. Решение задач по ликвидации сверхнормативного износа коммунальной техники и повышения качественного уровня услуг, оказываемых муниципальными предприятиями жилищно-коммунального хозяйства Рязанской области, возможно в рамках подпрограммы 1 «Модернизация коммунального комплекса» настоящей Программы путем предоставления субсидий муниципальным образованиям Рязанской области на приобретение транспортных средств для коммунального хозяйства и содержания дорог.»;

3) разделы 2 «Цели и задачи реализации Программы», 3 «Сроки и этапы реализации Программы» признать утратившими силу;

4) раздел 4 «Ресурсное обеспечение Программы» изложить в следующей редакции:

«4. Ресурсное обеспечение Программы

Главные распорядители, объемы и источники финансирования приведены в таблице:

№ п/п	Главные распорядители	Источник финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.										
			Всего	в том числе по годам									
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	всего, из них	2063315,58158	99715,4	101568,9	331641,25844	387161,44973	582773,85112	138469,22531	216482,7551	68500,91396	68500,91396	68500,91396
		федеральный бюджет	438757,331	0,0	0,0	203928,831	0,0	28258,500	66140,000	140430,000	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	1624558,25058	99715,4	101568,9	127712,42744	387161,44973	554515,35112	72329,22531	760527551	68500,91396	68500,91396	68500,91396

Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при утверждении областного бюджета и бюджетов муниципальных образований на соответствующий финансовый год и плановый период.»;

5) в разделе 6 «Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности»:

в абзаце втором цифры «40», «150» заменить соответственно цифрами «41», «167»;

6) в приложении № 1 к государственной программе:

- раздел 3 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Главные распорядители, объемы и источники финансирования приведены в таблице:

№ п/п	Главные распорядители	Источник финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.										
			Всего	в том числе по годам									
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14												
1	Министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	всего, из них	1443392,7749	63734,8	69836,8	33309,98104	354013,53097	546444,67423	100957,17938	177541,50928	32518,1	32518,1	32518,1												
														федеральный бюджет	234828,500	0,0	0,0	0,0	0,0	28258,5	66140,0	140430,0	0,0	0,0	0,0
														областной бюджет	1208564,2749	63734,8	69836,8	33309,98104	354013,53097	518186,17423	34817,17938	37111,50928	32518,1	32518,1	32518,1

Объемы финансирования подпрограммы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению.»;

- раздел 5 «Система программных мероприятий» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

- пункт 1 раздела 6 «Целевые индикаторы эффективности исполнения подпрограммы» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
«1.	Удельный вес сетей водоснабжения, требующих замены	%	47,0	46,9	46,9	47,1	48,9	48,7	48,4	48,0	47,6	47,2	46,8»

7) в приложении № 3 к государственной программе:

- раздел 3 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Главные распорядители, объемы и источники финансирования приведены в таблице:



№ п/п	Главные распорядители	Источник финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.											
			Всего	в том числе по годам										
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	350383,97568	32888,6	31732,1	31884,44640	33147,91876	36329,17689	37512,04593	38941,24582	35982,81396	35982,81396	35982,81396	35982,81396
	итого по подпрограммам		350383,97568	32888,6	31732,1	31884,44640	33147,91876	36329,17689	37512,04593	38941,24582	35982,81396	35982,81396	35982,81396	35982,81396»

Губернатор Рязанской области



Н.В. Любимов

Приложение

к постановлению Правительства
Рязанской области

от 29.10.2019 № 331

«5. Система программных мероприятий

№ п/п	Программные мероприятия, обеспечивающие выполнение задачи	Главные распорядители	Исполнители	Источник финансирования	Всего	в том числе по годам, тыс. руб.								Ожидаемый результат			
						2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023	2024	
1	2 Задача 1. Модернизация систем водоснабжения Рязанской области, в том числе:	3	4	5 областной бюджет	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	строительство и реконструкция 115,2 км сетей водоснабжения, 41 водозаборного узла, 68 единиц оборудования водоочистки, 167 шахтных колодцев, государственная регистрация права собственности 375 объектов водоснабжения
1.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на строительство и реконструкцию объектов водоснабжения, установку оборудования водоочистки	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	381645,46884	58734,8	64825,0	26167,791	51414,60084	34347,977*	32100,5*	32100,5*	27318,1	27318,1	27318,1	27318,1	0
1.2	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на строительство и реконструкцию объектов водоснабжения	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	62305,41099	0	34445,0	0	12304,86199	5990,749	4782,4	4782,4	0	0	0	0	0
1.3	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на водоснабжение малых населенных пунктов	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	22879,92706	0	2863,0	3269,268	1716,02906	3441,13	2318,1	2318,1	2318,1	2318,1	2318,1	2318,1	2318,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.4	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на установку оборудования водоочистки	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	214421,80379	0	24417,0	22598,0	22643,45979	19763,344	25000,0	25000,0	25000,0	25000,0	25000,0	строительство и реконструкция 6,2 км канализационных сетей и 3 очистных сооружений;
1.5	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на регистрацию муниципального имущества в сфере водоснабжения	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	3100,0	0	3100,0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.6	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на подготовку проектной документации на строительство и реконструкцию объектов водоснабжения монопрофильных муниципальных образований (моногородов)	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	300,523	0	0	300,523	0	0	0	0	0	0	0	
1.7	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на строительство и реконструкцию объектов водоснабжения монопрофильных муниципальных образований (моногородов)	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	19903,004	0	0	0	14750,25	5152,754	0	0	0	0	0	
	Задача 2. Модернизация систем водоотведения и очистки сточных вод Рязанской области, в том числе:			областной бюджет	230024,79613	0	0	3402,527	12481,26913	198541,0	0,0	0,0	5200,0	5200,0	5200,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на строительство и реконструкцию объектов водопроведения и очистки сточных вод	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК Рязанской области	областной бюджет	115081,26913	0	0	2000,0	12481,26913	85000,0	0,0	0,0	5200,0	5200,0	5200,0	капитальный ремонт 3,5 км сетей водопроведения
2.2	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на подготовку проектной документации на строительство и реконструкцию объектов водопроведения монопрофильных муниципальных образований (моногородов)	министерство ТЭК Рязанской области	министерство ТЭК Рязанской области	областной бюджет	1402,527	0	0	1402,527	0	0	0	0	0	0	0	
2.3	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на капитальный ремонт сетей водопроведения	министерство ТЭК Рязанской области	министерство ТЭК Рязанской области	областной бюджет	113541,0	0	0	0	0	113541,0	0	0	0	0	0	
	Задача 3. Модернизация систем теплоснабжения Рязанской области, в том числе:			областной бюджет	464386,293	5000,0	1286,8	0	230346,97	227752,523	0	0	0	0	0	строительство и реконструкция 16 котельных; капитальный ремонт 10,0 км тепловых сетей
3.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на реконструкцию, техническое перевооружение существующих и строительство новых высокоэффективных котельных (тепловых пунктов)	министерство ТЭК Рязанской области	министерство ТЭК Рязанской области	областной бюджет	39386,293	5000,0	1286,8	0	5346,97	27752,523	0	0	0	0	0	
3.2	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на капитальный ремонт тепловых сетей	министерство ТЭК Рязанской области	министерство ТЭК Рязанской области	областной бюджет	400000,0	0	0	0	200000,0	200000,0	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.3	Предоставление иных межбюджетных трансфертов для стимулирования органов местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области, получивших паспорт готовности к отопительному периоду Задача 4. Модернизация систем электроснабжения и наружного освещения Рязанской области, в том числе:	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	25000,0	0	0	0	25000,0	0	0	0	0	0	0	строительство и реконструкция 13,7 км сетей электроснабжения и наружного освещения, включая распределительные и трансформаторные подстанции
4.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на подготовку проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства монопрофильных муниципальных образований (моногородов)	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	749,782	0	0	749,782	0	0	0	0	0	0	0	строительство и реконструкция 13,7 км сетей электроснабжения и наружного освещения, включая распределительные и трансформаторные подстанции
	Задача 5. Создание условий для предотвращения и оперативного устранения аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Рязанской области			областной бюджет	8982,10104	0	3725,0	2989,88104	255,12	670,700	670,700	670,700	0	0	0	обеспечение укомплектованности аварийного резерва в соответствии с утвержденной номенклатурой ежегодно на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5.1	Формирование, хранение и пополнение обязательного резерва материально-технических ресурсов для предотвращения и оперативного устранения аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	8982,10104	0	3725,0	2989,88104	255,12	670,700	670,700	670,700	0	0	0	уровне не менее 95%
6.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на приобретение транспортных средств для коммунального хозяйства и содержания дорог	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет	11515,571	0	0	0	59515,571	56000,0	0	0	0	0	0	приобретение 14 единиц транспортной техники для коммунального хозяйства и содержания дорог
	Задача 7. Реализация регионального проекта «Чистая вода (Рязанская область)», направленного на достижение результатов реализации федерального проекта «Чистая вода», в том числе:			всего, в том числе: федеральный бюджет	242088,76289	-	-	-	-	29132,47423	68185,97938	144770,30928	-	-	-	проведение оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевой воды; утверждение программы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	областной бюджет* всего, в том числе:	7260,26289	7260,26289	-	-	-	873,97423	2045,97938	4340,30928	-	-	-	Рязанской области по строительству и реконструкции объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды; строительство и реконструкция 35 крупных объектов питьевого водоснабжения
	Итого			всего, в том числе:	1443392,7749	1443392,7749	63734,8	69836,8	33309,98104	354013,53097	100957,17938	177541,50928	32518,1	32518,1	32518,1	
				областной бюджет	7260,26289	7260,26289	-	-	-	873,97423*	2045,97938*	4340,30928*	-	-	-	
				федеральный бюджет	234828,5	234828,5	-	-	-	28258,50	66140,00	140430,00	-	-	-	
				областной бюджет	7260,26289	7260,26289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				федеральный бюджет	234828,500	-	-	-	354013,53097	518186,17423	34817,17938	37111,50928	32518,1	32518,1	32518,1	
				областной бюджет	1208564,2749	63734,8	69836,8	33309,98104	354013,53097	518186,17423	34817,17938	37111,50928	32518,1	32518,1	32518,1	

* Финансирование в рамках соответствующего федерального проекта.».

