|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению Правительства  Рязанской области |
|  | от 28.12.2021 № 424 |
|  |  |
|  |  |
|  | «Приложение № 2  к постановлению Правительства Рязанской области  от 29.10.2014 № 314 |

Государственная программа

Рязанской области «Развитие коммунальной инфраструктуры,

энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

1. Паспорт государственной программы Рязанской области

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Государственная программа Рязанской области «Развитие коммунальной инфраструктуры, энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Программа) |
| Ответственный исполнитель Программы | Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Рязанской области (далее – министерство ТЭК и ЖКХ РО) |
| Главные распорядители бюджетных средств | Министерство ТЭК и ЖКХ РО |
| Исполнители Программы | Министерство ТЭК и ЖКХ РО |
| Срок реализации Программы | 2015-2030 годы.  Этап II: 2022-2030 годы |
| Цели Программы | Цель № 1: повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению;  цель № 2: организация деятельности по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;  цель № 3: создание условий для эффективной реализации Программы |
| Перечень подпрограмм | [Подпрограмма](consultantplus://offline/ref=2D18A87CD8CE7971514A202CA2CA28AF66FB5D318F53E682460565ADE8A158BE0A5D0B3249825C05C849818DACF97D9ACEA460B3F35FA99BABFB3609B6d3L) 1 «Модернизация коммунального комплекса»;  [подпрограмма](consultantplus://offline/ref=2D18A87CD8CE7971514A202CA2CA28AF66FB5D318F53E682460565ADE8A158BE0A5D0B3249825C05C8488589AEF97D9ACEA460B3F35FA99BABFB3609B6d3L) 2 «Развитие системы обращения с твердыми коммунальными отходами»;  [подпрограмма](consultantplus://offline/ref=2D18A87CD8CE7971514A202CA2CA28AF66FB5D318F53E682460565ADE8A158BE0A5D0B3249825C05C8488589AEF97D9ACEA460B3F35FA99BABFB3609B6d3L) 3 «Обеспечение реализации Программы» |
| Перечень региональных и ведомственных проектов, реализуемых в рамках Программы | Региональный проект «Чистая вода (Рязанская область)»; |
| Финансовое обеспечение Программы | Объем финансирования Программы составляет 7074170,76646 тыс. рублей (6443868,06646 тыс. рублей – средства областного бюджета,  (630302,70 тыс. рублей – средства федерального бюджета) |

1. Характеристика сферы реализации Программы

Программа направлена на реализацию положений Стратегии социально-экономического развития Рязанской области до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Рязанской области от 25.12.2018 № 418, и позволяет реализовывать мероприятия, направленные на улучшение условий жизнедеятельности населения.

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.

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.

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%.

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.

Повышение качества водоснабжения будет осуществляться программным методом.

Серьезные проблемы имеются в вопросах водоотведения и очистки сточных вод.

Из-за отсутствия своевременного ремонта техническое состояние тепловых сетей с каждым годом ухудшается. По состоянию на начало 2021 года в срочной замене нуждается около 225 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.

За период с 2015 по 2020 годы за счет средств областного бюджета было построено 72,73 км сетей водоснабжения, 4,1 км канализационных сетей,  
15 водозаборных узлов, 30 единиц оборудования водоочистки, 97 шахтных колодцев, и 5 очистных сооружений сточных вод, 6 котельных, 15,55 км тепловых сетей и приобретено 23 единицы транспортных средств для коммунального хозяйства и содержания дорог.

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 средств из МТР позволяет значительно сократить время ликвидации возникающих аварийных ситуаций.

Нарастание 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.

При реализации Программы особое внимание уделяется внедрению энергоэффективного оборудования на объектах коммунального комплекса.

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.

Одной из основных экологических проблем на территории Рязанской области является возрастающее негативное воздействие отходов производства и потребления на окружающую среду.

По данным Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Рязанской области количество образовавшихся твердых коммунальных отходов в 2020 году по всем муниципальным районам и городским округам Рязанской области составляет 470 017,29 тонн, в том числе:

- количество отходов от многоквартирных и индивидуальных жилых домов – 352 701,12 тонны;

- количество отходов от юридических лиц и индивидуальных предприниматели – 94 852,42 тонны;

- количество отходов от образовательных учреждений, организаций социальной защиты, учреждений здравоохранения, культуры и спорта, а также садоводческих и огороднических товариществ – 22 463,75 тонны.

Основными причинами сложившейся ситуации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами являются:

- изменившаяся структура потребления, обусловленная увеличением доли различного рода упаковки в структуре отходов, а также увеличением доли новых видов отходов, до этого не свойственных прежней структуре потребления;

- устаревшие и не отвечающие современным требованиям технологии сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания захоронения отходов.

Таким образом, решение проблем в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами является актуальной задачей для Рязанской области.

Снижение негативного воздействия твердых коммунальных отходов на окружающую среду достигается реализацией регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Рязанская область)», обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами».

Учитывая затратность мероприятий, направленных на организацию деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами, и продолжительные сроки их реализации, необходимость привлечения средств из различных источников, в том числе из бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации, решать обозначенные выше проблемы целесообразно программно-целевым методом.

Объем финансирования Программы носит прогнозный характер и подлежит уточнению.

По тексту Программы используются следующие сокращения:

1) ГРБС – главный распорядитель бюджетных средств;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

2) в головках таблицы раздела 3 «Финансовое обеспечение Программы», таблиц пунктов 5 «Перечень мероприятий подпрограммы» подразделов раздела 5 «Сведения о подпрограммах Программы»:

- ФО – финансовое обеспечение;

- КБК – код бюджетной классификации;

3) в графе 3 таблицы раздела 3 «Финансовое обеспечение Программы», в графе 5 таблиц пунктов 5 «Перечень мероприятий подпрограммы» подразделов раздела 5 «Сведения о подпрограммах Программы»:

- ОБ – областной бюджет;

- ФБ – федеральный бюджет.

1. Финансовое обеспечение Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Источник ФО | Объем ФО по годам (тыс. руб.) | | | | | | | | | |
| всего | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Всего по региональным проектам | всего | 649796,59794 | 241109,27835 | 244687,31959 | 164000,00 | - | - | - | - | - | - |
| ОБ | 19493,89794 | 7233,27835 | 7340,61959 | 4920,0 | - | - | - | - | - | - |
| ФБ | 630302,70 | 233876,0 | 237346,70 | 159080,0 | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 | Региональный проект «Чистая вода (Рязанская область)» (по подпрограмме № 1 «Модернизация коммунального комплекса») | всего | 649796,59794 | 241109,27835 | 244687,31959 | 164000,00 | - | - | - | - | - | - |
| ОБ | 19493,89794 | 7233,27835 | 7340,61959 | 4920,0 | - | - | - | - | - | - |
| ФБ | 630302,70 | 233876,0 | 237346,70 | 159080,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Всего по ведомственным проектам |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Всего по комплексам процессных мероприятий | ОБ | 6424374,16852 | 1128602,11309 | 913629,33942 | 818848,95943 | 594048,95943 | 593848,95943 | 593848,95943 | 593848,95943 | 593848,95943 | 593848,95943 |
| ИТОГО по Программе | | всего | 7074170,76646 | 1369711,39144 | 1158316,65901 | 982848,95943 | 594048,95943 | 593848,95343 | 593848,95343 | 593848,95343 | 593848,95343 | 593848,95343 |
| ОБ | 6443868,06646 | 1135835,39144 | 920969,95901 | 823768,95943 | 594048,95943 | 593848,95943 | 593848,95943 | 593848,95943 | 593848,95943 | 593848,95943 |
| ФБ | 630302,70 | 233876,0 | 237346,70 | 159080,0 | - | - | - | - | - | - |
| в том числе по ГРБС | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области | | ОБ | 6443868,06646 | 1135835,39144 | 920969,95901 | 823768,95943 | 594048,95943 | 593848,95943 | 593848,95943 | 593848,95943 | 593848,95943 | 593848,95943 |
|  | | ФБ | 630302,70 | 233876,0 | 237346,70 | 159080,0 | - | - | - | - | - | - |

1. Порядок представления информации об исполнении Программы

ГРБС направляют ответственному исполнителю Программы ежеквартально в срок до 5 апреля, 5 июля, 1 октября, 1 февраля информацию об исполнении проектов, задач, мероприятий Программы за отчетный период по форме согласно приложению к постановлению Правительства Рязанской области от 01.09.2006 № 220 «О предоставлении квартальной и годовой информации об исполнении государственных программ Рязанской области и ведомственных целевых программ».

Ответственный исполнитель Программы представляет в министерство промышленности и экономического развития Рязанской области информацию об исполнении Программы по форме и в сроки, установленные постановлением Правительства Рязанской области от 01.09.2006 № 220 «О предоставлении квартальной и годовой информации об исполнении государственных программ Рязанской области и ведомственных целевых программ».

ГРБС направляют ответственному исполнителю Программы ежегодно в срок до 1 февраля информацию о достижении показателей Программы и результатов структурных элементов за отчетный период и информацию для формирования доклада о ходе реализации мероприятий Программы за отчетный год в соответствии постановлением Правительства Рязанской области от 24.08.2021 № 220 «О государственных программах Рязанской области».

Ответственный исполнитель Программы представляет в министерство промышленности и экономического развития Рязанской области оценку эффективности Программы за отчетный год, информацию о достижении показателей Программы и результатов структурных элементов за отчетный период, доклад о ходе реализации Программы за отчетный год по форме и в сроки, установленные постановлением Правительства Рязанской области от 24.08.2021 № 220 «О государственных программах Рязанской области».

1. Сведения о подпрограммах Программы
   1. Подпрограмма № 1

«Модернизация коммунального комплекса»

1. Цель подпрограммы: повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению.

2. Срок и этапы реализации подпрограммы: 2015-2030 годы. Этап II: 2022-2030 годы.

3. Показатели подпрограммы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Значение по годам | | | | | | | | | |
| базовый год: 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Снижение удельного веса сетей водоснабжения, требующих замены, до 45,4% к 2030 году | % | 48,0 | 47,6 | 47,2 | 47,0 | 46,4 | 46,2 | 46,0 | 45,8 | 45,6 | 45,4 |
| 2 | Снижение количества аварий в системах водоснабжения в год (на 1000 км) | ед. | 435 | 430 | 425 | 420 | 415 | 410 | 405 | 400 | 395 | 390 |
| 3 | Снижение удельного веса очистных сооружений, требующих реконструкции, до 75,1% к 2030 году | % | 75,3 | 75,3 | 75,3 | 75,3 | 75,2 | 75,2 | 75,2 | 75,1 | 75,1 | 75,1 |
| 4 | Снижение количества аварий в системах водоотведения в год (на 1000 км) | ед. | 480 | 475 | 469 | 462 | 455 | 448 | 441 | 434 | 427 | 421 |
| 5 | Снижение удельного веса котельных, требующих реконструкции или закрытия, до 13,0% к 2030 году | % | 14,8 | 14,8 | 14,6 | 14,4 | 14,0 | 13,8 | 13,6 | 13,4 | 13,2 | 13,0 |
| 6 | Снижение удельного веса тепловых сетей, требующих капитального ремонта, до 14,9% к 2030 году | % | 16,4 | 16,1 | 15,8 | 15,5 | 15,4 | 15,3 | 15,2 | 15,1 | 15,0 | 14,9 |
| 7 | Обеспечение укомплектованности аварийного резерва в соответствии с утвержденной номенклатурой | % | не менее 95 | не менее 95 | не менее 95 | не менее 95 | не менее 95 | не менее 95 | не менее 95 | не менее 95 | не менее 95 | не менее 95 |

4. Результаты структурных элементов подпрограммы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Значение по годам | | | | | | | | | |
| базовый год: 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |

3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Региональные проекты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Региональный проект «Чистая вода (Рязанская область)», направленный на достижение результатов реализации федерального проекта «Чистая вода» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом | ед. | 4 | 20 | 27 | 34 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Ведомственные проекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Комплексы процессных мероприятий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Задача 1. Модернизация систем водоснабжения Рязанской области, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 | Подготовка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов водоснабжения | ед. | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 3.1.2 | Строительство и реконструкция водопроводных сетей | км | 0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 3.1.3 | Строительство и реконструкция водозаборных улов | ед. | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3.1.4 | Строительство шахтных колодцев | шт. | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 3.1.5 | Установка оборудования водоочистки | ед. | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3.2 | Задача 2. Модернизация систем водоотведения и очистки сточных вод Рязанской области,  в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.1 | Подготовка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов водоотведения | ед. | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 3.2.2 | Строительство и реконструкция канализационных сетей | км | 1,2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3.2.3 | Строительство и реконструкция очистных сооружений | ед. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3.2.4 | Капитальный ремонт сетей водоотведения | км | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3.3 | Задача 3. Модернизация систем теплоснабжения Рязанской области,  в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.1 | Подготовка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов теплоснабжения | ед. | 0 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 3.3.2 | Строительство, реконструкция и техническое перевооружение котельных | ед. | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.3.3 | Капитальный ремонт тепловых сетей | км | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.4 | Задача 4. Создание условий для предотвращения и оперативного устранения аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Рязанской области |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4.1 | Обеспечение укомплектованности аварийного резерва в соответствии с утвержденной номенклатурой ежегодно | % | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.5 | Задача 5. Модернизация парка коммунальной техники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5.1 | Приобретение транспортной техники для коммунального хозяйства и содержания дорог | ед. | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

5. Перечень мероприятий подпрограммы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | ГРБС | Исполнители | Источник ФО | КБК | Объемы ФО по годам (тыс. рублей) | | | | | | | | | |
| всего | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Региональные проекты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Региональный проект «Чистая вода (Рязанская область)», направленный на достижение результатов реализации федерального проекта «Чистая вода» |  |  | всего | F5 | 649796,59794 | 241109,27835 | 244687,31959 | 164000,00 | - | - | - | - | - | - |
| ОБ | F5 | 19493,89794 | 7233,27835 | 7340,61959 | 4920,0 | - | - | - | - | - | - |
| ФБ | F5 | 630302,7 | 233876,0 | 237346,70 | 159080,0 | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.1 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | F5 | 19493,89794 | 7233,27835 | 7340,61959 | 4920,0 | - | - | - | - | - | - |
| ФБ | F5 | 630302,7 | 233876,0 | 237346,70 | 159080,0 | - | - | - | - | - | - |
| Всего по региональным проектам | | | | всего |  | 649796,59794 | 241109,27835 | 244687,31959 | 164000,00 | - | - | - | - | - | - |
| ОБ |  | 19493,89794 | 7233,27835 | 7340,61959 | 4920,0 | - | - | - | - | - | - |
| ФБ |  | 630302,7 | 233876,0 | 237346,70 | 159080,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Ведомственные проекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Комплекс процессных мероприятий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Задача 1. Модернизация систем водоснабжения Рязанской области,  в том числе: |  |  | ОБ | 01 | 1432243,13 | 326243,13 | 142000,00 | 142000,00 | 137000,00 | 137000,00 | 137000,00 | 137000,00 | 137000,00 | 137000,00 |
| 3.1.1 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области на подготовку проектной документации на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов водоснабжения муниципальных образований | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | 01 | 450000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 |
| 3.1.2 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области на строительство и реконструкцию объектов водоснабжения | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | 01 | 628743,13 | 228743,13 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 |
| 3.1.3 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области на обеспечение водоснабжения малых населенных пунктов | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | 01 | 18000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 |
| 3.1.4 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области на установку оборудования водоочистки | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | 01 | 245500,00 | 35500,0 | 30000,0 | 30000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 |
| 3.1.5 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области на строительство и реконструкцию объектов водоснабжения монопрофильных муниципальных образований (моногородов) | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | 01 | 90000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 |
| 3.2. | Задача 2. Модернизация систем водоотведения и очистки сточных вод Рязанской области,  в том числе: |  |  | ОБ | 02 | 2441800,00 | 344100,00 | 347700,00 | 250000,00 | 250000,00 | 250000,00 | 250000,00 | 250000,00 | 250000,00 | 250000,00 |
| 3.2.1 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области на подготовку проектной документации на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов водоотведения | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | 02 | 450000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 |
| 3.2.2 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области на строительство и реконструкцию объектов водоотведения и очистки сточных вод | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | 02 | 1091800,00 | 194100,00 | 197700,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 |
| 3.2.3 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области на капитальный ремонт сетей водоотведения | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | 02 | 900000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 |
| 3.3 | Задача 3. Модернизация систем теплоснабжения Рязанской области,  в том числе: |  |  | ОБ | 03 | 1596000,00 | 356000,00 | 320000,00 | 320000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 |
| 3.3.1 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области на подготовку проектной документации на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов теплоснабжения муниципальных образований | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | 03 | 330000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 30000,00 | 30000,00 | 30000,00 | 30000,00 | 30000,00 | 30000,00 |
| 3.3.2 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области на реконструкцию, техническое перевооружение существующих и строительство новых высокоэффективных котельных (тепловых пунктов) | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | 03 | 350000,00 | 90000,00 | 70000,00 | 70000,00 | 20000,00 | 20000,00 | 20000,00 | 20000,00 | 20000,00 | 20000,00 |
| 3.3.3 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области на капитальный ремонт тепловых сетей | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | 03 | 916000,00 | 216000,00 | 200000,00 | 200000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 |
| 3.4 | Задача 4. Создание условий для предотвращения и оперативного устранения аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Рязанской области |  |  | ОБ | 04 | 68385,18986 | 4795,22332 | 5394,62976 | 8313,61954 | 8313,61954 | 8313,61954 | 8313,61954 | 8313,61954 | 8313,61954 | 8313,61954 |
| 3.4.1 | 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 | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | 04 | 68385,18986 | 4795,22332 | 5394,62976 | 8313,61954 | 8313,61954 | 8313,61954 | 8313,61954 | 8313,61954 | 8313,61954 | 8313,61954 |
| 3.5 | Задача 5. Модернизация парка коммунальной техники |  |  | ОБ | 05 | 540000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 |
| 3.5.1 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области на приобретение транспортных средств для коммунального хозяйства и содержания дорог | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | 05 | 540000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 |
| Всего по комплексу процессных мероприятий | | | | ОБ |  | 6078428,31986 | 1091138,35332 | 875094,62976 | 780313,61954 | 555313,61954 | 555313,61954 | 555313,61954 | 555313,61954 | 555313,61954 | 555313,61954 |
| Итого по подпрограмме | | | | всего |  | 6728224,9178 | 1332247,63167 | 1119781,94935 | 944313,61954 | 555313,61954 | 555313,61954 | 555313,61954 | 555313,61954 | 555313,61954 | 555313,61954 |
| ОБ |  | 6097922,2178 | 1098371,63167 | 882435,24935 | 785233,61954 | 555313,61954 | 555313,61954 | 555313,61954 | 555313,61954 | 555313,61954 | 555313,61954 |
| ФБ |  | 630302,7 | 233876,0 | 237346,70 | 159080,0 | - | - | - | - | - | - |

\* Софинансирование в рамках соответствующего федерального проекта.

6. Механизм финансирования мероприятий подпрограммы:

* 1. Финансирование мероприятий, предусмотренных подпунктами 1.1.1, 3.1.1-3.1.5, 3.2.1-3.2.3, 3.3.1-3.3.3, 3.5.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», осуществляется путем предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области (далее – местный бюджет) согласно Порядку предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам (далее – Порядок).

Финансирование мероприятия, предусмотренного подпунктом 1.1.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», осуществляется в соответствии с Порядком с учетом Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения (приложение № 15(2) к государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации).

П О Р Я Д О К

предоставления и распределения субсидий

из областного бюджета местным бюджетам

1. Субсидии местным бюджетам предоставляются в пределах доведенных до ГРБС лимитов бюджетных обязательств.

Целевым назначением указанных субсидий местным бюджетам является:

- по мероприятию, предусмотренному подпунктом 1.1.1. таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения;

- по мероприятию, предусмотренному подпунктом 3.1.1. таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», подготовка проектной документации на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов водоснабжения муниципальных образований;

- по мероприятию, предусмотренному подпунктом 3.1.2. таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», строительство и реконструкция объектов водоснабжения;

- по мероприятию, предусмотренному подпунктом 3.1.3. таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», обеспечение водоснабжения малых населенных пунктов;

- по мероприятию, предусмотренному подпунктом 3.1.4. таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», установка оборудования водоочистки;

- по мероприятию, предусмотренному подпунктом 3.1.5. таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», строительство и реконструкция объектов водоснабжения монопрофильных муниципальных образований (моногородов);

- по мероприятию, предусмотренному подпунктом 3.2.1. таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», подготовка проектной документации на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов водоотведения;

- по мероприятию, предусмотренному подпунктом 3.2.2. таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», строительство и реконструкция объектов водоотведения и очистки сточных вод;

- по мероприятию, предусмотренному подпунктом 3.2.3. таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», капитальный ремонт сетей водоотведения;

- по мероприятию, предусмотренному подпунктом 3.3.1. таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», подготовка проектной документации на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов теплоснабжения муниципальных образований;

- по мероприятию, предусмотренному подпунктом 3.3.2. таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», реконструкция, техническое перевооружение существующих и строительство новых высокоэффективных котельных (тепловых пунктов);

- по мероприятию, предусмотренному подпунктом 3.3.3. таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», капитальный ремонт тепловых сетей;

- по мероприятию, предусмотренному подпунктом 3.5.1. таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», приобретение транспортных средств для коммунального хозяйства и содержания дорог.

[2](consultantplus://offline/ref=1672E4CB31E6D88A505C531B8391FCF81DF488D48A334EE79EFFDD5F77EFFC747F8BB2DE0B0E97D89AC4AEBFF2BCB638E6325349A615A3BF7E141795q8X5J). Предоставление субсидий местным бюджетам осуществляется при соблюдении следующих условий:

- условия, предусмотренные [абзацами вторым](consultantplus://offline/ref=1672E4CB31E6D88A505C531B8391FCF81DF488D48A304BEF9CFDDD5F77EFFC747F8BB2DE0B0E97D89AC4ACBDFEBCB638E6325349A615A3BF7E141795q8X5J), [третьим подпункта 2 пункта 4](consultantplus://offline/ref=1672E4CB31E6D88A505C531B8391FCF81DF488D48A304BEF9CFDDD5F77EFFC747F8BB2DE0B0E97D89AC4ACBCF7BCB638E6325349A615A3BF7E141795q8X5J) Правил, устанавливающих общие требования к формированию, предоставлению и распределению субсидий из областного бюджета местным бюджетам, утвержденных Постановлением Правительства Рязанской области от 26.11.2019 № 377 «Об утверждении Правил, устанавливающих общие требования к формированию, предоставлению и распределению субсидий из областного бюджета местным бюджетам» (далее –   
Правила № 377);

- централизация закупок в соответствии с [распоряжением](consultantplus://offline/ref=1672E4CB31E6D88A505C531B8391FCF81DF488D48A324CEE9FF9DD5F77EFFC747F8BB2DE190ECFD498C0B2BFF2A9E069A0q6X6J) Правительства Рязанской области от 25.04.2017 № 178-р, за исключением закупок:

муниципальные контракты по которым заключаются в соответствии с [частью 1 статьи 93](consultantplus://offline/ref=1672E4CB31E6D88A505C4D1695FDA2F21DF7D5DD8C3547B0C2A8DB0828BFFA213FCBB48B484B98DC9DCFF8EEB3E2EF6BA6795E4EBC09A3B8q6X1J) Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

- информация о прогнозном объеме расходного обязательства муниципального образования в размере общей суммы расходов на соответствующий финансовый год, в том числе за счет средств местного бюджета. Информация указывается в заявке на участие в конкурсном отборе, форма которой утверждается правовым актом министерства ТЭК и ЖКХ РО;

- наличие утвержденной в установленном порядке муниципальной программы (подпрограммы), направленной на достижение целей, соответствующих настоящей подпрограмме, и предусматривающей мероприятия, соответствующие целям предоставления субсидий из областного бюджета;

- наличие проектной (сметной) документации в случаях, установленных законодательством о градостроительной деятельности (за исключением мероприятий, предусмотренных подпунктами 3.1.1, 3.2.1, 3.3.1, 3.5.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы».

Дополнительным условием для предоставления субсидий на реализацию мероприятия, предусмотренного подпунктом 1.1.1. таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы» настоящей подпрограммы, является включение объекта капитального строительства в рейтинг объектов питьевого водоснабжения, указанный в подпункте 6.3 настоящего пункта.

Дополнительным условием для предоставления субсидий на реализацию мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.1.5 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы» настоящей подпрограммы, является наличие у муниципального образования статуса монопрофильного муниципального образования (моногорода).

[3](consultantplus://offline/ref=1672E4CB31E6D88A505C531B8391FCF81DF488D48A334EE79EFFDD5F77EFFC747F8BB2DE0B0E97D89AC4AEBFFFBCB638E6325349A615A3BF7E141795q8X5J). Критерием конкурсного отбора муниципальных образований Рязанской области для предоставления субсидий на реализацию мероприятий, предусмотренных подпунктами 1.1.1, 3.1.1-3.1.5, 3.2.1-3.2.3, 3.3.1-3.3.3, 3.5.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», является наличие расчета стоимости реализации мероприятия в разрезе по каждому объекту в соответствующем муниципальном образовании Рязанской области.

3.1. Критерием конкурсного отбора муниципальных образований для представления субсидий на реализацию мероприятий, предусмотренных подпунктами 1.1.1, 3.1.4 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», является наличие заключения уполномоченного органа о несоответствии питьевой воды [СанПиН 1.2.3685-21](consultantplus://offline/ref=832FBC2039563575EE9BACC2F98DB24625E272774BD745B8DA52957490F6C05E2DF49BFC2A0824B12141510DE416DA8EDAE0BB1B6880084CY3E8O) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

3.2. Критерием конкурсного отбора муниципальных образований для предоставления субсидий на реализацию мероприятий, предусмотренных подпунктами 3.1.1, 3.2.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», является наличие утвержденной в установленном порядке схемы водоснабжения и водоотведения.

3.3. Критерием конкурсного отбора муниципальных образований для предоставления субсидий на реализацию мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.3.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», является наличие утвержденной в установленном порядке схемы теплоснабжения.

[3.](consultantplus://offline/ref=1672E4CB31E6D88A505C531B8391FCF81DF488D48A304AE49BF8DD5F77EFFC747F8BB2DE0B0E97D89AC4ACBEF0BCB638E6325349A615A3BF7E141795q8X5J)4. Критерием конкурсного отбора муниципальных образований для предоставления субсидий на реализацию мероприятий, предусмотренных подпунктами 3.2.3, 3.3.3, 3.5.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», является численность населения согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Рязанской области по состоянию на 1 января года, предшествующего году распределения субсидии, свыше 100000 человек.

[3](consultantplus://offline/ref=1672E4CB31E6D88A505C531B8391FCF81DF488D48A304AE49BF8DD5F77EFFC747F8BB2DE0B0E97D89AC4ACBEF0BCB638E6325349A615A3BF7E141795q8X5J).5. Критерием конкурсного отбора муниципальных образований для предоставления субсидий на реализацию мероприятия, [предусмотренного подпунктом 3.3.2 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы»](consultantplus://offline/ref=1672E4CB31E6D88A505C531B8391FCF81DF488D48A3044E596FBDD5F77EFFC747F8BB2DE0B0E97D898C0ACBBF3BCB638E6325349A615A3BF7E141795q8X5J), в части технического перевооружения существующих высокоэффективных котельных (тепловых пунктов), является наличие документации на техническое перевооружение существующих высокоэффективных котельных (тепловых пунктов), имеющей положительное заключение экспертизы промышленной безопасности в случае если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

3.6. Критерием конкурсного отбора муниципальных образований для предоставления субсидий на реализацию мероприятий, предусмотренных подпунктами 3.2.3, 3.3.3, таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», является наличие сметной документации на проведение капитального ремонта.

4. Предельный уровень софинансирования из областного бюджета объема расходного обязательства муниципального образования Рязанской области на соответствующий финансовый год для мероприятий, указанных:

в подпункте 1.1.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», составляет 99,5%;

в подпунктах 3.1.1-3.1.5, 3.2.1-3.2.3, 3.3.1-3.3.3, 3.5.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», составляет 95%.

5. При распределении местным бюджетам субсидий в рамках мероприятий, предусмотренных подпунктами 1.1.1, 3.1.1-3.1.5, 3.2.1-3.2.3, 3.3.1-3.3.3, 3.5.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», применяется следующая методика:

- общий объем субсидий, распределяемых местным бюджетам в соответствующем финансовом году, равен сумме субсидий бюджетам отдельных муниципальных образований;

- общий объем субсидии бюджету отдельного муниципального образования равен сумме бюджетных ассигнований на каждое мероприятие, предусмотренное таблицей пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы» настоящей подпрограммы;

- объем субсидии за счет средств областного бюджета в соответствующем финансовом году бюджету i-го муниципального образования на данное программное мероприятие (Vоб) рассчитывается по формуле:

Vоб = Voi - Vмбi,

где:

Vоб – объем субсидии за счет средств областного бюджета и федерального бюджета в случае софинансирования в соответствующем финансовом году бюджету i-го муниципального образования, прошедшего конкурсный отбор, рублей. Значение показателя Vоб не должно быть более предельного уровня софинансирования из областного бюджета объема расходного обязательства муниципального образования на соответствующий финансовый год;

Vоi – объем расходного обязательства муниципального образования в размере общей стоимости программного мероприятия, рублей;

Vмбi – объем бюджетных ассигнований за счет средств местного бюджета на исполнение расходного обязательства муниципального образования в соответствующем финансовом году на реализацию соответствующего мероприятия, рублей.

Предельный размер субсидии за счет средств областного бюджета в соответствующем финансовом году (Vp) рассчитывается по следующей формуле:

Vp = Vо x (К / 100%),

где:

К – предельный уровень софинансирования из областного бюджета объема расходного обязательства муниципального образования на соответствующий финансовый год, процентов.

Если значение показателя Vоб больше предельного размера субсидии за счет средств областного бюджета в соответствующем финансовом году (Vp), то Vоб = Vp.

6. Субсидии распределяются бюджетам муниципальных образований в пределах объема субсидий, подлежащего распределению (лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год, доведенных до главного распорядителя бюджетных средств в установленном порядке).

При этом субсидии распределяются следующим образом:

- муниципальные образования ранжируются по мере убывания общего количества баллов, набранных в результате конкурсного отбора. При наличии у двух и более муниципальных образований одинаковых баллов учитывается время и дата подачи заявки на участие в конкурсном отборе, при этом большее количество баллов набирает муниципальное образование, чья заявка подана первой. Формируется ранжированный перечень;

- в соответствии с положениями настоящего пункта производится расчет субсидии муниципальному образованию, набравшему максимальное количество баллов;

- в случае остатка объема субсидий, подлежащего распределению, производится расчет субсидии муниципальному образованию, нижеследующему в ранжированном перечне.

Если размер субсидии нижеследующему муниципальному образованию, рассчитанный в соответствии с положениями настоящего пункта, больше остатка объема субсидий, подлежащего распределению, то субсидия муниципальному образованию на соответствующее мероприятие распределяется в размере такого остатка.

[7](consultantplus://offline/ref=1672E4CB31E6D88A505C531B8391FCF81DF488D48A334EE79EFFDD5F77EFFC747F8BB2DE0B0E97D89AC4AEBEF3BCB638E6325349A615A3BF7E141795q8X5J). Распределение субсидий местным бюджетам в разрезе муниципальных образований Рязанской области утверждается распоряжением Правительства Рязанской области по результатам конкурсного отбора, проведенного министерством ТЭК и ЖКХ Рязанской области.

Порядок проведения конкурсного отбора муниципальных образований Рязанской области для предоставления субсидий на реализацию мероприятий и проверки условий предоставления субсидий устанавливается нормативным правовым актом министерства ТЭК и ЖКХ Рязанской области.

8. Предоставление субсидий местным бюджетам осуществляется на основании соглашения, заключенного ГРБС с муниципальными образованиями Рязанской области – получателями субсидии, в соответствии с [пунктами 7](consultantplus://offline/ref=1672E4CB31E6D88A505C531B8391FCF81DF488D48A304BEF9CFDDD5F77EFFC747F8BB2DE0B0E97D89AC4ACBCF1BCB638E6325349A615A3BF7E141795q8X5J)-[11](consultantplus://offline/ref=1672E4CB31E6D88A505C531B8391FCF81DF488D48A304BEF9CFDDD5F77EFFC747F8BB2DE0B0E97D89AC4ACBAF3BCB638E6325349A615A3BF7E141795q8X5J) Правил № 377 по типовой форме, утвержденной министерством финансов Рязанской области.

[9](consultantplus://offline/ref=1672E4CB31E6D88A505C531B8391FCF81DF488D48A334EE79EFFDD5F77EFFC747F8BB2DE0B0E97D89AC4AEBEF2BCB638E6325349A615A3BF7E141795q8X5J). Результатами использования субсидий являются следующие показатели:

- для мероприятия, предусмотренного подпунктом 1.1.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы»:

строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки;

- для мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.1.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы»:

количество комплектов проектной документации на строительство и реконструкцию объектов водоснабжения;

- для мероприятий, предусмотренных подпунктами 3.1.2, 3.1.5 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы»:

строительство и реконструкция водопроводных сетей;

строительство и реконструкция водозаборных узлов;

- для мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.1.3 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы»:

строительство шахтных колодцев;

- для мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.1.4 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы»:

установка оборудования водоочистки;

- для мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.2.1, таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы»:

количество комплектов проектной документации на строительство и реконструкцию объектов водоотведения;

- для мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.2.2 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы»:

строительство и реконструкция канализационных сетей;

строительство и реконструкция очистных сооружений;

- для мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.2.3 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы»:

капитальный ремонт сетей водоотведения;

- для мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.3.1, таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы»:

количество комплектов проектной документации на строительство и реконструкцию объектов теплоснабжения;

- для мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.3.2 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы»:

строительство, реконструкция и техническое перевооружение котельных;

- для мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.3.3 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы»:

капитальный ремонт тепловых сетей;

- для мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.5.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы»:

количество приобретенных транспортных средств для коммунального хозяйства и содержания дорог.

Предусматривается финансовое обеспечение мероприятий настоящей подпрограммы в текущем финансовом году, в рамках которых финансируются соответствующие расходные обязательства, принятые и неоплаченные в предшествующем году.

6.2. Финансирование мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.4.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы», осуществляется в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=1AA9D99238A5D6A47B67EDB08107BE7D1ADDE9F40062619D312E08A4952A23D19F7E783A0945652E6EB9153597A052C2DAy3lAG) Правительства Рязанской области от 11.12.2008 № 323 «Об утверждении Положения об обязательном резерве материально-технических ресурсов для оперативного устранения аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Рязанской области».

6.3. Рейтинг объектов питьевого водоснабжения.

«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. | Плановый 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, руб. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 место | скважина № 4 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | 6 879 180,00 | 0,25 | 27516720,00 |
| 2 место | скважина № 6 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | 7 015 780,00 | 0,25 | 28063120,00 |
| 3 место | скважина № 5 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | 7 051 830,00 | 0,25 | 28207320,00 |
| 4 место | скважина № 3 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | 7 311 710,00 | 0,25 | 29246840,00 |
| 5 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-11» в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области | 25 016 300,00 | 0,35 | 71475142,86 |
| 6 место | 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 | 35 806 700,00 | 0,43 | 83271395,35 |
| 7 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 | 12 982 300,00 | 0,15 | 86548666,67 |
| 8 место | строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни на объекте «Водозаборная скважина по пер. Агрономический» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети  р.п. Ермишь» в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области | 21 500 000,00 | 0,23 | 93478260,87 |
| 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 | 15 292 100,00 | 0,16 | 95575625,00 |
| 10 место | строительство водозаборного узла № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области | 30 658 000,00 | 0,31 | 98896774,19 |
| 11 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 | 28 996 100,00 | 0,29 | 99986551,72 |
| 12 место | строительство водозаборного узла  в мкр. Комсомольский г. Скопин Рязанской области (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) | 17 373 500,00 | 0,17 | 102197058,82 |
| 13 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 | 13 582 900,00 | 0,12 | 113190833,33 |
| 14 место | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская база», реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети ул. Советская д. 78  к. 1 сооружение н-3» и строительство водопроводных сетей ул. Пушкина-Чкалова в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области | 34 600 000,00 | 0,30 | 115333333,33 |
| 15 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 | 0,12 | 116666666,67 |
| 16 место | строительство водозаборного узла (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области | 17 600 000,00 | 0,15 | 117333333,33 |
| 17 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 | 21 777 900,00 | 0,17 | 128105294,12 |
| 18 место | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 2/10251/61200685 ул. Коммунальная, 1д» в пос. Солотча, г. Рязань | 18 000 000,00 | 0,14 | 128571428,57 |
| 19 место | 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 | 34 400 000,00 | 0,25 | 137600000,00 |
| 20 место | 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 | 36 000 000,00 | 0,24 | 150000000,00 |
| 21 место | 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 | 36 600 000,00 | 0,24 | 152500000,00 |
| 22 место | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом, ул. Луначарского,  д. 41» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Кадом, ул. Юбилейная, д. 5» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области» | 21 580 000,00 | 0,14 | 154142857,14 |
| 23 место | строительство трех артезианских скважин на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково,  ул. Грачи, д.) стр. 101» в г. Рязань | 23 256 300,00 | 0,15 | 155042000,00 |
| 24 место | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом, ул. Пионерская,  д. 40» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Кадом, ул. Пионерская, д. 40» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области | 14 000 000,00 | 0,09 | 155555555,56 |
| 25 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 | 0,12 | 158333333,33 |
| 26 место | 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 | 58 700 000,00 | 0,37 | 158648648,65 |
| 27 место | строительство артезианской скважины и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области | 14 300 000,00 | 0,09 | 158888888,89 |
| 28 место | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводная сеть в  г. Михайлове» в г. Михайлов Михайловского района Рязанской области | 38 340 000,00 | 0,24 | 159750000,00 |
| 29 место | строительство станции водоподготовки на объекте «Водозаборный узел р.п. Милославское, ул. Ленина» в  р.п. Милославское Милославского района Рязанской области | 7 000 000,00 | 0,04 | 175000000,00 |
| 30 место | реконструкция здания станции II- подъема со строительством станции водоподготовки  ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково, ул. Грачи, д.), стр. 101» в г. Рязань | 117 720 200,00 | 0,67 | 175701791,04 |
| 31 место | 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 | 19 500 000,00 | 0,11 | 177272727,27 |
| 32 место | 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» в  р.п. Милославское Милославского района Рязанской области | 14 300 000,00 | 0,08 | 178750000,00 |
| 33 место | строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 3 (пос. Солотча), ул. Дунай, 17в» в пос. Солотча, г. Рязань и строительство водопроводной сети до объекта «Трубопроводный транспорт, пос. Солотча, соор. 17» в пос. Солотча,  г. Рязань | 27 000 000,00 | 0,15 | 180000000,00 |
| 34 место | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 116» в р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области | 11 282 500,00 | 0,04 | 282062500,00 |
| Итого |  | 828 423 300,00 | 5,37 | 4272912666,73 |

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 | Предельная (плановая) стоимость работ | в том числе | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств |
| Федеральный бюджет | Консолидирован-ный бюджет Рязанской  области | Внебюджетные средства |
| руб. | руб. | руб. | руб. | руб. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИТОГО по Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 877 014 303,33 | 828 423 300,00 | 29 913 003,33 | 18 678 000,00 |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 877 014 303,33 | 828 423 300,00 | 29 913 003,33 | 18 678 000,00 |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Кораблинский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 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 |  |  |
| 1 | Кораблинское городское  поселение Кораблинского  муниципального района  Рязанской области | скважина № 3 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | муниципальная собственность | реконструкция | общая стоимость объекта | 7 575 716,00 | 7 311 710,00 | 264 006,00 |  | 29 246 840,00 | 4 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 7 575 716,00 | 7 311 710,00 | 264 006,00 |  |  |
| 2 | Кораблинское городское  поселение Кораблинского муниципального  района  Рязанской области | скважина № 4 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | муниципальная собственность | реконструкция | общая стоимость объекта | 7 127 575,00 | 6 879 180,00 | 248 395,00 |  | 27 516 720,00 | 1 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 7 127 575,00 | 6 879 180,00 | 248 395,00 |  |  |
| 3 | Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области | скважина № 5 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | муниципальная собственность | реконструкция | общая стоимость объекта | 7 306 460,00 | 7 051 830,00 | 254 630,00 |  | 28 207 320,00 | 3 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 7 306 460,00 | 7 051 830,00 | 254 630,00 |  |  |
| 4 | Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области | скважина № 6 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | муниципальная собственность | реконструкция | общая стоимость объекта | 7 269 109,00 | 7 015 780,00 | 253 329,00 |  | 28 063 120,00 | 2 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 7 269 109,00 | 7 015 780,00 | 253 329,00 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Сапожковский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 48 327 513,85 | 46 643 300,00 | 1 684 213,85 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 48 327 513,85 | 46 643 300,00 | 1 684 213,85 |  |  |
| 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 | 22 564 264,62 | 21 777 900,00 | 786 364,62 |  | 128 106 294,12 | 17 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 22 564 264,62 | 21 777 900,00 | 786 364,62 |  |  |
| 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 | 11 689 892,76 | 11 282 500,00 | 407 392,76 |  | 282 062 500,00 | 34 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 11 689 892,76 | 11 282 500,00 | 407 392,76 |  |  |
| 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 | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 14 073 356,47 | 13 582 900,00 | 490 456,47 |  | 102 197 058,82 | 13 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 14 073 356,47 | 13 582 900,00 | 490 456,47 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – город Рязань Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 24 096 047,22 | 23 256 300,00 | 839 747,22 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 24 096 047,22 | 23 256 300,00 | 839 747,22 |  |  |
| 8 | Городской округ город Рязань  Рязанской области | строительство трех артезианских скважин на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково, ул. Грачи,  д.) стр. 101» в г. Рязань | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 24 096 047,22 | 23 256 300,00 | 839 747,22 |  | 155 042 000,00 | 23 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 24 096 047,22 | 23 256 300,00 | 839 747,22 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Скопин Рязанской области | | | | | общая стоимость объекта | 45 887 375,02 | 44 288 200,00 | 1 599 175,02 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 45 887 375,02 | 44 288 200,00 | 1 599 175,02 |  |  |  |
| 9 | 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 | 15 844 272,91 | 15 292 100,00 | 552 172,91 |  | 95 575 625,00 | 9 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 15 844 272,91 | 15 292 100,00 | 552 172,91 |  |  |
| 10 | 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 | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 30 043 102,11 | 28 996 100,00 | 1 047 002,11 |  | 99 986 551,72 | 11 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 30 043 102,11 | 28 996 100,00 | 1 047 002,11 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Клепиковский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 57 684 619,44 | 55 674 300,00 | 2 010 319,44 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 57 684 619,44 | 55 674 300,00 | 2 010 319,44 |  |  |
| 11 | 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 | 31 765 010,62 | 30 658 000,00 | 1 107 010,62 |  | 98 896 774,19 | 10 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 31 765 010,62 | 30 658 000,00 | 1 107 010,62 |  |  |
| 12 | 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-11» в  г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 25 919 608,82 | 25 016 300,00 | 903 308,82 |  | 71 475 142,86 | 5 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 25 919 608,82 | 25 016 300,00 | 903 308,82 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Михайловский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 13 451 050,00 | 12 982 300,00 | 468 750,00 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 13 451 050,00 | 12 982 300,00 | 468 750,00 |  |  |
| 13 | 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 | 13 451 050,00 | 12 982 300,00 | 468 750,00 |  | 86 548 666,67 | 7 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 13 451 050,00 | 12 982 300,00 | 468 750,00 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Скопин Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 18 000 828,90 | 17 373 500,00 | 627 328,90 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 18 000 828,90 | 17 373 500,00 | 627 328,90 |  |  |  |
| 14 | Городской округ город Скопин Рязанской области | строительство водозаборного узла в мкр. Комсомольский  г. Скопин Рязанской области (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 18 000 828,90 | 17 373 500,00 | 627 328,90 |  | 102 197 058,82 | 12 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 18 000 828,90 | 17 373 500,00 | 627 328,90 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Милославский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объекта | 22 069 108,45 | 21 300 000,00 | 769 108,45 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 22 069 108,45 | 21 300 000,00 | 769 108,45 |  |  |  |
| 15 | Милославское городское поселение Милославского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Водозаборный узел р.п. Милославское,  ул. Ленина» в  р.п. Милославское Милославского района Рязанской области | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 7 252 758,65 | 7 000 000,00 | 252 758,65 |  | 175 000 000,00 | 29 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 7 252 758,65 | 7 000 000,00 | 252 758,65 |  |  |
| 16 | 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» в р.п. Милославское Милославского района Рязанской области | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 14 816 349,80 | 14 300 000,00 | 516 349,80 |  | 178 750 000,00 | 32 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 14 816 349,80 | 14 300 000,00 | 516 349,80 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Рязань Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 187 273 762,31 | 162 720 200,00 | 5 875 562,31 | 18 678 000,00 |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 168 595 762,31 | 162 720 200,00 | 5 875 562,31 |  |  |
| 17 | Городской округ город Рязань  Рязанской области | реконструкция здания станции II- подъема со строительством станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково, ул. Грачи, д.), стр. 101» в г. Рязань | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 121 970 885,35 | 117 720 200,00 | 4 250 685,35 |  | 175 701 791,04 | 30 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 121 970 885,35 | 117 720 200,00 | 4 250 685,35 |  |  |
| 18 | Городской округ город Рязань Рязанской области | строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 3  (пос. Солотча),  ул. Дунай, 17в» в  пос. Солотча,  г. Рязань и строительство водопроводной сети до объекта «Трубопроводный транспорт,  пос. Солотча, соор. 17» в пос. Солотча,  г. Рязань | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 27 974 926,18 | 27 000 000,00 | 974 926,18 |  | 180 000 000,00 | 33 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 27 974 926,18 | 27 000 000,00 | 974 926,18 |  |  |
| 19 | Городской округ город Рязань Рязанской области | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина  № 2/10251/61200685  ул. Коммунальная, 1д» в пос. Солотча,  г. Рязань | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 18 649 950,78 | 18 000 000,00 | 649 950,78 |  | 128 571 428,57 | 18 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 18 649 950,78 | 18 000 000,00 | 649 950,78 |  |  |
|  | Городской округ город Рязань Рязанской области | мероприятия, реализуемые за счет средств инвестиционной программы  МП «Водоканал города Рязани», направленные на улучшение качества питьевого водоснабжения | муниципальная собственность | строительство, реконструкция, модернизация | общая стоимость объекта | 18 678 000,00 |  |  | 18 678 000,00 |  |  |
|  | в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |  |
| СМР2 |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Касимовский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 20 204 113,35 | 19 500 000,00 | 704 113,35 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 20 204 113,35 | 19 500 000,00 | 704 113,35 |  |  |  |
| 20 | 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 | 20 204 113,35 | 19 500 000,00 | 704 113,35 |  | 177 272 727,27 | 31 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 20 204 113,35 | 19 500 000,00 | 704 113,35 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Пронский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 95 321 970,75 | 92 000 000,00 | 3 321 970,75 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 95 321 970,75 | 92 000 000,00 | 3 321 970,75 |  |  |
| 21 | 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 | 19 686 059,17 | 19 000 000,00 | 686 059,17 |  | 158 333 333,33 | 25 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 19 686 059,17 | 19 000 000,00 | 686 059,17 |  |  |
| 22 | 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 | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 60 819 561,79 | 58 700 000,00 | 2 119 561,79 |  | 158 648 648,65 | 26 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 60 819 561,79 | 58 700 000,00 | 2 119 561,79 |  |  |
| 23 | 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 | 14 816 349,79 | 14 300 000,00 | 516 349,79 |  | 158 888 888,89 | 27 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 14 816 349,79 | 14 300 000,00 | 516 349,79 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Шиловский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 37 099 621,82 | 35 806 700,00 | 1 292 921,82 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 37 099 621,82 | 35 806 700,00 | 1 292 921,82 |  |  |
| 24 | Лесновское городское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области | 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 | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость  объекта | 37 099 621,82 | 35 806 700,00 | 1 292 921,82 |  | 83 271 395,35 | 6 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 37 099 621,82 | 35 806 700,00 | 1 292 921,82 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Михайловский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 39 724 395,18 | 38 340 000,00 | 1 384 395,18 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 39 724 395,18 | 38 340 000,00 | 1 384 395,18 |  |  |  |
| 25 | Михайловское городское поселение Михайловского муниципального района | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводная сеть в  г. Михайлове» в  г. Михайлов Михайловского района Рязанской области | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость  объекта | 39 724 395,18 | 38 340 000,00 | 1 384 395,18 |  | 159 750 000,00 | 28 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 39 724 395,18 | 38 340 000,00 | 1 384 395,18 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Клепиковский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 35 849 349,83 | 34 600 000,00 | 1 249 349,83 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 35 849 349,83 | 34 600 000,00 | 1 249 349,83 |  |  |
| 26 | Клепиковский муниципальный район Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская база», реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети ул. Советская д. 78  к. 1 сооружение н-3» и строительство водопроводных сетей  ул. Пушкина-Чкалова в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость  объекта | 35 849 349,83 | 34 600 000,00 | 1 249 349,83 |  | 115 333 333,33 | 14 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 35 849 349,83 | 34 600 000,00 | 1 249 349,83 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Сараевский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 37 921 566,61 | 36 600 000,00 | 1 321 566,61 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 37 921 566,61 | 36 600 000,00 | 1 321 566,61 |  |  |
| 27 | 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. Сараи)» в  р.п. Сараи Сараевского района Рязанской области | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 37 921 566,61 | 36 600 000,00 | 1 321 566,61 |  | 152 500 000,00 | 21 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 37 921 566,61 | 36 600 000,00 | 1 321 566,61 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Кадомский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 36 864 736,06 | 35 580 000,00 | 1 284 736,06 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 36 864 736,06 | 35 580 000,00 | 1 284 736,06 |  |  |
| 28 | Кадомский муниципальный район Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом, ул. Луначарского,  д. 41» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Кадом,  ул. Юбилейная, д. 5» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 22 359 218,78 | 21 580 000,00 | 779 218,78 |  | 154 142 857,14 | 22 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 22 359 218,78 | 21 580 000,00 | 779 218,78 |  |  |
| 29 | Кадомский муниципальный район Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом, ул. Пионерская, д. 40» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Кадом,  ул. Пионерская, д. 40» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 14 505 517,28 | 14 000 000,00 | 505 517,28 |  | 155 555 555,56 | 24 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 14 505 517,28 | 14 000 000,00 | 505 517,28 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Чучковский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 14 505 517,28 | 14 000 000,00 | 505 517,28 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 14 505 517,28 | 14 000 000,00 | 505 517,28 |  |  |
| 30 | 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 | 14 505 517,28 | 14 000 000,00 | 505 517,28 |  | 116 666 666,67 | 15 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 14 505 517,28 | 14 000 000,00 | 505 517,28 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Клепиковский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 18 235 507,44 | 17 600 000,00 | 635 507,44 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 18 235 507,44 | 17 600 000,00 | 635 507,44 |  |  |
| 31 | Клепиковский муниципальный район Рязанской области | строительство водозаборного узла (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в  р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объектов | 18 235 507,44 | 17 600 000,00 | 635 507,44 |  | 117 333 333,33 | 16 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 18 235 507,44 | 17 600 000,00 | 635 507,44 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Ермишинский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 22 276 330,11 | 21 500 000,00 | 776 330,11 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 22 276 330,11 | 21 500 000,00 | 776 330,11 |  |  |  |
| 32 | Ермишинский муниципальный район Рязанской области | строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни на объекте «Водозаборная скважина по  пер. Агрономический» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Ермишь» в  р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 22 276 330,11 | 21 500 000,00 | 776 330,11 |  | 93 478 260,87 | 8 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 22 276 330,11 | 21 500 000,00 | 776 330,11 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Касимов Рязанской области | | | | | общая стоимость объекта | 37 299 901,58 | 36 000 000,00 | 1 299 901,58 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 37 299 901,58 | 36 000 000,00 | 1 299 901,58 |  |  |  |
| 33 | 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 | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 37 299 901,58 | 36 000 000,00 | 1 299 901,58 |  | 150 000 000,00 | 20 |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 37 299 901,58 | 36 000 000,00 | 1 299 901,58 |  |  |
| ИТОГО по муниципальному образованию – Ухоловский муниципальный район Рязанской области | | | | | общая стоимость объектов | 35 642 128,13 | 34 400 000,00 | 1 242 128,13 |  |  |  |
| в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |  |
| СМР2 | 35 642 128,13 | 34 400 000,00 | 1 242 128,13 |  |  |  |
| 34 | 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, | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта | 35 642 128,13 | 34 400 000,00 | 1 242 128,13 |  | 137 600 000,00 |  |
|  |  | 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 |  |  | в том числе: ПД1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | СМР2 | 35 642 128,13 | 34 400 000,00 | 1 242 128,13 |  |  |  |

1 Подготовка проектной документации.

2 Строительно-монтажные работы.

Планируемое финансовое обеспечение реализации мероприятий  
регионального проекта «Чистая вода (Рязанская область)»

Таблица 3

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Источники финансирования | Объем средств на реализацию мероприятий | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| За период реализации Программы | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| ПД1 | СМР2 | ПД1 | СМР2 | ПД1 | СМР2 | ПД1 | СМР2 | ПД1 | СМР2 | ПД1 | СМР2 | ПД1 | СМР2 |
| тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ИТОГО по Рязанской области | | общая стоимость | |  | 877 014,30 |  | 29 278,86 |  |  |  | 194 673,56 |  | 242 320,86 |  | 245 916,90 |  | 164 824,12 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 828 423,30 |  | 28 258,50 |  |  |  | 169 862,10 |  | 233 876,00 |  | 237 346,70 |  | 159 080,00 |
| областной бюджет |  | 25 621,34 |  | 873,97 |  |  |  | 5 253,48 |  | 7 233,28 |  | 7 340,62 |  | 4 920,00 |
| бюджет муниципального образования |  | 4 291,66 |  | 146,39 |  |  |  | 879,98 |  | 1 211,58 |  | 1 229,58 |  | 824,12 |
| внебюджетные источники |  | 18 678,00 |  |  |  |  |  | 18 678,00 |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – Кораблинский муниципальный район Рязанской области | | общая стоимость | |  | 29 278,86 |  | 29 278,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 28 258,50 |  | 28 258,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 873,97 |  | 873,97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 146,39 |  | 146,39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области | скважина № 3 со станцией очистки артезианской воды производительнос-тью 65 м3/ч в  г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | общая стоимость | |  | 7 575,72 |  | 7 575,72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 7 311,71 |  | 7 311,71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 226,13 |  | 226,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 37,88 |  | 37,88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области | скважина № 4 со станцией очистки артезианской воды производительнос-тью 65 м3/ч в  г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | общая стоимость | |  | 7 127,58 |  | 7 127,58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 6 879,18 |  | 6 879,18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 212,76 |  | 212,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 35,64 |  | 35,64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области | скважина № 5 со станцией очистки артезианской воды производительнос-тью 65 м3/ч в  г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | общая стоимость | |  | 7 306,46 |  | 7 306,46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 7 051,83 |  | 7 051,83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 218,10 |  | 218,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 36,53 |  | 36,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области | скважина № 6 со станцией очистки артезианской воды производительнос-тью 65 м3/ч в  г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | общая стоимость | |  | 7 269,11 |  | 7 269,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 7 015,78 |  | 7 015,78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 216,98 |  | 216,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 36,35 |  | 36,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – Сапожковский муниципальный район Рязанской области | | общая стоимость | |  | 48 327,51 |  |  |  |  |  | 48 327,51 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 46 643,30 |  |  |  |  |  | 46 643,30 |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 1 442,58 |  |  |  |  |  | 1 442,58 |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 241,64 |  |  |  |  |  | 241,64 |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| 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 | общая стоимость | |  | 22 564,26 |  |  |  |  |  | 22 564,26 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 21 777,90 |  |  |  |  |  | 21 777,90 |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 673,54 |  |  |  |  |  | 673,54 |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 112,82 |  |  |  |  |  | 112,82 |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | общая стоимость | |  | 11 689,89 |  |  |  |  |  | 11 689,89 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 11 282,50 |  |  |  |  |  | 11 282,50 |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 348,94 |  |  |  |  |  | 348,94 |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 58,45 |  |  |  |  |  | 58,45 |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | общая стоимость | |  | 14 073,36 |  |  |  |  |  | 14 073,36 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 13 582,90 |  |  |  |  |  | 13 582,90 |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 420,09 |  |  |  |  |  | 420,09 |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 70,37 |  |  |  |  |  | 70,37 |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Рязань Рязанской области | | общая стоимость | |  | 177 303,30 |  |  |  |  |  | 42 774,05 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 153 097,20 |  |  |  |  |  | 23 256,30 |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 4 734,97 |  |  |  |  |  | 719,27 |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 793,13 |  |  |  |  |  | 120,48 |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 18 678,00 |  |  |  |  |  | 18 678,00 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Городской округ город Рязань Рязанской области | строительство трех артезианских скважин на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково,  ул. Грачи, д.)  стр. 101» в г. Рязань | общая стоимость | |  | 24 096,05 |  |  |  |  |  | 24 096,05 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 23 256,30 |  |  |  |  |  | 23 256,30 |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 719,27 |  |  |  |  |  | 719,27 |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 120,48 |  |  |  |  |  | 120,48 |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 | |  | 18 678,00 |  |  |  |  |  | 18 678,00 |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе: | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджет муниципального образования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  | 18 678,00 |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Скопин Рязанской области | | общая стоимость | |  | 45 887,35 |  |  |  |  |  | 45 887,35 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 44 288,20 |  |  |  |  |  | 44 288,20 |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 1 369,74 |  |  |  |  |  | 1 369,74 |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 229,44 |  |  |  |  |  | 229,44 |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Городской округ город Скопин Рязанской области | строительство станции  водоподготовки на объекте «Артезианская скважина  № 71259 ул. Красно-армейская» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть по ул. Красно-армейская и по  ул. Правды» в  г. Скопин Рязанской области | общая стоимость | |  | 15 844,27 |  |  |  |  |  | 15 844,27 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 15 292,10 |  |  |  |  |  | 15 292,10 |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 472,95 |  |  |  |  |  | 472,95 |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 79,22 |  |  |  |  |  | 79,22 |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 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 | общая стоимость | |  | 30 043,10 |  |  |  |  |  | 30 043,10 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 28 996,10 |  |  |  |  |  | 28 996,10 |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 896,79 |  |  |  |  |  | 896,79 |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 150,21 |  |  |  |  |  | 150,21 |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – Клепиковский муниципальный район Рязанской области | | общая стоимость | |  | 57 684,62 |  |  |  |  |  | 57 684,62 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 55 674,30 |  |  |  |  |  | 55 674,30 |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 1 721,89 |  |  |  |  |  | 1 721,89 |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 288,42 |  |  |  |  |  | 288,42 |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 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 | общая стоимость | |  | 31 765,01 |  |  |  |  |  | 31 765,01 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 30 658,00 |  |  |  |  |  | 30 658,00 |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 948,18 |  |  |  |  |  | 948,18 |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 158,82 |  |  |  |  |  | 158,82 |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 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-11» в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области | общая стоимость | |  | 25 919,61 |  |  |  |  |  | 25 919,61 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 25 016,30 |  |  |  |  |  | 25 016,30 |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 773,71 |  |  |  |  |  | 773,71 |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 129,60 |  |  |  |  |  | 129,60 |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – Михайловский  муниципальный район Рязанской области | | общая стоимость | |  | 13 451,05 |  |  |  |  |  |  |  | 13 451,05 |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 12 982,30 |  |  |  |  |  |  |  | 12 982,30 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 401,51 |  |  |  |  |  |  |  | 401,51 |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 67,23 |  |  |  |  |  |  |  | 67,23 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Октябрьское городское поселение Михайловского муниципального района | строительство артезианской скважины, строительство станции водо-подготовки на объекте «Артезианская скважина № 340-В  п. Горенка,  ул. Мира, д. 1А» в  р.п. Октябрьский Михайловского района Рязанской области | общая стоимость | |  | 13 451,05 |  |  |  |  |  |  |  | 13 451,05 |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 12 982,30 |  |  |  |  |  |  |  | 12 982,30 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 401,51 |  |  |  |  |  |  |  | 401,51 |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 67,23 |  |  |  |  |  |  |  | 67,23 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Скопин Рязанской области | | общая стоимость | |  | 96 741,44 |  |  |  |  |  | 42 863,80 |  |  |  |  |  | 53 877,64 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 93 370,00 |  |  |  |  |  | 41 370,00 |  |  |  |  |  | 52 000,00 |
| областной бюджет |  | 2 887,73 |  |  |  |  |  | 1 279,49 |  |  |  |  |  | 1 608,25 |
| бюджет муниципального образования |  | 483,71 |  |  |  |  |  | 214,32 |  |  |  |  |  | 269,39 |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 14 | Городской округ город Скопин Рязанской области | строительство водозаборного узла в мкр. Комсомольский  г. Скопин Рязанской области (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) | общая стоимость | |  | 18 000,83 |  |  |  |  |  |  |  | 18 000,83 |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 17 373,50 |  |  |  |  |  |  |  | 17 373,50 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 537,32 |  |  |  |  |  |  |  | 537,32 |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 90,00 |  |  |  |  |  |  |  | 90,00 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – Милославский муниципальный район Рязанской области | | общая стоимость | |  | 22 069,11 |  |  |  |  |  |  |  | 22 069,11 |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 21 300,00 |  |  |  |  |  |  |  | 21 300,00 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 658,27 |  |  |  |  |  |  |  | 658,27 |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 110,34 |  |  |  |  |  |  |  | 110,34 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Милославское городское поселение Милославского муниципального  района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Водозаборный узел  р.п. Милославское, ул. Ленина» в  р.п. Милославское Милославского района Рязанской области | общая стоимость | |  | 7 252,76 |  |  |  |  |  |  |  | 7 252,76 |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 216,50 |  |  |  |  |  |  |  | 216,50 |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 36,26 |  |  |  |  |  |  |  | 36,26 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 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» в р.п. Милославское Милославского района Рязанской области | общая стоимость | |  | 14 816,35 |  |  |  |  |  |  |  | 14 816,35 |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 14 300,00 |  |  |  |  |  |  |  | 14 300,00 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 442,27 |  |  |  |  |  |  |  | 442,27 |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 74,08 |  |  |  |  |  |  |  | 74,08 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Рязань Рязанской области | | общая стоимость | |  | 168 595,76 |  |  |  |  |  |  |  | 168 595,76 |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 162 720,20 |  |  |  |  |  |  |  | 162 720,20 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 5 032,58 |  |  |  |  |  |  |  | 5 032,58 |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 842,98 |  |  |  |  |  |  |  | 842,98 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 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 | общая стоимость | |  | 121 970,88 |  |  |  |  |  |  |  | 121 970,88 |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 117 720,20 |  |  |  |  |  |  |  | 117 720,20 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 3 640,83 |  |  |  |  |  |  |  | 3 640,83 |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 609 854,43 |  |  |  |  |  |  |  | 609 854,43 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Городской округ город Рязань Рязанской области | строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 3  (пос. Солотча),  ул. Дунай, 17в» в  пос. Солотча,  г. Рязань и строительство водопроводной сети до объекта «Трубопроводный транспорт,  пос. Солотча,  соор. 17» в  пос. Солотча,  г. Рязань | общая стоимость | |  | 27 974,93 |  |  |  |  |  |  |  | 27 974,93 |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 27 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 27 000,00 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 835,05 |  |  |  |  |  |  |  | 835,05 |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 139,87 |  |  |  |  |  |  |  | 139,87 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Городской округ город Рязань Рязанской области | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина  № 2/10251/61200685 ул. Коммунальная, 1д» в  пос. Солотча,  г. Рязань | общая стоимость | |  | 18 649,95 |  |  |  |  |  |  |  | 18 649,95 |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 18 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 18 000,00 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 556,70 |  |  |  |  |  |  |  | 556,70 |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 93,25 |  |  |  |  |  |  |  | 93,25 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – Касимовский муниципальный район Рязанской области | | общая стоимость | |  | 20 204,11 |  |  |  |  |  |  |  | 20 204,11 |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 19 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 19 500,00 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 603,09 |  |  |  |  |  |  |  | 603,09 |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 101,02 |  |  |  |  |  |  |  | 101,02 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 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 | общая стоимость | |  | 20 204,11 |  |  |  |  |  |  |  | 20 204,11 |  |  |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 19 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 19 500,00 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | 603,09 |  |  |  |  |  |  |  | 603,09 |  |  |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 101,02 |  |  |  |  |  |  |  | 101,02 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – Пронский муниципальный район Рязанской области | | общая стоимость | |  | 95 321,97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 95 321,97 |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 92 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 92 000,00 |  |  |
| областной бюджет |  | 2 845,36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 845,36 |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 476,61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 476,61 |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 21 | 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 | общая стоимость | |  | 19 686,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 686,06 |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 19 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 000,00 |  |  |
| областной бюджет |  | 587,63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 587,63 |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 98,43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 98,43 |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 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 «Водопровод-ная сеть «Заводская» в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области | общая стоимость | |  | 60 819,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60 819,56 |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 58 700,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 58 700,00 |  |  |
| областной бюджет |  | 1 815,46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 815,46 |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 304,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 304,10 |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Пронское городское поселение Пронского муниципального района Рязанской области | строительство артезианской скважины и строительство водопроводной сети в  р.п. Пронск Пронского района Рязанской области | общая стоимость | |  | 14 816,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 816,35 |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 14 300,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 300,00 |  |  |
| областной бюджет |  | 442,27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 442,27 |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 74,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 74,08 |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – Шиловский муниципальный район Рязанской области | | общая стоимость | |  | 37 099,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37 099,62 |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 35 806,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 806,00 |  |  |
| областной бюджет |  | 1 107,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 107,42 |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 185,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 185,50 |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 24 | Лесновское городское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области | 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 | общая стоимость | |  | 37 099,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37 099,62 |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 35 806,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 806,00 |  |  |
| областной бюджет |  | 1 107,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 107,42 |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 185,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 185,50 |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – Михайловский муниципальный район Рязанской области | | общая стоимость | |  | 39 724,39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 39 724,39 |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 38 340,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 38 340,0 |  |  |
| областной бюджет |  | 1 185,77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 185,77 |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 198,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 198,62 |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Михайловское городское поселение Михайловского муниципального района | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводная сеть в г. Михайлове» в  г. Михайлов Михайловского района Рязанской области | общая стоимость | |  | 39 724,39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 39 724,39 |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 38 340,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 38 340,00 |  |  |
| областной бюджет |  | 1 185,77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 185,77 |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 198,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 198,62 |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – Сараевский муниципальный район Рязанской области | | общая стоимость | |  | 37 921,57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37 921,57 |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 36 600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 600,00 |  |  |
| областной бюджет |  | 1 131,96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 131,96 |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 189,61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 189,61 |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 26 | Сараевский муниципальный район  Рязанской области | строительство водозаборного узла  № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водо-подготовки) и реконструкции водопроводной сети объекта «Водопровод-ные сети  р.п. Сараи)» в  р.п. Сараи Сараевского района Рязанской области | общая стоимость | |  | 37 921,57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37 921,57 |  |  |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 36 600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 600,00 |  |  |
| областной бюджет |  | 1 131,96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 131,96 |  |  |
| бюджет муниципального образования |  | 189,61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 189,61 |  |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – Кадомский муниципальный район Рязанской области | | общая стоимость | |  | 36 864,74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 864,74 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 35 580,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 580,00 |
| областной бюджет |  | 1 110,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 110,42 |
| бюджет муниципального образования |  | 184,32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 184,32 |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 27 | Кадомский муниципальный район  Рязанской области | строительство станции водо-подготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом,  ул. Луначарского,  д. 41» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопровод-ные сети р.п. Кадом,  ул. Юбилейная, д. 5»  в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области | общая стоимость | |  | 22 359,22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22 359,22 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 21 580,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 580,00 |
| областной бюджет |  | 667,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 667,42 |
| бюджет муниципального образования |  | 111,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 111,80 |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Кадомский муниципальный район  Рязанской области | строительство станции водо-подготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом,  ул. Пионерская, д. 40» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопровод-ные сети р.п. Кадом,  ул. Пионерская, д. 40» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской | общая стоимость | |  | 14 505,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 505,52 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 14 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 000,00 |
| областной бюджет |  | 432,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 432,99 |
| бюджет муниципального образования |  | 72,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72,53 |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – Чучковский муниципальный район Рязанской области | | общая стоимость | |  | 14 505,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 505,52 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 14 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 000,00 |
| областной бюджет |  | 432,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 432,99 |
| бюджет муниципального образования |  | 72,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72,53 |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 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 | общая стоимость | |  | 14 505,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 505,52 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 14 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 000,00 |
| областной бюджет |  | 432,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 432,99 |
| бюджет муниципального образования |  | 72,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72,53 |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – Клепиковский муниципальный район Рязанской области | | общая стоимость | |  | 54 084,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 849,35 |  | 18 235,51 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 52 200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 600,00 |  | 17 600,00 |
| областной бюджет |  | 1 614,43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 070,10 |  | 544,33 |
| бюджет муниципального образования |  | 270,43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 179,25 |  | 91,18 |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 30 | Клепиковский муниципальный район  Рязанской области | строительство водозаборного узла (строительство артезианской скважины, строительство станции водо-подготовки) в  р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области | общая стоимость | |  | 18 235,51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 235,51 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 17 600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 600,00 |
| областной бюджет |  | 544,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 544,33 |
| бюджет муниципального образования |  | 91,18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 91,18 |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Клепиковский муниципальный район Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская база», реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети ул. Советская д. 78  к. 1 сооружение н-3» и строительство водопроводных сетей ул. Пушкина-Чкалова в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области | общая стоимость | |  | 35 642,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 642,13 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 34 400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 400,00 |
| областной бюджет |  | 1 063,92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 063,92 |
| бюджет муниципального образования |  | 178,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 178,21 |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – Ермишинский муниципальный район Рязанской области | | общая стоимость | |  | 22 276,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22 276,33 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 21 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 500,00 |
| областной бюджет |  | 664,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 664,95 |
| бюджет муниципального образования |  | 111,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 111,38 |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Ермишинский муниципальный район  Рязанской области | строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни на объекте «Водозаборная скважина по  пер. Агрономичес-кий» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Ермишь» в  р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области | общая  стоимость | | | 22 276,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22 276,33 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 21 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 500,00 |
| областной бюджет |  | 664,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 664,95 |
| бюджет муниципального образования |  | 111,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 111,38 |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по муниципальному образованию – городской округ город Касимов Рязанской области | | общая стоимость | |  | 37 299,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37 299,90 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 36 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 000,00 |
| областной бюджет |  | 1 113,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 113,40 |
| бюджет муниципального образования |  | 186,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 186,50 |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Городской округ город Касимов  Рязанской области | строительство артезианской скважины, строительство станции водо-подготовки в  мкр. Лесок и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопровод-ная сеть мкр. Лесок  г. Касимов» в  г. Касимов Рязанской области | общая стоимость | |  | 37 299,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37 299,90 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 36 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 000,00 |
| областной бюджет |  | 1 113,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 113,40 |
| бюджет муниципального образования |  | 186,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 186,50 |
| внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | ИТОГО по муниципальному образованию – Ухоловский муниципальный район Рязанской области | | общая стоимость | |  | 35 642,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 642,12 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 34 400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 400,00 |
| областной бюджет |  | 1 063,92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 063,92 |
| бюджет муниципального образования |  | 178,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 178,21 |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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. Кооператив-ный)» в р.п. Ухолово Ухоловского района Рязанской области | общая стоимость | |  | 35 642,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 642,12 |
| в том числе: | федеральный бюджет |  | 34 400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 400,00 |
| областной бюджет |  | 1 063,92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 063,92 |
| бюджет муниципального образования |  | 178,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 178,21 |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 Подготовка проектной документации.

2 Строительно-монтажные работы.

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

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности (городского) населения, обеспечен-ного качест-венной питьевой водой из систем централизо-ванного водоснаб-жения, после ввода объекта в эксплуа-тацию | Прирост доли (городского) населения, обеспечен-ного качест-венной питьевой водой из систем централизо-ванного водоснаб-жения, после ввода объекта в эксплуа-тацию, при-веденный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации | График достижения целевого показателя | | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023  год | 2024  год |
| человек | % | % | % | % | % | % | % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | | | | | | | | | | |
| Целевой показатель: Рязанская область | | | x | x | 87,110 | 87,300 | 88.400 | 90,400 | 92,500 | 94,300 |
| Значение целевого показателя, достигаемое в  ходе реализации Программы | | | 80 536 | 7,199 | 87,128 | 87,660 | 88,794 | 90,445 | 92,549 | 94,302 |
| Суммарный прирост показателя по Рязанской области | | | 80 536 | 7,199 | 0,018 | 0,532 | 1,134 | 1,658 | 2,104 | 1,753 |
| Итого по Кораблинскому муниципальному  району | | | 202 | 0,018 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области | скважина № 3 со станцией очистки артезианской воды производительностью  65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | 50 | 0,004 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | г. Кораблино Кораблинского муниципального района язанской области | скважина № 4 со станцией очистки артезианской воды производительностью  65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | 51 | 0,005 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области | скважина № 5 со станцией очистки артезианской воды производительностью  65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | 50 | 0,004 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области | скважина № 6 со станцией очистки артезианской воды производительностью  65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | 51 | 0,005 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Сапожковскому муниципальному району | | | 2594 | 0,233 | 0,000 | 0,000 | 0,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | р.п. Сапожок Сапожковского муниципального района Рязанской области | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 79892» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопровод-ные сети д. 110» в  р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области | 1338 | 0,120 | 0,000 | 0,000 | 0,120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | р.п. Сапожок Сапожковского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 116» в  р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области | 308 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | р.п. Сапожок Сапожковского муниципального района Рязанской области | строительство артезианской скважины на объекте «Артезианская скважина № 99» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопровод-ные сети д. 125» в  р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области | 948 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по городскому округу город Рязань | | | 1193 | 0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | г. Рязань  Рязанской области | строительство трех артезианских скважин на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково, ул. Грачи, д.),  стр. 101» в г. Рязань | 1193 | 0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по городскому округу город Скопин | | | 3628 | 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | г. Скопин  Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 71259  ул. Красноармейская» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопровод-ная сеть по  ул. Красноармейская  и по ул. Правды» в  г. Скопин Рязанской области | 1263 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | г. 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 | 2365 | 0,211 | 0,000 | 0,000 | 0,211 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Клепиковскому муниципальному району | | | 5316 | 0,475 | 0,000 | 0,000 | 0,475 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | г. Спас-Клепики Клепиковского муниципального района Рязанской области | строительство водозаборного узла  № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в  г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области | 2522 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 12 | г. Спас-Клепики 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-11» в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области | 2794 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Михайловский муниципальному району | | | 986 | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,000 | 0,000 |
| 13 | р.п. Октябрьский 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 | 986 | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по городскому округу город Скопин | | | 1372 | 0,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,123 | 0,000 | 0,000 |
| 14 | г. Скопин  Рязанской области | строительство водозаборного узла в  мкр. Комсомольский  г. Скопин Рязанской области (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) | 1372 | 0,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,123 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Милославскому муниципальному району | | | 1006 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,000 |
| 15 | р.п. Милославское Милославского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Водозаборный узел р.п. Милославское,  ул. Ленина» в  р.п. Милославское Милославского района Рязанской области | 331 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 |
| 16 | р.п. Милославское 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» в р.п. Милославское Милославского района Рязанской области | 675 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по городскому округу город Рязань | | | 7823 | 0,699 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,699 | 0,000 | 0,000 |
| 17 | г. Рязань  Рязанской области | реконструкция здания станции II-подъема со строительством станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково, ул. Грачи, д.),  стр. 101» в г. Рязань | 5459 | 0,488 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,488 | 0,000 | 0,000 |
| 18 | г. Рязань  Рязанской области | строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 3  (пос. Солотча),  ул. Дунай, 17в» в  пос. Солотча, г. Рязань и строительство водопроводной сети до объекта «Трубопроводный транспорт,  пос. Солотча,  соор. 17» в  пос. Солотча, г. Рязань | 1246 | 0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,111 | 0,000 | 0,000 |
| 19 | г. Рязань  Рязанской области | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина  № 2/10251/61200685 ул. Коммунальная, 1д» в пос. Солотча,  г. Рязань | 1118 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Касимовскому муниципальному району | | | 1209 | 0,108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,108 | 0,000 | 0,000 |
| 20 | р.п. Гусь-Железный Касимовского муниципального района | 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 | 1209 | 0,108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,108 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Пронскому муниципальному району | | | 4733 | 0,423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,423 | 0,000 |
| 21 | р.п. Пронск 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 | 977 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,000 |
| 22 | р.п. Пронск 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 «Водопровод-ная сеть «Заводская» в  р.п. Пронск Пронского района Рязанской области | 3019 | 0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,270 | 0,000 |
| 23 | р.п. Пронск Пронского муниципального района Рязанской области | строительство артезианской скважины и строительство водопроводной сети в  р.п. Пронск Пронского района Рязанской области | 737 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,000 |
| Итого по Шиловскому муниципальному району | | | 3474 | 0,311 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,311 | 0,000 |
| 24 | р.п. Лесной Шиловского муниципального района Рязанской области | 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 | 3474 | 0,311 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,311 | 0,000 |
| Итого по Михайловскому муниципальному району | | | 1934 | 0,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,173 | 0,000 |
| 25 | г. Михайлов Михайловского муниципального района Рязанской области | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводная сеть в г. Михайлове» в  г. Михайлов Михайловского района Рязанской области | 1934 | 0,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,173 | 0,000 |
| Итого по Клепиковскому муниципальному району | | | 2382 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 | 0,000 |
| 26 | р.п. Тума  Клепиковского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская база», реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети ул. Советская д. 78  к. 1 сооружение н-3» и строительство водопроводных сетей ул. Пушкина-Чкалова в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области | 2382 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 | 0,000 |
| Итого по Сараевскому муниципальному району | | | 1962 | 0,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,175 | 0,000 |
| 27 | р.п. Сараи Сараевского муниципального района Рязанской области | 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 | 1962 | 0,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,175 | 0,000 |
| Итого по Кадомскому муниципальному району | | | 1800 | 0,161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 |
| 28 | р.п. Кадом Кадомского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом, ул. Пионерская, д. 40» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Кадом,  ул. Пионерская, д. 40» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области | 1107 | 0,099 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,099 |
| 29 | р.п. Кадом Кадомского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом, ул. Луначарского,  д. 41» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Кадом,  ул. Юбилейная, д. 5» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области» | 693 | 0,062 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 |
| Итого по Чучковскому муниципальному району | | | 985 | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 |
| 30 | р.п. Чучково Чучковского муниципального района 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 | 985 | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 |
| Итого по Клепиковскому муниципальному району | | | 1218 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,109 |
| 31 | р.п. Тума  Клепиковского муниципального района Рязанской области | строительство водозаборного узла (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в  р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области | 1218 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,109 |
| Итого по Ухоловскому муниципальному району | | | 2084 | 0,186 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,186 |
| 32 | р.п. Ухолово Ухоловского муниципального 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 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 | 2084 | 0,186 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,186 |
| Итого по Ермишинскому муниципальному району | | | 1823 | 0,163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,163 |
| 33 | р.п. Ермишь Ермишинского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни на объекте «Водозаборная скважина по  пер. Агрономичес-кий» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Ермишь» в  р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области | 1823 | 0,163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,163 |
| Итого по городскому округу город Касимов | | | 1968 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,176 |
| 34 | г. 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 | 1968 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,176 |
| Итого по Рязанской области | | | 30 809 | 2,754 | 0,000 | 0,532 | 0,000 | 0,543 | 0,809 | 0,870 |
| 35 | Рязанская область | установка оборудования водоочистки в соответствии с мероприятием 3.1.4 подпрограммы «Модернизация коммунального комплекса» Программы | 30 809 | 2,754 | 0,000 | 0,532 | 0,000 | 0,543 | 0,809 | 0,870 |
| Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | | | | | | | | | | |
| Целевой показатель: Рязанская область | | | x | x | 93,600 | 93,600 | 95,300 | 96,800 | 98,600 | 99,700 |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы | | | 49608 | 6,126 | 93,654 | 93,654 | 95,226 | 96,756 | 98,546 | 99,756 |
| Суммарный прирост показателя по Рязанской области | | | 49608 | 6 126 | 0,024 | 0,000 | 1,572 | 1,530 | 1,790 | 1,210 |
| Итого по Кораблинскому муниципальному району | | | 202 | 0,024 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области | скважина № 3 со станцией очистки артезианской воды производительностью  65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | 50 | 0,006 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области | скважина № 4 со станцией очистки артезианской воды производительностью  65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | 51 | 0,006 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области | скважина № 5 со станцией очистки артезианской воды производительностью  65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | 50 | 0,006 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | г. Кораблино Кораблинского муниципального района Рязанской области | скважина № 6 со станцией очистки артезианской воды производительностью  65 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | 50 | 0,006 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Сапожковскому муниципальному району | | | 2594 | 0,320 | 0,000 | 0,000 | 0,320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | р.п. Сапожок  Сапожковского муниципального района Рязанской области | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 79892» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопровод-ные сети д. 110» в  р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области | 1338 | 0,165 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | р.п. Сапожок  Сапожковского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 116» в  р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области | 308 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | р.п. Сапожок  Сапожковского муниципального района Рязанской области | строительство артезианской скважины на объекте «Артезианская скважина № 99» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопровод-ные сети д. 125» в  р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области | 948 | 0,117 | 0,000 | 0,000 | 0,117 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по городскому округу город Рязань | | | 1193 | 0,147 | 0,000 | 0,000 | 0,147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | г. Рязань  Рязанской области | строительство трех артезианских скважин на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково, ул. Грачи, д.) стр. 101» в г. Рязань | 1193 | 0,147 | 0,000 | 0,000 | 0,147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по городскому округу город Скопин | | | 3628 | 0,448 | 0,000 | 0,000 | 0,448 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | г. Скопин  Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 71259  ул. Красноармейская» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопровод-ная сеть по  ул. Красноармейская и по ул. Правды» в  г. Скопин Рязанской области | 1263 | 0,156 | 0,000 | 0,000 | 0,156 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | г. 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 | 2365 | 0,292 | 0,000 | 0,000 | 0,292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Клепиковскому муниципальному району | | | 5316 | 0,657 | 0,000 | 0,000 | 0,657 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | г. Спас-Клепики Клепиковского муниципального района Рязанской области | строительство водозаборного узла  № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в  г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области | 2522 | 0,312 | 0,000 | 0,000 | 0,312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 12 | г. Спас-Клепики 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-11» в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области | 2794 | 0,345 | 0,000 | 0,000 | 0,345 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Михайловский муниципальному району | | | 986 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,000 | 0,000 |
| 13 | р.п. Октябрьский 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 | 986 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по городскому округу город Скопин | | | 1372 | 0,169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,169 | 0,000 | 0,000 |
| 14 | г. Скопин  Рязанской области | строительство водозаборного узла в  мкр. Комсомольский  г. Скопин Рязанской области (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) | 1372 | 0,169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,169 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Милославскому муниципальному району | | | 1006 | 0,124 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,124 | 0,000 | 0,000 |
| 15 | р.п. Милославское Милославского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Водозаборный узел р.п. Милославское,  ул. Ленина» в  р.п. Милославское Милославского района Рязанской области | 331 | 0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,041 | 0,000 | 0,000 |
| 16 | р.п. Милославское 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» в р.п. Милославское Милославского района Рязанской области | 675 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по городскому округу город Рязань | | | 7823 | 0,966 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,966 | 0,000 | 0,000 |
| 17 | г. Рязань  Рязанской области | реконструкция здания станции II-го подъема со строительством станции  водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково, ул. Грачи, д.),  стр. 101» в г. Рязань | 5459 | 0,674 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,674 | 0,000 | 0,000 |
| 18 | г. Рязань  Рязанской области | строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 3  (пос. Солотча),  ул. Дунай, 17в» в  пос. Солотча, г. Рязань и строительство водопроводной сети до объекта «Трубопроводный транспорт,  пос. Солотча,  соор. 17» в  пос. Солотча, г. Рязань | 1246 | 0,154 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,154 | 0,000 | 0,000 |
| 19 | г. Рязань  Рязанской области | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина  № 2/10251/61200685 ул. Коммунальная, 1д» в пос. Солотча,  г. Рязань | 1118 | 0,138 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,138 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Касимовскому муниципальному району | | | 1209 | 0,149 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,149 | 0,000 | 0,000 |
| 20 | р.п. Гусь-Железный Касимовского мцниципального района | 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 | 1209 | 0,149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,149 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Пронскому муниципальному району | | | 4733 | 0,585 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,585 | 0,000 |
| 21 | р.п. Пронск 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. | 977 | 0,121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,121 | 0,000 |
| 22 | р.п. Пронск 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. | 3019 | 0,373 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,373 | 0,000 |
| 23 | р.п. Пронск Пронского муниципального района Рязанской области | строительство артезианской скважины и строительство водопроводной сети в  р.п. Пронск Пронского района Рязанской области | 737 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,000 |
| Итого по Шиловскому муниципальному району | | | 3474 | 0,429 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,429 | 0,000 |
| 24 | р.п. Лесной Шиловского муниципального района Рязанской области | 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 | 3474 | 0,429 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,429 | 0,000 |
| Итого по Михайловскому муниципальному району | | | 1934 | 0,239 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,239 | 0,000 |
| 25 | г. Михайлов Михайловского муниципального района Рязанской области | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводная сеть в г. Михайлове» в  г. Михайлов Михайловского района Рязанской области | 1934 | 0,239 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,239 | 0,000 |
| Итого по Клепиковскому муниципальному району | | | 2382 | 0,295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,000 |
| 26 | р.п. Тума  Клепиковского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская база», реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети ул. Советская д. 78  к. 1 сооружение н-3» и строительство водопроводных сетей ул. Пушкина-Чкалова в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области | 2382 | 0,295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,000 |
| Итого по Сараевскому муниципальному району | | | 1962 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,242 | 0,000 |
| 27 | р.п. Сараи Сараевского муниципального района Рязанской области | 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 | 1962 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,242 | 0,000 |
| Итого по Кадомскому муниципальному району | | | 1800 | 0,223 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,223 |
| 28 | р.п. Кадом Кадомского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом, ул. Пионерская, д. 40» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Кадом,  ул. Пионерская, д. 40» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области | 1107 | 0,137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 |
| 29 | р.п. Кадом Кадомского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом, ул. Луначарского,  д. 41» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Кадом,  ул. Юбилейная, д. 5» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области» | 693 | 0,086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,086 |
| Итого по Чучковскому муниципальному району | | | 985 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 |
| 30 | р.п. Чучково Чучковского муниципального района 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 | 985 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 |
| Итого по Клепиковскому муниципальному району | | | 1218 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 |
| 31 | р.п. Тума  Клепиковского муниципального района Рязанской области | строительство водозаборного узла (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в  р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области | 1218 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 |
| Итого по Ухоловскому муниципальному району | | | 1998 | 0,247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,247 |
| 32 | р.п. Ухолово Ухоловского муниципального 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 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 | 1998 | 0,247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,247 |
| Итого по Ермишинскому муниципальному району | | | 1823 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,225 |
| 33 | р.п. Ермишь Ермишинского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни на объекте «Водозаборная скважина по  пер. Агрономический» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Ермишь» в  р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области | 1823 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,225 |
| Итого по городскому округу город Касимов | | | 1968 | 0,243 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,243 |
| 34 | г. Касимов  Рязанская область | 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 | 1968 | 0,243 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,243» |
| Итого по Рязанской области | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 35 | Рязанская область | установка оборудования водоочистки в соответствии с 3.1.4 подпрограммы «Модернизация коммунального комплекса» Программы | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

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

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предостав-ления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
| Дата заключения договора на проектиро-вание | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строитель-ство | Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию |
| месяц / год | месяц / год | месяц / год | месяц / год | месяц / год |

| 1 | 2 | 3 | 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 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского 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 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского 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 м3/ч в г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области» | реконструкция | не требуется | март / 2019 | апрель / 2019 | октябрь / 2019 | | декабрь / 2019 |
|
|
| 4 | Кораблинское городское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области | реконструкция объекта питьевого водоснабжения «Скважина № 6 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65м3/ч в г. Кораблино Кораблинского 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 | июль / 2020 | май / 2021 | | декабрь / 2021 |
|
|
| 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 | июль / 2020 | май / 2021 | | декабрь / 2021 |
|
|
| 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 | июль / 2020 | май / 2021 | | декабрь / 2021 |
|
|
| Городской округ город Рязань | | | | | | | | | |
|
|
| 8 | Городской округ город Рязань Рязанской области | строительство трех артезианских скважин на объекте «Окская очистная водопроводная станция  с. Дядьково, ул. Грачи, д.) стр. 101» в г. Рязань | строительство | не требуется | апрель / 2020 | июль / 2020 | май / 2021 | | декабрь / 2021 |
|
|
| Городской округ город Скопин | | | | | | | | | |
| 9 | 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 | апрель / 2020 | июль / 2020 | май / 2021 | | декабрь / 2021 |
| 10 | 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 | апрель / 2020 | июль / 2020 | май / 2021 | | декабрь / 2021 |
| Клепиковский муниципальный район Рязанской области | | | | | | | | | |
| 11 | 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 | апрель / 2020 | июль / 2020 | май / 2021 | | декабрь / 2021 |
|
|
| 12 | 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-11» в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области | строительство | не требуется | апрель / 2020 | июль / 2020 | май / 2021 | | декабрь / 2021 |
| Михайловский муниципальный район Рязанской области | | | | | | | | | |
|
|
| 13 | 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 | строительство | не требуется | октябрь / 2019 | февраль / 2020 | май / 2022 | | декабрь / 2022 |
|
| Городской округ город Скопин Рязанской области | | | | | | | | | |
| 14 | 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 | март / 2021 | август / 2021 | май / 2022 | | декабрь / 2022 |
| Милославский муниципальный район Рязанской области | | | | | | | | | |
| 15 | Милославское городское поселение Милославского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Водозаборный узел  р.п. Милославское,  ул. Ленина» в  р.п. Милославское Милославского района Рязанской области | строительство | не требуется | март / 2021 | август / 2021 | май / 2022 | | декабрь / 2022 |
|
|
| 16 | 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 | строительство | не требуется | март / 2021 | август / 2021 | май / 2022 | | декабрь / 2022 |
| Городской округ город Рязань Рязанской области | | | | | | | | | |
| 17 | Городской округ город Рязань Рязанской области | реконструкция здания станции II- подъема со строительством станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция  с. Дядьково, ул. Грачи, д.), стр. 101» в г. Рязань | строительство | не требуется | март / 2021 | август / 2021 | май / 2022 | | декабрь / 2022 |
| 18 | Городской округ город Рязань Рязанской области | строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина  № 3 (пос. Солотча),  ул. Дунай, 17в» в  пос. Солотча, г. Рязань и строительство водопроводной сети до объекта «Трубопроводный транспорт, пос. Солотча, соор. 17» в пос. Солотча,  г. Рязань | строительство | не требуется | март / 2021 | август / 2021 | май / 2022 | | декабрь / 2022 |
| 19 | Городской округ город Рязань Рязанской области | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина  № 2/10251/61200685  ул. Коммунальная, 1д» в  пос. Солотча, г. Рязань | строительство | не требуется | март / 2021 | август / 2021 | май / 2022 | | декабрь / 2022 |
| 20 | 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 | март / 2021 | август / 2021 | май / 2022 | | декабрь / 2022 |
| Касимовский муниципальный район Рязанской области | | | | | | | | | |
|
|
| 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 | строительство | не требуется | март / 2020 | июль / 2020 | май / 2022 | | декабрь / 2022 |
|
|
|
| Пронский муниципальный район | | | | | | | | | |
|
| 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 | строительство | не требуется | март / 2022 | август / 2022 | май / 2023 | | декабрь / 2023 |
|
|
| 23 | 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 | март / 2022 | август / 2022 | май / 2023 | | декабрь / 2023 |
|
|
| 24 | 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 | март / 2022 | август / 2022 | май / 2023 | | декабрь / 2023 |
|
|
| Шиловский муниципальный район Рязанской области | | | | | | | | | |
|
|
| 25 | Лесновское городское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области | 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 | строительство | не требуется | март / 2022 | август / 2022 | май / 2023 | | декабрь / 2023 |
|
|
| Михайловский муниципальный района Рязанской области | | | | | | | | | |
|
|
|
| 26 | Михайловское городское поселение Михайловского муниципального района | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводная сеть в г. Михайлове» в  г. Михайлов Михайловского района Рязанской области | строительство | не требуется | март / 2022 | август / 2022 | май / 2023 | | декабрь / 2023 |
|
|
|
|
|
| Клепиковкий муниципальный район Рязанской области | | | | | | | | | |
| 27 | Клепиковский муниципальный район Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская база», реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети  ул. Советская д. 78 к. 1 сооружение н-3» и строительство водопроводных сетей  ул. Пушкина-Чкалова в  р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области | строительство | не требуется | март / 2022 | август / 2022 | май / 2023 | | декабрь / 2023 |
| Сараевский муниципальный район Рязанской области | | | | | | | | | |
|
|
| 28 | 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. Сараи)» в р.п. Сараи Сараевского района Рязанской области | строительство | не требуется | март / 2022 | август / 2022 | май / 2023 | | декабрь / 2023 |
|
|
| Кадомский муниципальный район Рязанской области | | | | | | | | | |
|
|
| 29 | Кадомский муниципальный район Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина  р.п. Кадом, ул. Пионерская, д. 40» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети  р.п. Кадом, ул. Пионерская, д. 40» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области | строительство | не требуется | март / 2023 | август / 2023 | май / 2024 | | декабрь / 2024 |
|
|
| 30 | Кадомский муниципальный района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина  р.п. Кадом, ул. Луначарского, д. 41» 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 | март / 2023 | август / 2023 | май / 2024 | | декабрь / 2024 |
|
|
| Чучковский муниципальный район Рязанской области | | | | | | | | | |
|
|
| 31 | 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 | март / 2023 | август / 2023 | май / 2024 | | декабрь / 2024 |
|
|
| Клепиковский муниципальный район Рязанской области | | | | | | | | | |
| 32 | Клепиковский муниципальный район Рязанской области | строительство водозаборного узла (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области | строительство | не требуется | март / 2023 | август / 2023 | май / 2024 | | декабрь / 2024 |
| Ермишинский муниципальный район Рязанской области | | | | | | | | | |
| 33 | Ермишинский муниципальный район Рязанской области | строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни на объекте «Водозаборная скважина по пер. Агрономический» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети  р.п. Ермишь» в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области | строительство | не требуется | март / 2023 | август / 2023 | май / 2024 | | декабрь / 2024 |
|
|
|
|
| Городской округ город Касимов Рязанской области | | | | | | | | | |
| 34 | 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 | март / 2023 | август / 2023 | май / 2024 | | декабрь / 2024» |
| Ухоловский муниципальный район Рязанской области | | | | | | | | | |
| 35 | 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 | строительство | не требуется | март / 2023 | август / 2023 | май / 2024 | | декабрь / 2024 |

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 мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компен-сации тарифной разницы для потреби-телей |
|
|
|  |  |  | ОПФ3 | Наимено-вание | рублей/м3 | рублей/м3 | рублей/м3 | % |  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 год | | | | | | | | | |
| 1 | Кораблинское городское поселение Кораблинского района Рязанской области | скважина № 3 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м3/ч в  г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | МКП4 | МКП «КТК» | 19,76 | 21,32 | 1,56 | 7,89 | областной бюджет |
| 2 | скважина № 4 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м3/ч в  г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | 19,76 | 21,32 | 1,56 | 7,89 | областной бюджет |
| 3 | скважина № 5 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м3/ч в  г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | 19,76 | 21,32 | 1,56 | 7,89 | областной бюджет |
| 4 | скважина № 6 со станцией очистки артезианской воды производительностью 65 м3/ч в  г. Кораблино Кораблинского района Рязанской области (новое строительство) | 19,76 | 21,32 | 1,56 | 7,89 | областной бюджет |
| 2021 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 | МКП4 | МКП «Сапожковское ЖКХ» | 37,38 | 37,6 | 0,22 | 0,58 |  |
| 6 | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 116» в  р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области | 37,38 | 37,6 | 0,22 | 0,58 |  |
| 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 | 37,38 | 37,6 | 0,22 | 0,58 |  |
| 8 | Городской округ город Рязань Рязанской области | строительство трех артезианских скважин на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково,  ул. Грачи, д.) стр. 101» в г. Рязань | УП6 | МП «Водо-канал города Рязани» | 23,50 | 23,66 | 0,16 | 0,67 |  |
| 9 | 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 | МКП4 | МКП «СВС» | 32,42 | 34,41 | 1,99 | 6,13 |  |
| 10 | 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 | МКП4 |  | 32,42 | 34,41 | 1,99 | 6,13 |  |
| 11 | г. Спас-Клепики Клепиковского муниципального района Рязанской области | строительство водозаборного узла  № 1 (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области | МКП4 | МКП «Клепиковское» | 38,67 | 43,53 | 4,86 | 12,56 | областной бюджет |
| 12 | 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» в  г. Спас-Клепики Клепиковского района Рязанской области | 38,67 | 43,53 | 3,18 | 12,56 | областной бюджет |
| 2022 год | | | | | | | | | |
| 13 | 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 | МКП4 | МКП «Октябрь-ское» | 48,20 | 54,38 | 6,18 | 12,82 |  |
| 14 | Городской округ город Скопин Рязанской области | строительство водозаборного узла в мкр. Комсомольский г. Скопин Рязанской области (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) | МКП4 | МКП «СВС» | 33,92 | 34,54 | 0,62 | 1,82 |  |
| 15 | р.п. Милославское Милославского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Водозаборный узел  р.п. Милославское, ул. Ленина» в  р.п. Милославское Милославского района Рязанской области | МКП4 | МКП «ЖКХ «Милославское» | 44,67 | 47,22 | 2,55 | 5,71 |  |
| 16 | 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» в р.п. Милославское Милославского района Рязанской области | 44,67 | 47,22 | 2,55 | 5,71 |  |
| 17 | Городской округ город Рязань Рязанской области | реконструкция здания станции  II-подъема со строительством станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция  с. Дядьково, ул. Грачи, д.), стр. 101» в  г. Рязань | УП6 | МП «Водоканал города Рязани» | 24,18 | 24,67 | 0,49 | 2,04 |  |
| 18 | строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 3  (пос. Солотча), ул. Дунай, 17в» в  пос. Солотча, г. Рязань и строительство водопроводной сети до объекта «Трубопроводный транспорт, пос. Солотча, соор. 17» в  пос. Солотча, г. Рязань | 24,18 | 24,67 | 0,49 | 2,04 |  |
| 19 | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина  № 2/10251/61200685  ул. Коммунальная, 1д» в  пос. Солотча, г. Рязань | 24,18 | 24,67 | 0,49 | 2,04 |  |
| 20 | р.п. Гусь-Железный Касимовского мцниципального района | 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 | МКП4 | МКП «Гусевское ЖКХ» | 38,5 | 47,73 | 9,23 | 23,98 | областной бюджет |
| 2023 год | | | | | | | | | |
| 21 | 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 | МКП4 | МКП «Пронские тепловые сети» | 42,02 | 47,97 | 5,94 | 14,14 |  |
| 22 | 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 | 42,02 | 47,97 | 5,94 | 14,14 |  |
| 23 | строительство артезианской скважины и строительство водопроводной сети в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области | 42,02 | 47,97 | 5,94 | 14,14 |  |
| 24 | Лесновское городское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области | 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 | МУП5 | Лесновское МУП ЖКХ | 32,98 | 39,38 | 6,4 | 19,40 | областной бюджет |
| 25 | Михайловское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области | строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки и реконструкция водопроводных сетей объекта «Водопроводная сеть в  г. Михайлове» в г. Михайлов Михайловского района Рязанской области | МУП5 | МУП «Энергосбы-товая и тепловая компания» | 48,93 | 57,33 | 8,39 | 17,15 | областной бюджет |
| 26 | Тумское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская база», реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети ул. Советская  д. 78 к. 1 сооружение н-3» и строительство водопроводных сетей ул. Пушкина-Чкалова в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области | МКП4 | МКП «Клепиковское» | 43,5 | 47,11 | 3,62 | 8,31 |  |
| 27 | 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. Сараи)» в р.п. Сараи Сараевского района Рязанской области | МКП4 | МКП «Пассажир-Сервис» Сараевского муниципаль-ного района | 46,2 | 49,05 | 2,85 | 6,2 | областной бюджет |
| 2024 год | | | | | | | | | |
| 28 | Кадомский муниципальный район Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом, ул. Луначарского, д. 41» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети  р.п. Кадом, ул. Юбилейная, д. 5» в  р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области | ООО7 | ООО «Управдом» | 50,67 | 52,38 | 1,71 | 3,37 |  |
| 29 | Кадомский муниципальный район Рязанской области | строительство станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина р.п. Кадом, ул. Пионерская, д. 40» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети  р.п. Кадом, ул. Пионерская, д. 40» в р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области | 50,67 | 52,38 | 1,71 | 3,37 |  |
| 30 | 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 | МКП4 | МКП «ЖКХ Чучковское» | 34,82 | 40,88 | 6,06 | 17,4 | областной бюджет |
| 31 | Тумское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области | строительство водозаборного узла (строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки) в р.п. Тума Клепиковского района Рязанской области | МКП4 | МКП «Клепи-ковское» | 43,5 | 48,53 | 5,03 | 11,56 |  |
| 32 | Ермишинский муниципальный район Рязанской области | строительство станции водоподготовки, строительство водонапорной башни на объекте «Водозаборная скважина по пер. Агрономический» и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводные сети р.п. Ермишь» в р.п. Ермишь Ермишинского района Рязанской области | МКП4 | МКП «ЖКХ Ермишинское» | 33,59 | 37,57 | 3,98 | 11,85 |  |
| 33 | 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 | МКП4 | МКП «Касимов-сервис» | 25,48 | 26,40 | 0,93 | 3,64 |  |
| 34 | 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. Совет-ский)», объекта «Водопроводные сети  (ул. Кооперативная, Свободы,  пер. Кооперативный)» в р.п. Ухолово Ухоловского района Рязанской области | МКП4 | МКП «Ухоловский коммунальщик Ухоловского муниципального района» | 33,47 | 44,39 | 10,92 | 32,64 | областной бюджет |

3 Организационная правовая форма организации.

4 Муниципальное казенное предприятие.

5 Муниципальное унитарное предприятие.

6 Унитарное предприятие.

7 Общество с ограниченной ответственностью.».

* 1. Подпрограмма № 2

«Развитие системы обращения с твердыми коммунальными отходами»

1. Цель подпрограммы: организация деятельности по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.
2. Срок и этапы реализации подпрограммы: 2022-2030 годы. Этап I: 2022-2030 годы.

3. Показатели подпрограммы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Значение по годам | | | | | | | | | |
| базовый 2020 год | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Обеспечение 90% населения услугой по обращению с ТКО | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 2. | Обеспечение направления 100% ТКО на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, к 2030 году | % | 61,6 | 61,6 | 73,0 | 81,9 | 81,9 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Обеспечение направления 50,5% ТКО на захоронение, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, к 2030 году | % | 96,0 | 96,0 | 88,8 | 88,8 | 63,5 | 63,5 | 63,5 | 50,5 | 50,5 | 50,5 |
| 4. | Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов | % | 3,3 | 4,0 | 11,2 | 11,2 | 36,5 | 36,5 | 36,5 | 49,5 | 49,5 | 49,5 |
| 5. | Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов | % | 60 | 26 | 24 | 22 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Доля населения, охваченного услугой по обращению с ТКО | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 7. | Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов | % | 61,6 | 61,6 | 73,0 | 81,9 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов | % | 96,0 | 96,0 | 88,8 | 88,8 | 63,5 | 63,5 | 63,5 | 50,5 | 50,5 | 50,5 |

4. Результаты структурных элементов подпрограммы:

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Значение по годам | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Базовый 2020 год | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Региональные проекты |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Ведомственные проекты |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Комплекс процессных мероприятий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Задача 1. Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 | Количество созданных мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов | шт. | 300 | - | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5. Перечень мероприятий подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | ГРБС | Исполнители | Источник ФО | КБК | Объемы ФО по годам (тыс. рублей) | | | | | | | | | |
| всего | в том числе по годам | | | | | | | | |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Региональные проекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Ведомственные проекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Комплекс процессных мероприятий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Задача 1. Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов |  |  | ОБ | 06 | 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.1 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области на создание мест (площадок) накопления ТКО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | 06 | 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего по комплексу процессных мероприятий |  |  | ОБ |  | 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого по подпрограмме |  |  | ОБ |  | 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

6. Механизм финансирования мероприятий подпрограммы:

6.1. Реализация мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.1.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы» настоящей подпрограммы, осуществляется путем предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области.

Предоставление и распределение указанных субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области осуществляется в соответствии с Порядком предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам.

П О Р Я Д О К

предоставления и распределения субсидий

из областного бюджета местным бюджетам

1. Субсидии местным бюджетам предоставляются в пределах доведенных до ГРБС лимитов бюджетных обязательств.

2. Целевое назначение субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области, указанных в [подпункте 3.1.1 таблицы пункта 5](#Par313) «Перечень мероприятий подпрограммы» настоящей подпрограммы – создание мест (площадок) накопления ТКО.

3. Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Рязанской области на реализацию мероприятия, указанного в [пункте](#Par313) 5 «Перечень мероприятий подпрограммы» настоящей подпрограммы, осуществляется при соблюдении следующих условий:

- условий, предусмотренных [абзацами вторым](consultantplus://offline/ref=F549F553840E60448F83B55BBF265B984107967BC231CCE1AAE2B8477D80F4B6AFB6CCA6B7E859E024BBE251B6FEA4557D5DC8D457ADF875010523E9SBA4L), [третьим подпункта 2 пункта 4](consultantplus://offline/ref=F549F553840E60448F83B55BBF265B984107967BC231CCE1AAE2B8477D80F4B6AFB6CCA6B7E859E024BBE250BFFEA4557D5DC8D457ADF875010523E9SBA4L) Правил, устанавливающих общие требования к формированию, предоставлению и распределению субсидий из областного бюджета местным бюджетам, утвержденных постановлением Правительства Рязанской области от 26.11.2019 №377;

- централизация закупок в соответствии с [распоряжением](consultantplus://offline/ref=F549F553840E60448F83B55BBF265B984107967BC233CBE0A9E6B8477D80F4B6AFB6CCA6A5E801EC25BFFC53BAEBF2043BS0A9L) Правительства Рязанской области от 25.04.2017 №178-р, за исключением закупок, муниципальные контракты по которым заключаются в соответствии с [частью 1 статьи 93](consultantplus://offline/ref=F549F553840E60448F83AB56A94A05924104CB72C434C0BEF4B7BE1022D0F2E3EFF6CAF3F4AD56E423B0B602FBA0FD053D16C5D04DB1F872S1AEL) Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

- наличие утвержденной в установленном порядке муниципальной программы (подпрограммы), направленной на достижение целей, соответствующих настоящей подпрограмме;

- наличие реестра мест (площадок) накопления ТКО, сформированного в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=F549F553840E60448F83AB56A94A0592410CCE76C23AC0BEF4B7BE1022D0F2E3FDF692FFF5A84AE121A5E053BDSFA4L) Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления ТКО и ведения их реестра»;

- наличие адресного перечня создания мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) ТКО на территории муниципального образования с расчетом стоимости мероприятий, планируемых к созданию в рамках предоставления субсидий, предусмотренных [подпунктом 3.1.1 таблицы пункта 5](#Par313) «Перечень мероприятий подпрограммы» настоящей подпрограммы. Форма адресного перечня утверждается министерством ТЭК и ЖКХ РО;

- заявка на участие в конкурсном отборе, содержащая информацию о прогнозном объеме расходного обязательства муниципального образования в размере общей суммы расходов на соответствующий финансовый год, в том числе за счет средств местного бюджета.

Форма заявки на участие в конкурсном отборе утверждается правовым актом министерства ТЭК и ЖКХ РО.

4. Критерием конкурсного отбора муниципальных образований для предоставления субсидий на реализацию мероприятия, предусмотренного  [подпунктом 3.1.1 таблицы пункта 5](#Par313) «Перечень мероприятий подпрограммы» настоящей подпрограммы, является численность населения согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Рязанской области по состоянию на 1 января года, предшествующего году проведения конкурсного отбора, не свыше 40 000 человек.

5. Предельный уровень софинансирования из областного бюджета объема расходного обязательства муниципального образования на соответствующий финансовый год для мероприятия, указанного в  
[подпункте 3.1.1 таблицы пункта 5](#Par313) «Перечень мероприятий подпрограммы» настоящей подпрограммы, составляет 95%.

6. При распределении местным бюджетам субсидий в рамках мероприятия, предусмотренного в  [подпункте 3.1.1 таблицы пункта 5](#Par313) «Перечень мероприятий подпрограммы» настоящей подпрограммы, применяется следующая методика:

- общий объем субсидий, распределяемых местным бюджетам в соответствующем финансовом году, равен сумме субсидий бюджетам отдельных муниципальных образований.

При предоставлении субсидий из областного бюджета местным бюджетам сумма выделенных бюджетных ассигнований на мероприятие рассчитывается по формуле:

Vоб = Vo - Vмб,

где:

Vоб – объем субсидии за счет средств областного бюджета в соответствующем финансовом году бюджету муниципального образования, прошедшего конкурсный отбор, рублей. Значение показателя Vоб не должно быть более предельного размера субсидии за счет средств областного бюджета в соответствующем финансовом году;

Vо – прогнозный объем расходного обязательства муниципального образования в размере общей стоимости мероприятия на соответствующий финансовый год, рублей;

Vмб – объем бюджетных ассигнований за счет средств местного бюджета на исполнение расходного обязательства муниципального образования в соответствующем финансовом году на реализацию соответствующего мероприятия, рублей.

Предельный размер субсидии за счет средств областного бюджета в соответствующем финансовом году (Vp) рассчитывается по следующей формуле:

Vp = Vоб x К / 100%,

где:

К – предельный уровень софинансирования из областного бюджета объема расходного обязательства муниципального образования на соответствующий финансовый год, процентов.

Если значение показателя Vоб больше предельного размера субсидии за счет средств областного бюджета в соответствующем финансовом году (Vp), то Vоб = Vp.

Субсидии распределяются бюджетам муниципальных образований в пределах объема субсидий, подлежащего распределению (лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год, доведенных до ГРБС в установленном порядке).

При этом субсидии распределяются следующим образом:

- муниципальные образования ранжируются по мере убывания общего количества баллов, набранных в результате конкурсного отбора. При наличии у двух и более муниципальных образований одинаковых баллов учитывается время и дата подачи заявки на участие в конкурсном отборе, при этом большее количество баллов набирает муниципальное образование, чья заявка подана первой. Формируется ранжированный перечень;

- в соответствии с положениями настоящего пункта производится расчет субсидии муниципальному образованию, набравшему максимальное количество баллов;

- в случае остатка объема субсидий, подлежащего распределению, производится расчет субсидии муниципальному образованию, нижеследующему в ранжированном перечне.

Если размер субсидии нижеследующему муниципальному образованию, рассчитанный в соответствии с положениями настоящего пункта, больше остатка объема субсидий, подлежащего распределению, то субсидия муниципальному образованию на соответствующее мероприятие распределяется в размере такого остатка.

7. Распределение субсидий местным бюджетам Рязанской области утверждается распоряжением Правительства Рязанской области в разрезе муниципальных образований Рязанской области, мероприятий, объектов и объемов финансирования по результатам конкурсного отбора, проведенного соответствующим ГРБС.

8. Порядок проведения конкурсного отбора и проверки условий предоставления субсидий, предусмотренных мероприятием, указанным в подпункте 3.1.1 таблицы пункта 5 «Перечень мероприятий подпрограммы» настоящей подпрограммы, устанавливается нормативным правовым актом министерства ТЭК и ЖКХ РО.

9. Предоставление субсидий местным бюджетам осуществляется на основании соглашения, заключенного главным распорядителем бюджетных средств с муниципальными образованиями Рязанской области – получателями субсидии, в соответствии с [пунктами 7](consultantplus://offline/ref=F549F553840E60448F83B55BBF265B984107967BC231CCE1AAE2B8477D80F4B6AFB6CCA6B7E859E024BBE250B6FEA4557D5DC8D457ADF875010523E9SBA4L)-[11](consultantplus://offline/ref=F549F553840E60448F83B55BBF265B984107967BC231CCE1AAE2B8477D80F4B6AFB6CCA6B7E859E024BBE256B8FEA4557D5DC8D457ADF875010523E9SBA4L) Правил, устанавливающих общие требования к формированию, предоставлению и распределению субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований, утвержденных постановлением Правительства Рязанской области от 26.11.2019 № 377.

6.2. Результатом использования субсидий для мероприятия, указанного в  [подпункте 3.1.1 таблицы пункта 5](#Par313) «Перечень мероприятий подпрограммы» настоящей подпрограммы, является количество созданных мест (площадок) накопления ТКО, соответствующим требованиям законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации, а также правилам благоустройства соответствующих муниципальных образований Рязанской области.

* 1. Подпрограмма № 3

«Обеспечение реализации Программы»

1. Цель подпрограммы: создание условий для эффективной реализации Программы.

2. Срок и этапы реализации подпрограммы: 2015-2030 годы. Этап II: 2022-2030 годы.

3. Показатели подпрограммы:

,

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Значение по годам | | | | | | | | | |
| базовый год: 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Достижение ежегодно не менее 95% запланированных показателей подпрограмм и результатов структурных элементов подпрограмм | % | 97,4 | не мене 95 | не мене 95 | не мене 95 | не мене 95 | не мене 95 | не мене 95 | не мене 95 | не мене 95 | не мене 95 |

4. Результаты структурных элементов подпрограммы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Значение по годам | | | | | | | | | |
| базовый год: 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Региональные проекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Ведомственные проекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Комплекс процессных мероприятий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Задача 1. Обеспечение эффективного исполнения государственных функций в сфере реализации Программы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 | Уровень ежегодного выполнения показателей подпрограмм и результатов структурных элементов подпрограмм | % | 97,4 | не мене 95 | не мене 95 | не мене 95 | не мене 95 | не мене 95 | не мене 95 | не мене 95 | не мене 95 | не мене 95 |

5. Перечень мероприятий подпрограммы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | ГРБС | Исполнители | Источник ФО | КБК | Объемы ФО по годам (тыс. рублей) | | | | | | | | | |
| всего | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Региональные проекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Ведомственные проекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Комплекс процессных мероприятий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Задача 1. Обеспечение эффективного исполнения государственных функций в сфере реализации Программы |  |  | ОБ | 07 | 345745,84866 | 37463,75977 | 38534,70966 | 38535,33989 | 38535,33989 | 38535,33989 | 38535,33989 | 38535,33989 | 38535,33989 | 38535,33989 |
| 3.1.1 | Обеспечение деятельности Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | Мин ТЭК и ЖКХ РО | ОБ | 07 | 345745,84866 | 37463,75977 | 38534,70966 | 38535,33989 | 38535,33989 | 38535,33989 | 38535,33989 | 38535,33989 | 38535,33989 | 38535,33989 |
| Всего по комплексу процессных мероприятий | | | | ОБ |  | 345745,84866 | 37463,75977 | 38534,70966 | 38535,33989 | 38535,33989 | 38535,33989 | 38535,33989 | 38535,33989 | 38535,33989 | 38535,33989 |

6. Механизм финансирования мероприятий подпрограммы:

6.1. Финансирование мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.1.1 таблицы [пункта 5](consultantplus://offline/ref=48E2F38A7E595F2C03AF7AA0E4F4273B37D70EF80DBFE9FBC267260106D25C5F25FE1119612205E0001F3A3FB91B575280812E577EA0557FF5C6F709ZDN8J) «Перечень мероприятий подпрограммы», осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=01F89A34BE08531F94DBB64BA5CB5CF97A5EAD4654CB333B0258A415C834187EE1E69A7FCBDD89ED583C02ED1BG648H) от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.».