



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ВИКТЕРЖЕ  
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29 декабря 2022 г. № 589

**О внесении изменений в постановление Правительства  
Республики Марий Эл от 1 августа 2019 г. № 245**

Правительство Республики Марий Эл **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в постановление Правительства Республики Марий Эл от 1 августа 2019 г. № 245 «О программе «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы» (портал «Марий Эл официальная» ([portal.mari.ru/pravo](http://portal.mari.ru/pravo)), 7 августа 2019 г., № 01082019040210; 13 января 2021 г., № 12012021040001, 27 декабря 2021 г., № 24122021040462) следующие изменения:

а) в пункте 2 слова «Первого заместителя» заменить словом «Заместителя»;

б) программу «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы, утвержденную указанным выше постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

Председатель Правительства  
Республики Марий Эл



Ю.Зайцев

**«УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением Правительства  
Республики Марий Эл  
от 1 августа 2019 г. № 245  
(в редакции постановления  
Правительства Республики Марий Эл  
от 29 декабря 2022 г. № 589 )

**ПРОГРАММА**  
**«ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  
**В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ» НА 2019 - 2024 ГОДЫ**

## П А С П О Р Т

### программы «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы

Наименование программы	- программа «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы (далее - программа)
Основание для разработки программы	- Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»; план мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода», утвержденный протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 г. № 3
Государственный заказчик программы	- Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл
Основной разработчик программы	- Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл
Цель программы	- повышение качества питьевой воды
Задача программы	- повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий
Сроки реализации программы	- 2019 - 2024 годы, без разделения на этапы
Исполнители основных мероприятий программы	- Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл; органы местного самоуправления в Республике Марий Эл (по согласованию): Волжского муниципального района Республики

Марий Эл;  
 Звениговского муниципального района  
 Республики Марий Эл;  
 Килемарского муниципального района  
 Республики Марий Эл;  
 Медведевского муниципального района  
 Республики Марий Эл;  
 Моркинского муниципального района  
 Республики Марий Эл;  
 Новоторъяльского муниципального района  
 Республики Марий Эл;  
 Юринского муниципального района Республики  
 Марий Эл

Объемы  
 и источники  
 финансирования  
 программы

- финансирование программы осуществляется за счет средств федерального бюджета (при условии выделения средств), республиканского бюджета Республики Марий Эл, бюджетов городских округов и муниципальных районов в Республике Марий Эл (при условии выделения средств из бюджетов городских округов и муниципальных районов в Республике Марий Эл).

Общий объем финансирования программы составляет 585 087,81 тыс. рублей, в том числе:

2019 год - 19 269,03 тыс. рублей

2020 год - 50 828,09 тыс. рублей

2021 год - 106 575,34 тыс. рублей

2022 год - 145 304,77 тыс. рублей

2023 год - 157 944,45 тыс. рублей

2024 год - 105 166,13 тыс. рублей;

из них за счет средств:

федерального бюджета (при условии выделения средств из федерального бюджета) - 545 633,30 тыс. рублей, в том числе:

2019 год - 18 304,30 тыс. рублей

2020 год - 42 842,20 тыс. рублей

2021 год - 90 961,20 тыс. рублей

2022 год - 135 729,10 тыс. рублей

2023 год - 154 754,30 тыс. рублей

2024 год - 103 042,20 тыс. рублей;

республиканского бюджета Республики Марий Эл - 28 718,79 тыс. рублей, в том числе:

2019 год - 964,73 тыс. рублей

2020 год - 4 264,15 тыс. рублей  
 2021 год - 15 458,10 тыс. рублей  
 2022 год - 2 770,28 тыс. рублей  
 2023 год - 3 158,61 тыс. рублей  
 2024 год - 2 102,90 тыс. рублей;

бюджетов городских округов и муниципальных районов в Республике Марий Эл (при условии выделения средств из бюджетов городских округов и муниципальных районов в Республике Марий Эл) - 10 735,72 тыс. рублей, в том числе:

2019 год - 0,00 тыс. рублей  
 2020 год - 3 721,73 тыс. рублей  
 2021 год - 156,04 тыс. рублей  
 2022 год - 6 805,39 тыс. рублей  
 2023 год - 31,54 тыс. рублей  
 2024 год - 21,03 тыс. рублей.

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Республики Марий Эл на очередной финансовый год и на плановый период

Система организации управления и контроля за исполнением программы	- общее руководство и контроль за реализацией программы осуществляет Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл
Планируемые показатели выполнения программы	- увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 94,1 процента

## **I. Описание состояния водоснабжения на территории Республики Марий Эл**

Обеспечение населения качественной питьевой водой составляет важнейшее направление социально-экономического развития Республики Марий Эл как субъекта Российской Федерации.

Отсутствие качественной питьевой воды является основной причиной распространения кишечных инфекций, гепатита и болезней желудочно-кишечного тракта, возникновения патологий и усиления воздействия на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов. В отдельных случаях отсутствие доступа к качественной питьевой воде приводит к массовым заболеваниям и распространению эпидемий.

Проблемы снабжения населения чистой водой носят комплексный характер, их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, снижение смертности, особенно детской, и увеличение продолжительности жизни, а также на общее экономическое развитие и рост производства на территории Республики Марий Эл.

Задача по обеспечению населения чистой водой входит в число приоритетных направлений долгосрочного социально-экономического развития Республики Марий Эл, ее решение позволит обеспечить возможность для улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, создать условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций и обеспечить рост производства в смежных секторах промышленности.

Необходимые капитальные вложения не могут быть осуществлены в пределах одного финансового года и требуют значительных расходов бюджетов различных уровней.

В Республике Марий Эл используются 1 206 источников водоснабжения. По степени обеспеченности прогнозными ресурсами подземных вод Республика Марий Эл относится к категории надежно обеспеченных. Все источники водоснабжения имеют санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта правилам и условиям безопасности для здоровья населения.

В Республике Марий Эл эксплуатируются:

618 водопроводов и отдельных водопроводных сетей установленной производственной мощностью насосных станций I подъема 308,3 тыс. куб. м/сут, производственной мощностью водопроводов - 308,2 тыс. куб. м/сут и протяженностью водопроводных сетей 2 727,1 км, 881 водопроводная насосная станция I, II

и III подъема мощностью 605,2 тыс. куб. м/сут, 8 очистных сооружений водопровода установленной производственной мощностью 78,2 тыс. куб. м/сут.

Хозяйственное и хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляют 98 организаций, в том числе 63 организации с регулируемым видом деятельности - холодное водоснабжение.

В целях питьевого водоснабжения в основном используются подземные источники (водозаборы с артезианскими скважинами). Централизованным водоснабжением в Республике Марий Эл обеспечено 83,7 процента площади жилищного фонда в городах и поселках городского типа и 38,6 процента площади жилищного фонда в сельских поселениях. Помимо централизованного водоснабжения, населением используются колодцы и родники.

Удельный вес населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, по состоянию на 1 января 2018 г. составляет 90,2 процента.

## **II. Краткий анализ результатов оценки состояния централизованных систем водоснабжения**

В соответствии с Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 января 2019 г. № 68/пр, 30 апреля 2019 г. проведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее - инвентаризация).

В результате инвентаризации было выявлено следующее:

в ряде населенных пунктов Волжского муниципального района, Звениговского муниципального района, Килемарского муниципального района, Медведевского муниципального района, Моркинского муниципального района, Новоторъяльского муниципального района, Юринского муниципального района Республики Марий Эл выявлено наибольшее несоответствие гигиеническим нормативам по санитарно-химическим и микробиологическим показателям;

высокие амортизационные и физические износы сетей и объектов водоснабжения на территории Республики Марий Эл;

практически полное отсутствие объектов водоподготовки.

Физический износ сетей водоснабжения в Республике Марий Эл составляет 68,75 процента, объектов водозабора - 73,43 процента,

объектов водоподготовки - 58,25 процента, водонасосных объектов - 76,92 процента.

Гарантированно безопасной и безвредной подается вода в водопроводную сеть на территориях городских округов «Город Йошкар-Ола» и «Город Козьмодемьянск».

### **III. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в программу**

Существенное повышение качества питьевой воды остается приоритетной задачей, определенной Посланием Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 1 марта 2018 г. и Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

В 2018 году на территории Российской Федерации началась реализация национального проекта «Экология», паспорт которого утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам.

Составной частью национального проекта «Экология» является федеральный проект «Чистая вода», направленный на повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки.

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Марий Эл, в целом за 10 лет, с 2009 по 2018 год, отмечается положительная динамика показателей, характеризующих обеспеченность населения питьевой водой.

Мониторинг качества питьевой воды позволяет сделать вывод о стабилизации качества воды в большинстве водоисточников. С 2006 года наблюдается тенденция к снижению удельного веса проб питьевой воды, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 8,7 процента в 2005 году до 1 процента в 2018 году.

По данным мониторинга санитарно-технического состояния водопроводных сооружений, за 2019 год на ремонт источников водоснабжения, водопроводных сооружений, распределительной сети затрачено 34 408,7 тыс. рублей. Всего отремонтированы 49 зон санитарной охраны, 119 скважин (оголовки, павильоны), 85 водонапорных башен, 388 водоразборных колонок и сетей водопровода. Основными причинами ухудшения качества питьевой воды являлись факторы природного характера (повышенное содержание



в воде водоносных горизонтов соединений железа, повышенный уровень минерализации).

Ремонтно-восстановительные работы на системах водоснабжения позволяют не допустить вторичного загрязнения питьевой воды.

Органами местного самоуправления в Республике Марий Эл проведена инвентаризация объектов водоснабжения.

Все населенные пункты, обеспеченные питьевой водой, не соответствующей гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, внесены в сводный отчет об инвентаризации объектов водоснабжения и представлены Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл в государственную корпорацию - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

На основании результатов мониторинга качества воды, полученных путем лабораторных исследований проб воды из систем водоснабжения, определена потребность в реализации отдельных мероприятий по повышению качества водоснабжения в населенных пунктах Волжского муниципального района, Звениговского муниципального района, Килемарского муниципального района, Медведевского муниципального района, Моркинского муниципального района, Новоторъяльского муниципального района и Юринского муниципального района Республики Марий Эл.

Волжский муниципальный район Республики Марий Эл.

В ходе осуществления внеплановых проверок территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Марий Эл в Волжском муниципальном районе в системе водоснабжения пгт Приволжский наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

	Наименование показателя	Результат анализа	Единица измерения	Гигиенический норматив	Нормативные документы на методы испытания
1.	Запах при 20°C	3	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
2.	Цветность	36	градус цветности	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3.	Массовая концентрация общего железа / железо общее	2,88	мг/ куб. дм	0,3	ГОСТ 4011-72, п. 2

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить строительство водозабора и станции водоподготовки в пгт Приволжский:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Водозабор с закольцовкой существующих сетей водопровода в пгт Приволжский Волжского района Республики Марий Эл	3 580

В ходе осуществления внеплановых проверок территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Марий Эл в Волжском муниципальном районе в системе водоснабжения дер. Малые Параты наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

	Наименование показателя	Результат анализа	Единица измерения	Гигиенический норматив	Нормативные документы на методы испытания
1.	Цветность	30	градус цветности	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2.	Запах при 20°C	3	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3.	Массовая концентрация общего железа / общее железо	2,33	мг/ куб. дм	0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
4.	Массовая концентрация марганца / марганец	0,32	мг/ куб. дм	0,1	ГОСТ 4974-2014, п. 6 пп. 6.3

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить строительство системы водоснабжения в дер. Часовенная:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Водопроводные сети от ул. Мамасево г. Волжск до д. Часовенная Волжского района Республики Марий Эл	427

Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл.

В ходе производственного контроля на соответствие гигиеническим нормам качества питьевой воды ресурсоснабжающей организацией - муниципальным унитарным предприятием «Водоканал» г. Звенигово» городского поселения Звенигово Звениговского муниципального района Республики Марий Эл в системе водоснабжения г. Звенигово наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

	Наименование показателя	Результат анализа	Единица измерения	Гигиенический норматив	Нормативные документы на методы испытания
1.	Железо	0,5	мг/ куб. дм	0,3	ГОСТ Р 4011-72 п. 2

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реконструкцию системы водоснабжения в г. Звенигово:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Устройство двух водозаборных скважин на Сергушкинском водозаборе в г. Звенигово Звениговского района Республики Марий Эл	2 500

В ходе производственного контроля на соответствие гигиеническим нормам качества питьевой воды ресурсоснабжающей организацией - обществом с ограниченной ответственностью «ВКБ-ЭКО» в системе водоснабжения дер. Озерки наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

	Наименование показателя	Результат анализа	Единица измерения	Гигиенический норматив	Нормативные документы на методы испытания
1.	Железо	2,8	мг/ куб. дм	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011 г.)
2.	Привкус	более 2 железистый	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3.	Массовая концентрация общего железа / железо общее	2,88	мг/ куб. дм	0,3	ГОСТ 4011-72, п. 2

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реконструкцию системы водоснабжения в дер. Озерки:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Реконструкция системы водоснабжения в д. Озерки Звениговского района Республики Марий Эл	152

В ходе производственного контроля на соответствие гигиеническим нормам качества питьевой воды ресурсоснабжающей организацией - муниципальным унитарным предприятием «Аква-Сервис» Звениговского муниципального района в системе водоснабжения пос. Мочалище наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

	Наименование показателя	Результат анализа	Единица измерения	Гигиенический норматив	Нормативные документы на методы испытания
1.	Железо	0,45	мг/ куб. дм	0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реконструкцию системы водоснабжения в пос. Мочалище:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Реконструкция водозабора и установка станции обезжелезивания в пос. Мочалище Звениговского района Республики Марий Эл	852

Килемарский муниципальный район Республики Марий Эл.

В связи с отсутствием централизованного водоснабжения в пгт Килемары Килемарского муниципального района необходимо для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, осуществить строительство системы водоснабжения:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Водопровод в п. Килемары	746

В ходе производственного контроля на соответствие гигиеническим нормам качества питьевой воды ресурсоснабжающей организацией - муниципальным унитарным предприятием «Тепловодоканал» Килемарского муниципального района в системе водоснабжения пос. Визимьяры наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

	Наименование показателя	Результат анализа	Единица измерения	Гигиенический норматив	Нормативные документы на методы испытания
1.	Мутность	15,0	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2.	Цветность	25	градус цветности	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить строительство системы водоснабжения в пос. Визимьяры:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Водопровод пос. Визимьяры Килемарского района Республики Марий Эл	1 324

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить строительство системы водоснабжения в пос. Арда:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Водопровод пос. Арда Килемарского района Республики Марий Эл	400

Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл.

В ходе осуществления плановой проверки территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Марий Эл в Медведевском муниципальном районе в системе водоснабжения с. Шойбулак наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

	Наименование показателя	Результат анализа	Единица измерения	Гигиенический норматив	Нормативные документы на методы испытания
1.	Сульфаты	1814,4	мг/ куб. дм	500,0	ГОСТ 31940-12
2.	Общая минерализация (сухой остаток)	3074,1	мг/ л	1 000	ГОСТ 18164,72
3.	Жесткость общая	25	°Ж	7	ГОСТ 31954-12
4.	Бор	1,5	мг/ куб. дм	0,5	МУК 4.1.1257-03

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реконструкцию системы водоснабжения в с. Шойбулак:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Закольцовка системы водоснабжения населенных пунктов Орешкино - Шойбулак - Аэропорт - Сосново - Орешкино Медведевского района Республики Марий Эл	5 200

В ходе производственного контроля на соответствие гигиеническим нормам качества питьевой воды ресурсоснабжающей организацией - муниципальным унитарным предприятием «Медведевский водоканал» муниципального образования Медведевский район в системе водоснабжения пос. Куяр наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

	Наименование показателя	Результат анализа	Единица измерения	Гигиенический норматив	Нормативные документы на методы испытания
1.	Мутность	4,8	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Жесткость	13,5	°Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012
3.	Массовая концентрация общего железа	0,7	мг/ куб. дм	0,3	ГОСТ 4011-72
4.	Содержание сухого остатка	1 229,1	мг/ л	1 000	ГОСТ 18164-72

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реконструкцию системы водоснабжения в пос. Куяр:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Реконструкция системы водоснабжения п. Куяр Медведевского района Республики Марий Эл	1 440

Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл.

В ходе осуществления мониторинга территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Марий Эл в Моркинском муниципальном районе в системе водоснабжения пгт Морки наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

	Наименование показателя	Результат анализа	Единица измерения	Гигиенический норматив	Нормативные документы на методы испытания
1.	Жесткость общая	16,4	°Ж	7	ГОСТ 31954-2012
2.	Общая минерализация	1086,1	мг/ л	1 000	ПНД Ф 14.1:2.114-97
3.	Сульфаты	562,3	мг/ куб. дм	500	ГОСТ 4389-72 (в части разд 3, 4 заменен ГОСТ Р 52964-2008)

В связи с отсутствием централизованного водоснабжения в дер. Чодраял и с. Арино Моркинского муниципального района необходимо для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, осуществить строительство системы водоснабжения:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Водоснабжение д. Чодраял и с. Арино Моркинского района Республики Марий Эл	476

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить строительство системы водоснабжения в пгт Морки:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Установка станции умягчения воды на центральном водозаборе в пгт Морки	2 900

В ходе осуществления мониторинга территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Марий Эл в Моркинском муниципальном районе в системе водоснабжения пос. Октябрьский наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

	Наименование показателя	Результат анализа	Единица измерения	Гигиенический норматив	Нормативные документы на методы испытания
1.	Жесткость общая	14,2	°Ж	7	ГОСТ 31954-2012

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить строительство системы водоснабжения в пос. Октябрьский:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Реконструкция системы водоснабжения в п. Октябрьский Моркинского района Республики Марий Эл	860



В ходе осуществления мониторинга территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Марий Эл в Моркинском муниципальном районе в системе водоснабжения пос. Зеленогорск наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

	Наименование показателя	Результат анализа	Единица измерения	Гигиенический норматив	Нормативные документы на методы испытания
1.	Жесткость общая	12,6	°Ж	7	ГОСТ 31954-2012

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить строительство системы водоснабжения в пос. Зеленогорск:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Реконструкция системы водоснабжения в п. Зеленогорск Моркинского района Республики Марий Эл	961

В ходе осуществления мониторинга территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Марий Эл в Моркинском муниципальном районе в системе водоснабжения дер. Коркатово наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

	Наименование показателя	Результат анализа	Единица измерения	Гигиенический норматив	Нормативные документы на методы испытания
1.	Жесткость общая	19,6	°Ж	7	ГОСТ 31954-2012
2.	Общая минерализация (сухой остаток)	1502,3	мг/ л	1 000	ПНД Ф 14.1:2.114-97
3.	Сульфаты	634,2	мг/ куб. дм	500	ГОСТ 4389-72 (в части разделов 3, 4 заменен ГОСТ Р 52964-2008)

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реконструкцию системы водоснабжения в дер. Коркатово:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Реконструкция системы водоснабжения в дер. Коркатово Моркинского района Республики Марий Эл	715

Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл.

В ходе производственного контроля на соответствие гигиеническим нормам качества питьевой воды ресурсоснабжающей организацией - муниципальным унитарным предприятием «Новоторъяльский водоканал» в системе водоснабжения пгт Новый Торъял наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

	Наименование показателя	Результат анализа	Единица измерения	Гигиенический норматив	Нормативные документы на методы испытания
1.	Сульфаты	507,5	мг/л	500	ГОСТ 31940-2012
2.	Жесткость общая	11,15	°Ж	7	ГОСТ 31954-2012

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить строительство системы водоснабжения в пгт Новый Торъял:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Строительство станции 2-го подъема и станции умягчения воды на водозаборе в пгт Новый Торъял Республики Марий Эл	2 200

В ходе производственного контроля на соответствие гигиеническим нормам качества питьевой воды ресурсоснабжающей организацией - муниципальным унитарным предприятием «Новоторъяльский водоканал» в системе водоснабжения пгт Новый Торъял наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

	Наименование показателя	Результат анализа	Единица измерения	Гигиенический норматив	Нормативные документы на методы испытания
1.	Жесткость общая	14,45	°Ж	7	ГОСТ 31954-2012

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реконструкцию системы водоснабжения в пгт Новый Торъял:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Строительство станции умягчения воды на водозаборе № 1 в пгт Новый Торъял Новоторъяльского района Республики Марий Эл	1 100

Юринский муниципальный район Республики Марий Эл.

В ходе осуществления социально-гигиенического мониторинга питьевой воды территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Марий Эл в Юринском муниципальном районе в системе водоснабжения пос. Юркино наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

	Наименование показателя	Результат анализа	Единица измерения	Гигиенический норматив	Нормативные документы на методы испытания
1.	Железо	0,8	мг/ куб. дм	0,3	ГОСТ 4011-72

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реконструкцию системы водоснабжения в пос. Юркино:

Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек
Реконструкция водопровода с водозабором в п. Юркино Юринского района Республики Марий Эл	820

#### IV. Бюджетная эффективность

Показатель бюджетной эффективности определяется как соотношение объема субсидий из федерального бюджета, направляемых на объект, реализуемый в рамках настоящей программы (далее - объект), к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$E = V/P,$$

где:

Е - показатель бюджетной эффективности;

V - объем субсидий из федерального бюджета;

P - плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Республики Марий Эл.

Характеристика объектов, планируемых к реализации в рамках программы «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы, приведена в приложении № 1 к настоящей программе.

Финансовое обеспечение реализации мероприятий программы «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы приведено в приложении № 2 к настоящей программе.

Динамика достижения целевых показателей регионального проекта «Чистая вода» при реализации программы «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы приведена в приложении № 3 к настоящей программе.

Сроки реализации программы «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы приведены в приложении № 4 к настоящей программе.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий программы «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы приведен в приложении № 5 к настоящей программе.

Рейтинговый отбор объектов, планируемых к реализации в рамках программы «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы, приведен в приложении № 6 к настоящей программе.

## V. Переход к использованию перспективных технологий

Объекты, на реализацию которых предоставляются субсидии, должны быть выполнены с применением перспективных технологий водоподготовки, включенных в справочник перспективных технологий водоподготовки с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения.

## VI. Прогноз ожидаемых результатов

Результатом программы является приведение качества питьевой воды, подаваемой из централизованных систем водоснабжения в Республике Марий Эл, в соответствие с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и норм по микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

Программой предусмотрено проведение мероприятий программы в Волжском муниципальном районе, Звениговском муниципальном районе, Килемарском муниципальном районе, Медведевском муниципальном районе, Моркинском муниципальном районе, Новоторъяльском муниципальном районе и Юринском муниципальном районе Республики Марий Эл.

Реализация мероприятий программы обеспечит достижение показателей эффективности к 2024 году в соответствии с плановыми значениями, предусмотренными паспортом регионального проекта «Чистая вода».



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к программе «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл»  
на 2019 - 2024 годы  
(в редакции постановления  
Правительства Республики Марий Эл  
от 29 декабря 2022 г. № 589 )

**Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А**  
**объектов программы «Повышение качества водоснабжения**  
**в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы**

1	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							13
	2	3	4	5	6	7	в том числе:			11	12	
							8	9	10			
Муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ	тыс. рублей	тыс. рублей	федеральный бюджет	республиканский бюджет Республики Марий Эл	местный бюджет	внебюджетные средства	значение показателя эффективности использования бюджетных средств	позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
Итого по Республике Марий Эл					585 087,81	545 633,30	28 718,78	10 735,73	0,00			
				общая стоимость объектов в том числе: проектная документация								
				в том числе: проектная документация	27 619,50	0,00	16 991,58	10 627,92	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по Волжскому муниципальному району Республики Марий Эл					общая стоимость объектов	108 598,02	105 114,10	2 843,15	640,77	0,00		
					в том числе: проектная документация	1 317,16	0,00	698,01	619,15	0,00		
					строительно-монтажные работы	107 280,86	105 114,10	2 145,14	21,62	0,00		
1. Волжский муниципальный район Республики Марий Эл					водозабор с закольцовкой существующих сетей водопровода	95 167,36	92 554,50	2 586,75	26,11	0,00	176,63	11
					строитель-ство							
					общая стоимость объектов	705,06	0,00	698,01	7,05	0,00		
					в том числе: проектная документация							
					строительно-монтажные работы	94 462,29	92 554,50	1 888,73	19,06	0,00		
					водопроводные сети от ул. Мамасевонная г. Волжск до д. Часовенная Волжского района Республики Марий Эл	13 430,67	12 559,60	299,02	3,02	0,00	199,36	12
					строитель-ство							
					общая стоимость объектов	612,10	0,00	0,00	612,10	0,00		
					в том числе: проектная документация							
					строительно-монтажные работы	12 818,57	12 559,60	256,40	2,56	0,00		
Итого по Звениговскому муниципальному району Республики Марий Эл					общая стоимость объектов	107 614,56	100 473,90	3 460,73	3 679,92	0,00		
					в том числе: проектная документация	5 069,64	0,00	1 410,23	3 659,42	0,00		
					строительно-монтажные работы	102 544,92	100 473,90	2 050,51	20,51	0,00		







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл	закольцовка системы водоснабжения населенных пунктов Орешкино - Шойбулак - Аэропорт - Сосново - Орешкино Медведевского района Республики Марий Эл	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объектов в том числе: проектная документация	63 183,65	58 902,80	1 202,17	3 078,67	0,00	77,3	3
				реконструкция	общая стоимость объектов в том числе: проектная документация	3 066,65	0,00	0,00	3 066,65	0,00		
				реконструкция	общая стоимость объектов в том числе: проектная документация	60 116,99	58 902,80	1 202,17	12,02	0,00		
				реконструкция системы водоснабжения п. Куяр Медведевского района Республики Марий Эл	общая стоимость объектов в том числе: проектная документация	39 878,25	36 982,40	2 866,96	28,88	0,00	175,27	10
				реконструкция системы водоснабжения п. Куяр Медведевского района Республики Марий Эл	общая стоимость объектов в том числе: проектная документация	2 133,51	0,00	2 112,17	21,34	0,00		
				реконструкция системы водоснабжения п. Куяр Медведевского района Республики Марий Эл	общая стоимость объектов в том числе: проектная документация	37 744,74	36 982,40	754,79	7,55	0,00		
	Итого по Моркинскому муниципальному району Республики Марий Эл:				общая стоимость объектов в том числе: проектная документация	121 338,57	112 036,10	6 108,66	3 193,82	0,00		
					общая стоимость объектов в том числе: проектная документация	6 992,95	0,00	3 822,00	3 170,95	0,00		
					строительно-монтажные работы	114 345,62	112 036,10	2 286,65	22,87	0,00		
5.	Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл	установка станции умягчения воды на центральном водозаборе в пгт Морки	муниципальная	строительство	общая стоимость объектов в том числе: проектная документация	25 177,30	23 019,80	2 135,97	21,53	0,00	54,16	1
					общая стоимость объектов в том числе: проектная документация	1 683,00		1 666,17	16,83	0,00		
					строительно-монтажные работы	23 494,30	23 019,80	469,80	4,70	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		водоснабжение д. Чодраял и с. Арино Моркинского района Республики Марий Эл	муниципальная	строительство	общая стоимость объектов в том числе: проектная документация	32 026,52	29 246,00	2 752,77	27,75	0,00	417,80	17
					строительно-монтажные работы	29 848,91	29 246,00	596,94	5,97	0,00		
		реконструкция системы водоснабжения в пос. Октябрьский Моркинского района Республики Марий Эл	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объектов в том числе: проектная документация	20 327,68	19 028,50	388,35	910,83	0,00	151,02	7
					строительно-монтажные работы	19 420,73	19 028,50	388,35	3,88	0,00		
		реконструкция системы водоснабжения в пос. Зеленогорск Моркинского района Республики Марий Эл	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объектов в том числе: проектная документация	20 821,14	19 154,70	390,93	1 275,51	0,00	138,65	6
					строительно-монтажные работы	19 549,54	19 154,70	390,93	3,91	0,00		
		реконструкция системы водоснабжения в дер. Коркатово Моркинского района Республики Марий Эл	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объектов в том числе: проектная документация	22 985,93	21 587,10	440,63	958,20	0,00	205,59	13
					строительно-монтажные работы	22 032,14	21 587,10	440,63	4,41	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по Новоторъяльскому муниципальному району Республики Марий Эл					общая стоимость объектов	51 800,89	47 263,40	4 492,21	45,28	0,00		
					в том числе: проектная документация	3 563,14	0,00	3 527,51	35,63	0,00		
					строительно-монтажные работы	48 237,75	47 263,40	964,71	9,65	0,00		
6. Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл					общая стоимость объектов	24 108,53	22 606,50	1 487,06	14,97	0,00	70,21	2
					в том числе: проектная документация	1 036,00	0,00	1 025,64	10,36	0,00		
					строительно-монтажные работы	23 072,53	22 606,50	461,42	4,61	0,00		
					строительство муниципальной станции умягчения воды на водозаборе в пгт Новый Торъял Республики Марий Эл	27 692,36	24 656,90	3 005,16	30,30	0,00	153,15	8
					реконструкция муниципальной водозаборной станции в пгт Новый Торъял Новоторъяльского района Республики Марий Эл	2 527,14	0,00	2 501,87	25,27	0,00		
					строительно-монтажные работы	25 165,22	24 656,90	503,29	5,03	0,00		
Итого по Юринскому муниципальному району Республики Марий Эл					общая стоимость объектов	27 252,60	25 427,80	1 806,58	18,22	0,00		
					в том числе: проектная документация	1 300,60	0,00	1 287,57	13,03	0,00		
					строительно-монтажные работы	25 952,00	25 427,80	519,01	5,19	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Юринский муниципальный район Республики Марий Эл	реконструкция район водопровода с водозабором в пос. Юркино Юринского района Республики Марий Эл	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объектов в том числе: проектная документация	27 252,60	25 427,80	1 806,58	18,22	0,00	211,9	14
					строительно-монтажные работы	25 952,00	25 427,80	519,01	5,19	0,00		







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			реконструкция водоембара в устье реки Станица областного бюджета*	3 186,17	29 403,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 186,17	0,00	0,00	29 204,62	0,00	198,92
			в том числе:														
			федеральный бюджет*	0,00	28 809,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 614,70	0,00	194,90
			Земельного района Республики Марий Эл	0,00	586,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	584,07	0,00	3,98
			Бюджет Республики Марий Эл														
			местный бюджет*	3 186,17	5,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 186,17	0,00	0,00	5,84	0,00	0,04
			выблюдательные источники*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			область стоимость, федеральный бюджет*	4 175,85	61 245,43	0,00	19 269,03	0,00	0,00	4 175,85	0,00	0,00	18 383,32	0,00	23 593,07	0,00	0,00
			в том числе:														
			федеральный бюджет*	0,00	59 432,80	0,00	18 304,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 012,00	0,00	23 116,90	0,00	0,00
			республиканский бюджет Республики Марий Эл	4 134,09	1 804,23	0,00	964,73	0,00	0,00	4 134,09	0,00	0,00	367,64	0,00	471,85	0,00	0,00
			местный бюджет*	41,76	8,40	0,00	0,00	0,00	0,00	41,76	0,00	0,00	3,68	0,00	4,72	0,00	0,00
			выблюдательные источники*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			область стоимость, в том числе:	0,00	19 269,03	0,00	19 269,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			федеральный бюджет*	0,00	18 304,30	0,00	18 304,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,00	964,73	0,00	964,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			местный бюджет*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			выблюдательные источники*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			область стоимость, в том числе:	2 083,46	22 941,31	0,00	0,00	0,00	0,00	2 083,46	0,00	0,00	11 278,22	0,00	11 662,99	0,00	0,00
			федеральный бюджет*	0,00	22 477,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 050,50	0,00	11 427,40	0,00	0,00
			республиканский бюджет Республики Марий Эл	2 062,62	458,82	0,00	0,00	0,00	0,00	2 062,62	0,00	0,00	225,56	0,00	233,25	0,00	0,00
			местный бюджет*	20,83	4,59	0,00	0,00	0,00	0,00	20,83	0,00	0,00	2,26	0,00	2,33	0,00	0,00
			выблюдательные источники*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			область стоимость, в том числе:	2 092,39	19 035,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2 092,39	0,00	0,00	7 105,00	0,00	11 930,09	0,00	0,00
			федеральный бюджет*	0,00	18 650,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 961,50	0,00	11 689,10	0,00	0,00
			республиканский бюджет Республики Марий Эл	2 071,47	380,68	0,00	0,00	0,00	0,00	2 071,47	0,00	0,00	142,08	0,00	238,60	0,00	0,00
			местный бюджет*	20,92	3,81	0,00	0,00	0,00	0,00	20,92	0,00	0,00	1,42	0,00	2,39	0,00	0,00
			выблюдательные источники*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Килемарский  
муниципальный  
район Республики  
Марий Эл

водопровод пос. Арда  
Килемарского района  
Республики Марий Эл







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6.	Новотурьинский муниципальный район Республики Марий Эл	строительство станции 2-го подъезда и стпшши :учащения воды на водозаборе в пгт Новый Турьин Республика Марий Эл	общая стоимость, в том числе: федеральный бюджет* республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 036,00 0,00 1 025,64	23 072,53 22 606,50 461,42	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1 036,00 0,00 1 025,64	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	23 072,53 22 606,50 461,42	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
		строительство станции :учащения воды на водозаборе № 1 в пгт Новый Турьин Новотурьинского района Республика Марий Эл	общая стоимость, в том числе: федеральный бюджет* республиканский бюджет Республики Марий Эл	2 527,14 0,00 2 501,87	25 165,22 24 656,90 503,29	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2 527,14 0,00 2 501,87	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	25 165,22 24 656,90 503,29	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
Итого	по Юринскому муниципальному району Республики Марий Эл			25,27 0,00 1 300,60 0,00 1 287,57	5,03 0,00 25 952,00 25 427,80 519,01	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	25,27 0,00 1 300,60 0,00 1 287,57	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 12 442,95 12 191,60 248,86	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	5,03 0,00 13 509,05 13 256,20 270,15	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
7.	Юринский муниципальный район Республики Марий Эл	реконструкция водопровода с водозабором в пос. Юрино Юринского района Республики Марий Эл	общая стоимость, в том числе: федеральный бюджет* республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 300,60 0,00 1 287,57	25 952,00 25 427,80 519,01	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1 300,60 0,00 1 287,57	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	12 442,95 12 191,60 248,86	0,00 0,00 0,00	13 509,05 13 256,20 270,15	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
		реконструкция водопровода с водозабором в пос. Юрино Юринского района Республики Марий Эл	общая стоимость, в том числе: федеральный бюджет* республиканский бюджет Республики Марий Эл	13,03 0,00 1 300,60	5,19 0,00 25 952,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	13,03 0,00 1 300,60	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2,49 0,00 12 442,95	0,00 0,00 0,00	2,70 0,00 13 509,05	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
		общая стоимость, в том числе: федеральный бюджет* республиканский бюджет Республики Марий Эл	общая стоимость, в том числе: федеральный бюджет* республиканский бюджет Республики Марий Эл	13,03 0,00 1 300,60	5,19 0,00 25 427,80	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	13,03 0,00 1 287,57	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2,49 0,00 12 191,60	0,00 0,00 0,00	2,70 0,00 13 256,20	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00

\* При условии выделения средств.



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

к программе «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы

(в редакции постановления

Правительства Республики Марий Эл

от 29 декабря 2022 г. № 589 )

**Динамика достижения целевых показателей регионального проекта «Чистая вода» при реализации программы «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы**

1	2	3	4	5	График достижения целевого показателя, процентов					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Республики Марий Эл, процентов	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Республики Марий Эл, процентов	6	7	8	9	10	11
					90,3	90,4	90,7	91,4	92,3	94,1
					90,3	90,4	90,7	91,4	92,3	94,1

Целевой показатель

Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Суммарный прирост показателя по Республике Марий Эл		26 653	3,906	0,110	0,000	1,084	1,224	0,983	0,505
	Итого по Волжскому муниципальному району Республики Марий Эл		4 007	0,588	0,000	0,000	0,000	0,588	0,000	0,000
1.	Волжский муниципальный район Республики Марий Эл	водозабор с закольцовкой существующих сетей водопровода в пгт Приволжский Волжского района Республики Марий Эл	3 580	0,525	0,000	0,000	0,000	0,525	0,000	0,000
		водопроводные сети от ул. Мамасево г. Волжск до д. Часовенная Волжского района Республики Марий Эл	427	0,063	0,000	0,000	0,000	0,063	0,000	0,000
	Итого по Звениговскому муниципальному району Республики Марий Эл		3 504	0,513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,366	0,147
2.	Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл	устройство двух водозаборных скважин на Сергушкинском водозаборе в г. Звенигово	2 500	0,366	0,000	0,000	0,000	0,000	0,366	0,000
		реконструкция системы водоснабжения в д. Озерки Звениговского района Республики Марий Эл	152	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022
	Итого по Килемарскому муниципальному району Республики Марий Эл	реконструкция водозабора и установка станции обезжелезивания в пос. Мочалище Звениговского района Республики Марий Эл	852	0,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,125
			2 470	0,363	0,110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,253
3.	Килемарский муниципальный район Республики Марий Эл	водопровод в п. Килемары	746	0,110	0,110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		водопровод пос. Визимьяры Килемарского района Республики Марий Эл	1 324	0,194	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,194
		водопровод пос. Арда Килемарского района Республики Марий Эл	400	0,059	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,059
	Итого по Медведевскому муниципальному району Республики Марий Эл		6 640	0,973	0,000	0,000	0,762	0,211	0,000	0,000
4.	Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл	закольцовка системы водоснабжения населенных пунктов Орешкино - Шойбулак - Аэропорт - Сосново - Орешкино Медведевского района Республики Марий Эл	5 200	0,762	0,000	0,000	0,762	0,000	0,000	0,000
		реконструкция системы водоснабжения п. Куяр Медведевского района Республики Марий Эл	1 440	0,211	0,000	0,000	0,000	0,211	0,000	0,000
	Итого по Моркинскому муниципальному району Республики Марий Эл		5 912	0,867	0,000	0,000	0,000	0,425	0,337	0,105
5.	Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл	установка станции умягчения воды на центральном водозаборе в пгт Морки	2 900	0,425	0,000	0,000	0,000	0,425	0,000	0,000
		водоснабжение д. Чодравл и с. Арино Моркинского района Республики Марий Эл	476	0,07	0,000	0,000	0,000	0,000	0,070	0,000
		реконструкция системы водоснабжения в п. Октябрьский Моркинского района Республики Марий Эл	860	0,126	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		реконструкция системы водоснабжения в п. Зеленогорск Моркинского района Республики Марий Эл	961	0,141	0,000	0,000	0,000	0,000	0,141	0,000
		реконструкция системы водоснабжения в дер. Коркатово Моркинского района Республики Марий Эл	715	0,105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,105
	Итого по Новоторъяльскому муниципальному району Республики Марий Эл		3 300	0,483	0,000	0,000	0,322	0,000	0,161	0,000
6.	Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл	строительство станции 2-го подъема и станции умягчения воды на водозаборе в пгт Новый Торъял Республики Марий Эл	2 200	0,322	0,000	0,000	0,322	0,000	0,000	0,000
		строительство станции умягчения воды на водозаборе № 1 в пгт Новый Торъял Новоторъяльского района Республики Марий Эл	1 100	0,161	0,000	0,000	0,000	0,000	0,161	0,000
	Итого по Юринскому муниципальному району Республики Марий Эл		820	0,119	0,000	0,000	0,000	0,000	0,119	0,000
7.	Юринский муниципальный район Республики Марий Эл	реконструкция водопровода с водозабором в п. Юркино Юринского района Республики Марий Эл	820	0,119	0,000	0,000	0,000	0,000	0,119	0,000



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

к программе «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл»  
на 2019 - 2024 годы  
(в редакции постановления  
Правительства Республики Марий Эл  
от 29 декабря 2022 г. № 589 )

**Сроки реализации программы «Повышение качества водоснабжения  
в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы**

1	2	3	4	5	6		7	8		9
					Подготовка проектной документации по объекту	Выполнение строительно-монтажных работ по объекту		Дата предоставления заказчику земельного участка	Вид работ по объекту	
1.	Волжский муниципальный водозабор с существующих сетей водопровода в пгт Приволжский Волжского района Республики Марий Эл	с закомандной сетей	строительство	февраль 2021 г.	март 2020 г.	август 2020 г.	декабрь 2020 г.	декабрь 2022 г.		
	водопроводные сети от ул. Мамасево до д. Часовенная района Республики Марий Эл	г. Волжск	строительство	июнь 2021 г.	май 2020 г.	январь 2021 г.	ноябрь 2021 г.	декабрь 2022 г.		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл	устройство двух водозаборных скважин на Сергушкинском водозаборе г. Звенигово Звениговского района Республики Марий Эл	реконструкция системы водоснабжения в д. Озерки Звениговского района Республики Марий Эл	январь 2024 г.	ноябрь 2021 г.	ноябрь 2022 г.	декабрь 2023 г.	ноябрь 2024 г.
		реконструкция водозабора и установка станции обезжелезивания в пос. Мочалище Звениговского района Республики Марий Эл	реконструкция водозабора станции обезжелезивания в пос. Мочалище Звениговского района Республики Марий Эл	январь 2023 г.	апрель 2021 г.	март 2022 г.	ноябрь 2022 г.	июнь 2024 г.
3.	Килемарский муниципальный район Республики Марий Эл	водопровод в п. Килемары	строительство	март 2019 г.	сентябрь 2018 г.	ноябрь 2018 г.	август 2019 г.	ноябрь 2019 г.
		водопровод пос. Визимьяры Килемарского района Республики Марий Эл	строительство	декабрь 2022 г.	март 2021 г.	декабрь 2021 г.	август 2022 г.	октябрь 2023 г.
		водопровод в с. Арда Килемарского района Республики Марий Эл	строительство	декабрь 2022 г.	март 2021 г.	декабрь 2021 г.	август 2022 г.	октябрь 2023 г.
4.	Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл	закольцовка водоснабжения пунктов Орешкино - Шойбулак - Аэропорт - Сосново - Орешкино Медведевского района Республики Марий Эл	системы населенных пунктов Орешкино - Шойбулак - Аэропорт - Сосново - Орешкино Медведевского района Республики Марий Эл	декабрь 2019 г.	август 2019 г.	декабрь 2019 г.	июнь 2020 г.	июнь 2021 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		реконструкция водоснабжения Медведевского района Республики Марий Эл	системы реконструкция п. Куяр района	июль 2020 г.	август 2019 г.	февраль 2021 г.	ноябрь 2021 г.	ноябрь 2023 г.
5.	Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл	установка станции умягчения воды на центральном водозаборе в пгт Морки	строительство	январь 2021 г.	август 2020 г.	декабрь 2020 г.	ноябрь 2021 г.	ноябрь 2022 г.
		водоснабжение д. Чодраял и с. Арино Моркинского района Республики Марий Эл	строительство	декабрь 2021 г.	март 2021 г.	декабрь 2021 г.	октябрь 2022 г.	ноябрь 2023 г.
		реконструкция водоснабжения в п. Октябрьский Моркинского района Республики Марий Эл	системы реконструкция	январь 2024 г.	март 2022 г.	август 2022 г.	март 2023 г.	ноябрь 2024 г.
		реконструкция водоснабжения в п. Зеленогорск Моркинского района Республики Марий Эл	системы реконструкция	январь 2024 г.	март 2022 г.	август 2022 г.	март 2023 г.	ноябрь 2024 г.
		реконструкция водоснабжения в дер. Коркатово Моркинского района Республики Марий Эл	системы реконструкция	январь 2024 г.	март 2022 г.	сентябрь 2022 г.	март 2023 г.	ноябрь 2024 г.
6.	Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл	строительство станции подъема и станции умягчения воды на водозаборе в пгт Новый Торъял Республики Марий Эл	строительство 2-го	март 2021 г.	июнь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	ноябрь 2020 г.	декабрь 2021 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		строительство умягчения воды на водозаборе № 1 в пгт Новый Торьял Новоторьяльского района Республики Марий Эл	станции реконструкция	март 2022 г.	апрель 2021 г.	декабрь 2021 г.	октябрь 2022 г.	ноябрь 2023 г.
7.	Юринский муниципальный район Республики Марий Эл	реконструкция с водозабором в п. Юркино Юринского района Республики Марий Эл	водопровода реконструкция	январь 2023 г.	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2021 г.	июнь 2022 г.	июнь 2023 г.



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к программе «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы (в редакции постановления Правительства Республики Марий Эл от 29 декабря 2022 г. № 589 )

**ПРОГНОЗ**

**тарифных последствий реализации мероприятий программы «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы**

1	2 Муниципальное образование	3 Наименование объекта	4 Наименование эксплуатирующей организации (по согласованию)	5 Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий		6 Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий		7 Прогнозная разница тарифа для потребителей		8 процентов	9 Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
				рублей/куб. м	рублей/куб. м	рублей/куб. м	рублей/куб. м	рублей/куб. м	процентов		
1.	Волжский муниципальный район Республики Марий Эл	водозабор с закальцовкой существующих сетей водопровода в пгт Приволжский район Республики Марий Эл	муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования Волжский район	32,24	32,24	32,24	32,24	-	-	-	-
		водопроводные сети от ул. Мамасево г. Волжск до д. Часовенная Волжского района Республики Марий Эл	муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования Волжский район	32,24	32,24	32,24	32,24	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл	устройство двух водозаборных скважин на Сергушкинском водозаборе г. Звенигово Звениговского района Республики Марий Эл	муниципальное предприятие «Водоканал» г. Звенигово поселеня Звенигово района Республики Марий Эл	33,95	33,95	-	-	-
		реконструкция системы водоснабжения в д. Озерки Звениговского района Республики Марий Эл	общество с ограниченной ответственностью «ВКБ-ЭКО»	39,32	39,32	-	-	-
		реконструкция водозабора и установка станции обезжелезивания в пос. Мочалище Звениговского района Республики Марий Эл	муниципальное предприятие «Аква-Сервис»	35,05	35,05	-	-	-
3.	Килемарский муниципальный район Республики Марий Эл	водопровод в п. Килемары	муниципальное унитарное предприятие образования «Городское поселение Килемарь» «Водоканал»	67,82	67,82	-	-	-
		водопровод пос. Визимьяры Килемарского района Республики Марий Эл	муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал» Килемарского муниципального района	96,24	96,24	-	-	-
		водопровод в с. Арда Килемарского района Республики Марий Эл	муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал» Килемарского муниципального района	96,24	96,24	-	-	-
4.	Медведевский муниципальный район Республики Марий Эл	закольцовка системы водоснабжения населенных пунктов Орешкино - Шойбулак - Аэропорт - Сосново - Орешкино Медведевского района Республики Марий Эл	акционерное общество «Медведевский водоканал»	22,33	22,33	-	-	-
		реконструкция системы водоснабжения п. Куяр Медведевского района Республики Марий Эл	акционерное общество «Медведевский водоканал»	22,33	22,33	-	-	-
5.	Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл	установка станции умягчения воды на центральном водозаборе в пгт Морки	общество с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис»	54,17	54,17	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водоснабжение д. Чодраял и с. Арино Моркинского района Республики Марий Эл	54,17	54,17	-	-	-	-	-
	реконструкция системы водоснабжения в п. Октябрьский Моркинского района Республики Марий Эл	54,17	54,17	-	-	-	-	-
	реконструкция системы водоснабжения в п. Зеленогорск Моркинского района Республики Марий Эл	54,17	54,17	-	-	-	-	-
	реконструкция системы водоснабжения в дер. Коркатово Моркинского района Республики Марий Эл	54,17	54,17	-	-	-	-	-
6. Новоторъяльский муниципальный район Республики Марий Эл	строительство станции 2-го подъема и станции умягчения воды на водозаборе в пгт Новый Торъял Республики Марий Эл	39,37	39,37	-	-	-	-	-
	строительство станции умягчения воды на водозаборе № 1 в пгт Новый Торъял Новоторъяльского района Республики Марий Эл	39,37	39,37	-	-	-	-	-
7. Юринский муниципальный район Республики Марий Эл	реконструкция водопровода с водозабором в п. Юркино Юринского района Республики Марий Эл	93,66	93,66	-	-	-	-	-



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

к программе «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы

(в редакции постановления Правительства Республики Марий Эл от 29 декабря 2022 г. № 589 )

**Рейтинговый отбор объектов, планируемых к реализации в рамках программы «Повышение качества водоснабжения в Республике Марий Эл» на 2019 - 2024 годы**

1	Наименование объекта	Позиция в рейтинге	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Планируемый показатель			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей / процентов
				увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Республики Марий Эл, процентов	5	6	
		3	4				
1.	Установка станции умягчения воды на центральном водозаборе в пгт Морки	1	23 019,80	0,425		54,16	
2.	Строительство станции 2-го подъема и станции умягчения воды на водозаборе в пгт Новый Торъял Республики Марий Эл	2	22 606,50	0,322		70,21	
3.	Закольцовка системы водоснабжения населенных пунктов Орешкино - Шойбулак - Аэропорт - Сосново - Орешкино Медведевского района Республики Марий Эл	3	58 902,80	0,762		77,30	

1	2	3	4	5	6
4.	Устройство двух водозаборных скважин на Сергушкинском водозаборе г. Звенигово Звениговского района	4	28 587,30	0,366	78,11
5.	Водопровод пос. Визимьяры Килемарского района Республики Марий Эл	5	22 477,90	0,194	115,87
6.	Реконструкция системы водоснабжения в п. Зеленогорск Моркинского района Республики Марий Эл	6	19 549,50	0,141	138,65
7.	Реконструкция системы водоснабжения в п. Октябрьский Моркинского района Республики Марий Эл	7	19 028,50	0,126	151,02
8.	Строительство станции умягчения воды на водозаборе № 1 в пгт Новый Горьл Новоторъяльского района Республики Марий Эл	8	24 656,90	0,161	153,15
9.	Водопровод в п. Килемары	9	18 304,30	0,109	167,93
10.	Реконструкция системы водоснабжения п. Куяр Медведевского района Республики Марий Эл	10	36 982,40	0,211	175,27
11.	Водозабор с закольцовкой существующих сетей водопровода в пгт Приволжский Волжского района Республики Марий Эл	11	92 554,50	0,524	176,63
12.	Водопроводные сети от ул. Мамасево г. Волжск до д. Часовенная Волжского района Республики Марий Эл	12	12 559,60	0,063	199,36
13.	Реконструкция системы водоснабжения в дер. Коркатово Моркинского района Республики Марий Эл	13	21 587,10	0,105	205,59
14.	Реконструкция водопровода с водозабором в пос. Юркино Юринского района Республики Марий Эл	14	25 427,80	0,12	211,90
15.	Реконструкция водозабора и установка станции обезжелезивания в пос. Мочалище Звениговского района Республики Марий Эл	15	28 809,60	0,125	230,48
16.	Водопровод в с. Арда Килемарского района Республики Марий Эл	16	18 650,60	0,059	316,11
17.	Водоснабжение д. Чодраил и с. Арино Моркинского района Республики Марий Эл	17	29 246,00	0,07	417,80
18.	Реконструкция системы водоснабжения в д. Озерки Звениговского района Республики Марий Эл	18	43 077,00	0,022	1 958,04».

