



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30.07.2019

№ 325

г. Саранск

О внесении изменений в государственную программу Республики Мордовия «Развитие жилищного строительства и сферы жилищно-коммунального хозяйства»

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

1. Внести в государственную программу Республики Мордовия «Развитие жилищного строительства и сферы жилищно-коммунального хозяйства», утвержденную постановлением Правительства Республики Мордовия от 6 февраля 2019 г. № 53 «Об утверждении государственной программы Республики Мордовия «Развитие жилищного строительства и сферы жилищно-коммунального хозяйства», республиканской целевой программы «Жилище» и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Республики Мордовия от 1 апреля 2019 г. № 160, от 3 апреля 2019 г. № 163, от 7 июня 2019 г. № 260, от 20 июня 2019 г. № 276) (далее – Государственная программа), следующие изменения:

1) в паспорте Государственной программы:

в позиции «Целевые индикаторы и показатели Государственной программы»:

цифры «97,5» заменить цифрами «91,7»;

в позиции «Объемы финансового обеспечения Государственной программы»:

цифры «19 404 432,2» заменить «19 515 349,9»

цифры «3 813 785,5» заменить цифрами «3 830 066,5»;  
цифры «2 539 233,9» заменить цифрами «2 556 450,9»;  
цифры «2 221 877,4» заменить цифрами «2 240 177,4»;  
цифры «3 007 263,5» заменить цифрами «3 025 881,3»;  
цифры «3 115 660,5» заменить цифрами «3 135 662,2»;  
цифры «2 922 491,8» заменить цифрами «2 942 992,1»;  
цифры «1 783 169,8» заменить цифрами «1 783 169,7»;  
цифры «3 006 656,5» заменить цифрами «3 006 652,6»;  
цифры «406 090,7» заменить цифрами «406 090,8»;  
цифры «434 829,7» заменить цифрами «434 825,7»;  
цифры «437 190,1» заменить цифрами «437 194,1»;  
цифры «406 823,2» заменить цифрами «406 819,2»;  
цифры «95 121,0» заменить цифрами «95 124,8»;  
цифры «17 522,5» заменить цифрами «17 524,3»;  
цифры «16 550,2» заменить цифрами «16 547,9»;  
цифры «16 914,8» заменить цифрами «16 919,1»;  
цифры «11 238 254,9» заменить цифрами «11 349 172,9»;  
цифры «2 659 858,3» заменить цифрами «2 676 139,3»;  
цифры «1 682 063,3» заменить цифрами «1 699 280,3»;  
цифры «1 392 601,7» заменить цифрами «1 410 901,7»;  
цифры «1 410 449,6» заменить цифрами «1 429 069,6»;  
цифры «1 450 840,0» заменить цифрами «1 470 840,0»;  
цифры «1 336 432,0» заменить цифрами «1 356 932,0»;  
цифры «3 729 947,0» заменить цифрами «3 840 864,8»;

2) в разделе 2 Государственной программы:

в главе 3 «Показатели (индикаторы) реализации Государственной программы»:

в показателе (индикаторе) Государственной программы: «доля городского населения Республики Мордовия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году составит 97,5%»: цифры «97,5» заменить цифрами «91,7»;

3) в разделе 6 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Государственной программы»:

цифры «19 404 432,2» заменить цифрами «19 515 349,9»;  
цифры «1 783 169,8» заменить цифрами «1 783 169,7»;  
цифры «3 006 656,5» заменить цифрами «3 006 652,6»;  
цифры «95 121,0» заменить цифрами «95 124,8»;  
цифры «11 238 254,9» заменить цифрами «11 349 172,9»;

4) в приложении 1 к Государственной программе:

в разделе «Подпрограмма «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства»:

строку 3 изложить в следующей редакции:

«3	Доля городского населения Республики Мордовия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	»;
----	--	-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

5) в приложении 6 к Государственной программе:

в паспорте Подпрограммы:

в позиции «Объемы финансового обеспечения Подпрограммы»:

цифры «3 729 947,0» заменить цифрами «3 840 864,8»;

цифры «819 347,5» заменить цифрами «819 347,4»;

цифры «169 054,1» заменить цифрами «169 050,2»;

цифры «836,0» заменить цифрами «839,8»;

цифры «2 740 709,4» заменить цифрами «2 851 627,4»;

цифры «1 445 266,4» заменить цифрами «1 461 547,4»;

цифры «618 553,5» заменить цифрами «635 770,5»;

цифры «401 875,4» заменить цифрами «420 175,4»;

цифры «525 958,0» заменить цифрами «544 575,8»;

цифры «444 788,6» заменить цифрами «464 790,3»;

цифры «240 841,3» заменить цифрами «261 341,6»;

в позиции «Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы»:

цифры «97,5» заменить цифрами «91,7»;

раздел 1 «Характеристика сферы реализации Подпрограммы, основные проблемы и прогноз ее развития» изложить в следующей редакции:

**«Раздел 1. Характеристика сферы реализации Подпрограммы, основные проблемы и прогноз ее развития**

Жилищно-коммунальный комплекс Республики Мордовия является одним из самых больших секторов экономики и включает в себя около трети основных фондов. Населению и другим потребителям предприятиями жилищно-коммунального хозяйства предоставляется около 20 видов услуг.

Коммунальный комплекс включает в себя 713,8 км тепловых, 3167,2 км водопроводных, 857,2 км канализационных, 11181,6 км электрических сетей, 131 котельную, водозаборы, очистные сооружения канализации и другие объекты, предназначенные для производства и поставки коммунальных услуг потребителям. Техническое состояние инженерной инфраструктуры представлено в таблицах 1 - 4.

Таблица 1

Характеристика технического состояния тепловых сетей  
по Республике Мордовия

Наименование муниципальных образований	Протяженность тепловых сетей		
	всего, км	из них нуждаются в замене	
		всего	в %
1	2	3	4
Ардатовский муниципальный район	15,4	4,6	29,9
Атюрьевский муниципальный район	7,7	1,5	19,6
Атяшевский муниципальный район	3,5	-	-
Большеберезниковский муниципальный район	-	-	-
Большеигнатовский муниципальный район	2,1	0,3	14,3
Дубенский муниципальный район	1,7	-	-
Ельниковский муниципальный район	0,1	-	-
Зубово-Полянский муниципальный район	45,8	10,0	21,8
Инсарский муниципальный район	11,6	4,5	38,9
Ичалковский муниципальный район	3,0	-	-
Кадошкинский муниципальный район	6,9	5,0	72,5
Ковылкинский муниципальный район	52,1	10,0	19,2
Кочкуровский муниципальный район	2,4	-	-
Краснослободский муниципальный район	4,7	0,1	2,1
Лямбирский муниципальный район	38,1	3,1	8,1
Ромодановский муниципальный район	0,1	-	-
Рузаевский муниципальный район	73,4	38,1	51,9
Старошайговский муниципальный район	2,8	-	-
Темниковский муниципальный район	22,5	2,8	12,4
Теньгушевский муниципальный район	1,0	-	-
Торбеевский муниципальный район	19,2	9,7	50,3
Чамзинский муниципальный район	56,8	4,6	8,2
Городской округ Саранск	343,0	11,5	3,3
Республика Мордовия	713,8	105,8	14,8

Таблица 2

Характеристика технического состояния водопроводных сетей  
в Республике Мордовия

Наименование муниципальных образований	Протяженность водопроводных сетей	в т. ч. одиночное протяжение уличной сети
--	-----------------------------------	---

образований	сооружений			водопроводной сети		
	всево, км	из них нуждаются в замене		всево, км	из них нуждаются в замене	
		всево	в %		всево	в %
1	2	3	4	5	6	7
Ардатовский муниципальный район	27,3	13,9	50,9	12,4	8,4	67,7
Атюрьевский муниципальный район	91,1	21,3	23,4	68,0	16,6	24,4
Атяшевский муниципальный район	30,0	0,5	1,7	17,0	0,5	2,9
Большеберезниковский муниципальный район	23,0	8,5	37,0	16,0	6,2	38,8
Большеигнатовский муниципальный район	5,2	0,3	5,8	2,5	-	-
Дубенский муниципальный район	36,4	8,5	23,4	34,7	8,0	23,1
Ельниковский муниципальный район	68,0	6,8	10,0	59,1	6,7	11,3
Зубово-Полянский муниципальный район	331,1	186,2	56,2	310,7	174,5	56,2
Инсарский муниципальный район	50,9	7,7	15,1	32,3	5,8	18,0
Ичалковский муниципальный район	95,5	9,9	10,4	82,1	6,4	7,8
Кадошкинский муниципальный район	72,9	46,0	63,1	60,8	39,0	64,1
Ковылкинский муниципальный район	344,4	86,7	25,2	293,1	83,8	28,6
Кочкуровский муниципальный район	49,7	3,0	6,0	43,8	1,7	3,9
Краснослободский муниципальный район	181,4	101,3	55,8	159,9	86,3	54,0
Лямбирский муниципальный район	160,7	107,4	66,8	52,5	28,7	54,7
Ромодановский муниципальный район	51,3	40,6	79,1	40,1	32,9	82,0
Рузаевский муниципальный район	305,5	125,5	41,1	198,5	86,5	43,6
Старошайговский муниципальный район	146,9	52,9	36,0	121,7	38,7	31,8
Темниковский муниципальный район	198,6	118,6	59,7	180,5	105,8	58,6

1	2	3	4	5	6	7
Теньгушевский муниципальный район	207,8	76,3	36,7	141,0	63,5	45,0
Торбеевский муниципальный район	68,5	35,5	51,8	53,0	25,0	47,2
Чамзинский муниципальный район	110,9	85,0	76,6	98,7	72,8	73,8
Городской округ Саранск	510,1	278,3	54,6	196,2	63,2	32,2
Республика Мордовия	3167,2	1420,7	44,9	2274,6	961,0	42,2

Таблица 3

Характеристика технического состояния канализационных сетей  
в Республике Мордовия

Наименование муниципальных образований	Протяженность канализационных сетей			в т. ч. одиночное протяжение уличной канализационной сети		
	все- го, км	из них нуждаются в замене		все- го, км	из них нуждаются в замене	
		всего	в %		всего	в %
1	2	3	4	5	6	7
Ардатовский муниципальный район	19,0	5,7	30,0	10,7	4,3	40,2
Атюрьевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-
Атяшевский муниципальный район	7,6	0,2	2,6	5,3	0,2	3,8
Большеберезниковский муниципальный район	14,0	4,3	30,7	7,5	2,5	33,3
Большеигнатовский муниципальный район	4,2	-	-	3,5	-	-
Дубенский муниципальный район	4,2	2,3	54,8	2,2	1,0	45,5
Ельниковский муниципальный район	4,0	1,0	25,0	3,5	1,0	28,6
Зубово-Полянский муниципальный район	80,7	60,5	75,0	77,7	58,5	75,3
Инсарский муниципальный район	7,4	3,4	45,9	3,3	1,8	54,5

1	2	3	4	5	6	7
Ичалковский муниципальный район	12,9	-	-	4,9	-	-
Кадошкинский муниципальный район	6,8	6,8	100,0	2,0	2,0	100,0
Ковылкинский муниципальный район	30,0	17,6	58,7	18,1	8,9	49,2
Кочкуровский муниципальный район	-	-	-	-	-	-
Краснослободский муниципальный район	13,5	6,2	45,9	6,0	2,5	41,7
Лямбирский муниципальный район	56,2	35,8	63,7	22,3	15,0	67,3
Ромодановский муниципальный район	5,1	1,9	37,3	2,1	1,3	61,9
Рузаевский муниципальный район	103,8	76,9	74,1	56,1	47,5	84,7
Старошайговский муниципальный район	7,4	3,6	48,6	3,0	3,0	100,0
Темниковский муниципальный район	22,4	9,3	41,5	8,2	7,9	96,3
Теньгушевский муниципальный район	5,8	4,0	69,0	5,4	4,0	74,1
Торбеевский муниципальный район	15,0	0,5	3,3	7,0	0,2	2,9
Чамзинский муниципальный район	53,9	42,6	79,0	39,6	28,3	71,5
Городской округ Саранск	383,3	254,4	66,4	184,3	124,2	67,4
Республика Мордовия	857,2	537,0	62,6	472,7	314,1	66,4

Таблица 4

Характеристика технического состояния источников теплоснабжения  
по Республике Мордовия

Наименование муниципальных образований	Количество котельных теплоснабжения и горячего водоснабжения		
	всего, ед.	из них нуждаются в модернизации	
		всего	в %
1	2	3	4
Ардатовский муниципальный район	4	2	50

1	2	3	4
Атюрьевский муниципальный район	2	2	100
Атяшевский муниципальный район	3	-	-
Большеберезниковский муниципальный район	индивидуальное отопление		
Большеигнатовский муниципальный район	5	-	-
Дубенский муниципальный район	индивидуальное отопление		
Ельниковский муниципальный район	7	-	-
Зубово-Полянский муниципальный район	10	10	100
Инсарский муниципальный район	7	5	71
Ичалковский муниципальный район	6	-	-
Кадошкинский муниципальный район	1	-	-
Ковылкинский муниципальный район	16	3	19
Кочкуровский муниципальный район	индивидуальное отопление		
Краснослободский муниципальный район	2	1	50
Лямбирский муниципальный район	10	1	10
Ромодановский муниципальный район	4	-	-
Рузаевский муниципальный район	15	7	47
Старошайговский муниципальный район	индивидуальное отопление		
Темниковский муниципальный район	3	3	100
Теньгушевский муниципальный район	2	-	-
Торбеевский муниципальный район	3	3	100
Чамзинский муниципальный район	9	3	33
Городской округ Саранск	22	7	32
Республика Мордовия	131	29	22

Состояние инженерных систем и сооружений, оборудования, машин и механизмов, используемых в процессе производства и поставки жилищно-коммунальных услуг, технологическая отсталость отрасли связаны, в первую очередь, с недостаточным финансированием и проводимой в предыдущие годы тарифной политикой, которая не обеспечивала реальные финансовые потребности предприятий и организаций жилищно-коммунального хозяйства в обновлении и развитии основных фондов. Одной из проблем тарифного регулирования является ограничение роста платежей предельными индексами в размере не выше 4,0%. Данное ограничение не позволяет в должной мере развиваться организациям коммунального комплекса.

Планово-предупредительный ремонт инженерных систем и сооружений практически был подменен аварийно-восстановительными работами.

В результате накопленного износа растет количество инцидентов и аварий в системах тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов.



В последние годы в республике наметилась тенденция к переходу на индивидуальное поквартирное отопление, однако в ряде случаев перевод осуществляется без расчета экономической целесообразности.

Учитывая сложность проблем и необходимость выработки комплексного и системного решения, обеспечивающего кардинальное улучшение качества жизни граждан и повышение эффективности жилищно-коммунального хозяйства, представляется наиболее эффективным решать существующие проблемы в рамках Подпрограммы. Такое решение позволит объединить отдельные мероприятия и добиться мультипликативного эффекта, выраженного в развитии и модернизации коммунальной инфраструктуры, эффективном использовании коммунальных ресурсов, создании благоприятного инвестиционного климата и совершенствовании институциональной среды жилищно-коммунального хозяйства.

В рамках реализации Подпрограммы предусматривается выполнить мероприятия по капитальному строительству, модернизации, реконструкции, капитальному ремонту систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения. Использование комплексного подхода к решению этих задач имеет огромное значение для повышения качества жизни и требует программных решений на государственном уровне.

Для выполнения приоритетных задач социально-экономического развития Республики Мордовия необходимо добиться:

- снижения уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- достижения финансовой устойчивости организаций коммунальной сферы;

- привлечение в отрасль частных инвестиций.

Решение задач предусматривает несколько направлений.

Одним из направлений развития жилищно-коммунального хозяйства является развитие системы управления имуществом комплексом коммунальной сферы с использованием концессионных соглашений и иных механизмов государственно-частного партнерства. Доля имущества, переданного в управление, аренду, концессию и на иных правовых основаниях организациям коммунального комплекса частной формы собственности государственного (муниципального) имущества, в общем объеме государственного (муниципального) имущества коммунального хозяйства по итогам 2018 года в целом по Республике Мордовия составила более 50,0%.

Вторым направлением является развитие системы ресурсо- и энергосбережения. Контроль за объемами фактически использованного ресурса обеспечивается путем организации общедомового и индивидуального приборного учета. По итогам 2018 года было отпущено потребителям в соответствии с показателями приборов учета 100% электрической энергии, 73% газа, 90% холодной и горячей воды.

Еще одним приоритетным направлением является повышение качества питьевой воды для населения.

Республика Мордовия расположена в центре Русской равнины между 42°11' и 46°45' восточной долготы и 53°38' и 55°11' северной широты. Максимальная протяженность с запада на восток 298 км, с севера на юг 140 километров. Площадь Мордовии – 26 121 кв. км. Природа республики отличается высоким ландшафтным разнообразием. Большая ее часть находится в лесостепи пластово-ярусной Приволжской возвышенности, которая на западе республики переходит в лесную провинцию Окско-Донской низменности. Республика расположена на юго-западной периферии бассейна Волги в междуречье Мокши и Суры. Сура (правый приток Волги) протекает вдоль юго-восточной границы, ее основные притоки в Республике Мордовия – Алатырь, Большая Кша, Чеберчинка, Штырма, Меня. Мокша (правый приток Оки) течет по западной части Республики Мордовия, к ее бассейну относятся реки Вад, Сивинь, Исса, Сатис, Урей, Уркат. В Республике Мордовия 22 муниципальных района и городской округ Саранск. Население Республики Мордовия по состоянию на 1 января 2018 г. составляло 805 056 человек.

В связи с удаленностью рек Мокша и Сура от мест расположения объектов экономики и основной части населения Республики Мордовия, а также высокой степенью их загрязненности поверхностные водные ресурсы используются в небольшом количестве и не могут служить в качестве основных источников питьевого водоснабжения.

Основным эксплуатируемым водоносным горизонтом на территории Республики Мордовия является среднекаменноугольно-пермский карбонатный горизонт, на подземных водах которого базируется крупное централизованное питьевое, хозяйственное, промышленное и сельскохозяйственное водоснабжение. Подземные воды эксплуатируются водозаборами и одиночными скважинами.

Прогнозные эксплуатационные ресурсы подземных вод составляют 2 604,6 тыс. куб. м/сутки, в том числе подземных вод водоносного среднекаменноугольно-пермского карбонатного горизонта питьевого качества (с минерализацией менее 1,0 г/л) – 1 584,9 тыс. куб. м/сутки. Обеспеченность прогнозными ресурсами питьевого качества составляет 3,16 куб. м/сутки на одного человека. На сегодняшний день в Республике Мордовия выявлены и разведаны эксплуатационные запасы по 115 участкам 44 месторождений пресных подземных вод. Степень освоения разведанных эксплуатационных запасов составляет 26,3%. Обеспеченность разведанными эксплуатационными запасами подземных вод на 1 человека составляет 1,42 куб. м/сутки.

При проведении лабораторных исследований имеют место факты несоответствия качества питьевой воды в Республике Мордовия гигиеническим нормативам по санитарно-химическим и микробиологическим показателям. Около половины водозаборов, водоводов, сетей водоснабжения Республики Мордовия требует капитального ремонта или реконструкции.

На территории Республики Мордовия централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение населения осуществляется за счет 1464 источников, все из которых подземные.

Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Мордовия контроль за качеством питьевой воды осуществляется в источниках водоснабжения, водопроводах и разводящей сети. Отбор проб проводится ежемесячно в утвержденных мониторинговых точках для исследований на соответствие санитарно-химическим и микробиологическим показателям. На радиологические показатели исследования проводятся в источниках водоснабжения 1 раз в год.

Лабораторные исследования питьевой воды проводятся аккредитованным испытательным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения и водопроводному питьевому водоснабжению. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

По оценке специалистов Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, доля населения республики, обеспеченного доброкачественной и условно доброкачественной питьевой водой, составляет 87,74%.

Подземные воды эксплуатируемого водоносного горизонта в природном состоянии не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в восточных и южных районах Республики Мордовия (по минерализации, общей жесткости, содержанию железа общего, частично по уровню сульфатов, хлоридов). По содержанию фторидов превышение в природном состоянии отмечено практически на всей территории Республики Мордовия.

Значительная часть сельского населения продолжает использовать в питьевых целях воду из сооружений и систем децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода колодцев и родников не имеет надежной защиты от загрязнения и представляет в связи с этим высокую эпидемиологическую опасность для населения.

Проблема обеспечения населения Республики Мордовия качественной питьевой водой как важнейшего фактора, определяющего качество жизни каждого человека, требует комплексного подхода к ее решению, который возможен только при сочетании инициативы населения, органов местного самоуправления и органов государственной власти Республики Мордовия.

Для решения задачи по обеспечению населения Республики Мордовия качественной питьевой водой предусматривается реализация комплекса мероприятий по модернизации систем централизованного водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки в городских и сельских населенных пунктах Республики Мордовия, в которых, по данным Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, пробы питьевой воды, подаваемой из систем централизованного водоснабжения, не соответствуют требованиям безопасности.

На основании предоставленной всеми муниципальными образованиями в Республике Мордовия информации, а также проведенной оценки централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (инвентаризации) была выявлена потребность в строительстве и модернизации (реконструкции) 195 объектов централизованного водоснабжения поселений, городского округа на общую ориентировочную стоимость 3,323 млрд рублей (средняя стоимость объекта – 17,04 млн рублей).

Муниципальные образования в Республике Мордовия указывают на наличие 34 разработанных комплектов проектно-сметной документации, в том числе по 21 из которых имеется положительное заключение экспертизы, на общую сумму порядка 187,27 млн рублей (из них 5 действующих заключений, выданных менее 3 года назад, по объектам на сумму 28,84 млн рублей).

В период с октября 2018 г. по апрель 2019 г. Министерством жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и гражданской защиты населения Республики Мордовия совместно с органами местного самоуправления и Управлением Роспотребнадзора по Республике Мордовия была проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения в Республике Мордовия, результаты которой отражены в таблице 5.

Таблица 5

Рейтинг обеспеченности муниципальных образований в Республике Мордовия качественной питьевой водой по результатам оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения в Республике Мордовия, на 1 января 2018 г.

№ п/п	Позиция в рейтинге	Наименование муниципального района (городского округа)	Количество централизованных систем водоснаб-	Численность населения по состоянию на 1 января 2018 г.	Обеспеченность качественной питьевой водой	Обеспеченность некачественной питьевой водой

1	2	3	же-	чел.	чел.	%	чел.	%
			ния					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		Республика Мордовия	347	805 056	705 644	87,7	99 412	12,3
2	2	Ардатов- ский муниципа- льный район	7	25 192	16 608	66,0	8 584	34,0
3	22	Атюрьев- ский муниципа- льный район	10	8 045	7 456	93,0	589	7,0
4	4	Атяшев- ский муниципа- льный район	6	17 210	14 582	85,0	2 628	15,0
5	16	Большебе- резников- ский муници- пальный район	6	12 440	10 984	88,0	1 456	12,0
6	11	Большеиг- натовский муниципа- льный район	2	6 938	5 936	86,0	1 002	14,0
7	10	Дубенский муниципа- льный район	10	11 712	10 017	86,0	1 695	14,0
8	20	Ельников- ский	39	9 754	8 867	91,0	887	9,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		муниципальный район						
9	6	Зубово-Полянский муниципальный район	26	54 935	47 377	86,0	7 558	14,0
10	15	Инсарский муниципальный район	17	12 193	10 710	88,0	1 483	12,0
11	13	Ичалковский муниципальный район	11	18 285	15 820	87,0	2 465	13,0
12	21	Кадошкинский муниципальный район	12	6 769	6 136	91,0	633	9,0
13	7	Ковылкинский муниципальный район	64	38 280	33 017	86,0	5 263	14,0
14	17	Кочкуровский муниципальный район	6	9 873	8 687	88,0	1 186	12,0
15	18	Краснослободский муниципальный район	17	23 088	20 473	89,0	2 615	11,0
16	3	Лямбирский муниципальный район	21	34 208	27 538	81,0	6 670	19,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	8	Ромодановский муниципальный район	16	19 469	16 771	86,0	2 698	14,0
18	5	Рузаевский муниципальный район	18	63 344	54 169	86,0	9 175	14,5
19	19	Старошаиговский муниципальный район	13	11 898	10 847	91,0	1 051	9,0
20	9	Темниковский муниципальный район	16	13 955	12 063	86,0	1 892	14,0
21	14	Теньгушевский муниципальный район	9	10 276	8 987	87,0	1 289	13,0
22	12	Торбеевский муниципальный район	12	18 704	16 183	87,0	2 521	13,0
23	1	Чамзинский муниципальный район	9	30 130	8 173	27,0	21 957	73,0
24	23	городской округ Саранск	13	348 358	334 243	96,0	14 115	4,0

По материалам государственного доклада ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Республики Мордовия в 2018 году», централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение населения





Российская Федерация	13,9	13,5		- 5,38	3,4	2,9		- 15,9
Республика Мордовия	28,0	22,7	32,3	+4,3	4,0	4,0	3,9	- 0,1

В 2018 году из общего количества проб воды из водопроводных сетей не соответствовали гигиеническим нормативам по органолептическим показателям 15,2% (в 2017 году – 12,0%, в 2016 году – 10,3%), по общей минерализации (сухому остатку) – 2,1% (в 2017 году – 2,6%, в 2016 году – 3,7%), по содержанию химических веществ, превышающих предельно допустимые концентрации, – 23,0% (в 2017 году – 22,7%, в 2016 году – 28,0%), в том числе по содержанию фтора – 19,9% (в 2017 году – 6%, в 2016 году – 16,4%). Отмечается снижение удельного веса не отвечающих нормативным требованиям проб питьевой воды по общей минерализации и значительном росте удельного веса не отвечающих нормативным требованиям проб по содержанию фтора с 6,0% до 19,9%, а также органолептическим показателям с 12,0% до 15,2%.

Итак, вода на подземных источниках централизованных сетей водоснабжения не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения и водопроводному питьевому водоснабжению. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по большей мере в части превышения общих показателей фтора, железа.

В связи с этим мероприятия, направленные на приведение показателей питьевой воды в соответствие с требованиями, имеют стандартные и классические методы решения в виде станций водоочистки (обесфторивания, обезжелезивания), дополнительных резервуаров для отстаивания питьевой воды.

Подпрограмма соответствует положениям Стратегии социально-экономического развития Республики Мордовия на период до 2025 года, утвержденной Законом Республики Мордовия от 1 октября 2008 г. № 94-З.

При использовании программно-целевого метода могут возникнуть следующие риски:

- недостаточное ресурсное обеспечение подпрограммных мероприятий;
- недостатки в реализации исполнителями подпрограммных мероприятий;
- недостатки во взаимодействии государственного заказчика Подпрограммы и исполнительных органов государственной власти Республики Мордовия;
- изменение принципов регулирования межбюджетных отношений в части финансирования мероприятий Подпрограммы;
- резкое изменение экологических параметров, влияющих на жилищно-коммунальный комплекс.

Риски, связанные с недостаточным ресурсным обеспечением мероприятий Подпрограммы и недостатками в реализации исполнителями мероприятий Подпрограммы, могут привести к созданию в рамках Подпрограммы не завершенных строительством объектов, невыполнению поставленных ею целей.

Риски, связанные с недостатками в координации действий исполнительных органов государственной власти Республики Мордовия и органов местного самоуправления, могут привести к диспропорциям в ресурсной поддержке реализации мероприятий Подпрограммы, их дублированию и снижению эффективности использования бюджетных средств.

Недостаточный мониторинг хода реализации подпрограммы может повлиять на объективность принятия решений при выполнении подпрограммных мероприятий, что приведет к отсутствию их привязки к реальной ситуации.

Изменения в отраслевом и региональном законодательстве могут повлечь значительные изменения в структуре и содержании Подпрограммы, принципах ее ресурсного обеспечения и механизмах реализации.»;

раздел 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации Подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов Подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

**«Раздел 2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации Подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов Подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации Подпрограммы**

Целью Подпрограммы является повышение уровня надежности предоставления коммунальных услуг организациями жилищно-коммунального хозяйства.

Для реализации цели Подпрограммы к 2025 году предполагается решение следующих задач:

увеличение объема частных инвестиций, привлеченных в сферу жилищно-коммунального хозяйства;

снижение объемов потерь и количества аварий (инцидентов) при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов;

увеличение доли населения Республики Мордовия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

снижение износа коммунальной инфраструктуры;

снижение энергопотребления производителями энергоресурсов.

Решение указанных задач будет осуществляться в рамках реализации мероприятий в двух направлениях: в жилищном хозяйстве и коммунальной инфраструктуре. При этом решение задачи по масштабной реконструкции и

модернизации систем коммунальной инфраструктуры возможно при реализации мероприятий, направленных на модернизацию коммунальной инфраструктуры. Задача по обеспечению доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг решается при выполнении всех мероприятий Подпрограммы.

Целевые индикаторы и показатели, позволяющие контролировать ход реализации Подпрограммы по годам ее реализации, приведены в таблице 7.

Таблица 7

## Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы

№ группы	Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I группа	Объем потерь коммунальных ресурсов в централизованных системах тепло-, водоснабжения, водоотведения к уровню 2016 года, в том числе:							
	тепловая энергия на отопление	100	100	93	88	85	84	83
	горячее водоснабжение	100	100	93	88	85	84	83
	холодное водоснабжение	100	100	93	88	85	84	83
II группа	Доля населения Республики Мордовия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	87,7	87,9	88,2	89,0	90,2	92,5	92,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
III груп- па	Доля городского населения Республики Мордовия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7
IV груп- па	Количество аварий и инцидентов при выработке, транспортировке и распределении коммунального ресурса, % к уровню 2016 года, в том числе:							
	системы централизованного теплоснабжения (включая горячее водоснабжение)	100	100	92	88	82	81	80
	системы централизованного водоснабжения	100	100	92	88	82	81	80
	системы водоотведения	100	100	92	88	82	81	80
V груп- па	Объем привлеченных заемных средств на развитие и модернизацию системы коммунальной инфраструктуры, млн. рублей	15,0	16,0	16,5	16,6	16,8	17,5	18,9
VI груп- па	Износ коммунальной инфраструктуры, %	49,5	49,3	49,2	49,1	49,0	48,9	48,8

Подпрограммные мероприятия намечается реализовать в период с 2019 по 2025 годы в один этап.»;

раздел 3 «Перечень Подпрограммных мероприятий» изложить в следующей редакции:

### **«Раздел 3. Перечень Подпрограммных мероприятий»**

В соответствии с поставленными целями и задачами реализация Подпрограммы включает в себя работу по следующим направлениям:

- организационные мероприятия;
- технические мероприятия;
- экономические мероприятия;
- технологическое присоединение.

Организационные мероприятия:

определение схемы организации модернизации коммунальной инфраструктуры в зависимости от градации населенных пунктов Республики Мордовия по отношению к существующим схемам систем инженерных коммуникаций;

разработка единых муниципальных баз информационных ресурсов;

разработка мероприятий и переход к установлению долгосрочных тарифов и заключению концессионных соглашений;

разработка комплекса необходимых мероприятий модернизации коммунальной инфраструктуры на территории республики;

разработка и актуализация программ комплексного развития для муниципальных районов, просветительских мероприятий, комплектов проектной документации;

оформление прав муниципальной и государственной собственности Республики Мордовия на объекты коммунального комплекса (регистрация права собственности в установленном порядке на объекты коммунального комплекса, включая проведение дорогостоящих работ по изготовлению технической и кадастровой документации на каждый объект);

передача объектов муниципальной и государственной собственности в аренду на основании договор концессии.

В перечень планируемых технических мероприятий Подпрограммы включены:

строительство модульных котельных;

строительство, модернизация, капитальный ремонт тепловых сетей;

строительство, модернизация, капитальный ремонт артезианских скважин, водонапорных башен, водопроводных сетей, установка водоочистного оборудования;

строительство, модернизация, капитальный ремонт очистных сооружений канализации, канализационных коллекторов в муниципальных районах Республики Мордовия;

комплексный перевод помещений многоквартирных домов на индивидуальное отопление;

строительство, модернизация, капитальный ремонт газопроводных сетей;

строительство, модернизация, капитальный ремонт уличного освещения.

При модернизации коммунальной инфраструктуры будут использованы следующие технологические решения:

традиционные решения;

инновационные решения с использованием современных технологий.

Экономические мероприятия включают в себя совершенствование нормативно-правовой базы в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в том числе в сфере имущественных отношений, и преобразования в сфере тарифного регулирования организаций коммунального комплекса. Основным из таких преобразований является переход к долгосрочным тарифам.

Для включения мероприятий в Подпрограмму муниципальное образование Республики Мордовия представляет в Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и гражданской защиты населения Республики Мордовия следующие документы:

обращение о включении объекта строительства или реконструкции (модернизации) в Государственную программу;

копия проектной документации на объект строительства или реконструкции (модернизации);

финансово-экономическое обоснование необходимости строительства или реконструкции (модернизации) объекта;

копия сводного сметного расчета;

копия положительного заключения экспертизы достоверности определения сметной стоимости строительства или реконструкции (модернизации) объекта;

копии документов, удостоверяющих право собственности на объект модернизации (реконструкции), земельный участок.

Кроме того, в рамках Подпрограммы планируется реализация в 2019 – 2024 годах мероприятий регионального проекта «Чистая вода».

Объекты, планируемые к строительству (реконструкции, модернизации) в рамках этого проекта, отобраны исходя из:

1) наименьших показателей по доле населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

2) наибольшего количества населения в абсолютном значении, которое в результате реализации мероприятий будет обеспечено качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

3) эффективности расходования бюджетных средств.

Именно поэтому в приоритете участия в региональном проекте «Чистая вода» находятся следующие муниципальные образования в Республике Мордовия:

- Чамзинский муниципальный район (самый низкий показатель обеспеченности по республике – 27%; завершение строительства водозабора № 2 в рп. Чамзинка позволит обеспечить качественной водой жителей двух

поселков городского типа – Чамзинки и Комсомольского, увеличив их количество на 16029 человек, или 1,98% населения Республики Мордовия);

- Ардатовский муниципальный район (предпоследнее место с показателем в 66%; строительство водоочистной станции в г. Ардатове позволит улучшить качество питьевой воды у 2386 человек, или 0,3% населения Республики Мордовия);

- Лямбирский муниципальный район (третье место с конца в республиканском рейтинге с 81%-ной обеспеченностью качественной водой, а также поступление от жителей данного района, в частности, из микрорайона «Сельхозтехника» с. Лямбиров, большого количества обращений в органы государственной власти и местного самоуправления по вопросу некачественной питьевой воды стали причинами включения строительства водозаборного узла и резервуаров в региональный проект «Чистая вода», что позволит решить имеющиеся проблемы с водой в этом населенном пункте и снизить социальную напряженность, увеличив качество питьевой воды у 475 человек, или 0,06% населения Республики Мордовия);

- Атяшевский муниципальный район (модернизация 54 км сетей водоснабжения в п. Атяшево позволит улучшить качество питьевой воды у 909 человек, или 0,11% населения Республики Мордовия);

- Рузаевский муниципальный район (строительство станции водоподготовки, двух резервуаров и 4,5 км сетей водоснабжения в г. Рузаевке позволит улучшить качество питьевой воды у 1650 человек, или 0,2% населения Республики Мордовия);

- Торбеевский муниципальный район (строительство водоочистной станции в п. Торбеево позволит улучшить качество питьевой воды у 1156 человек, или 0,14% населения Республики Мордовия);

- Краснослободский муниципальный район (строительство водонапорной башни и 28,7 км сетей водоснабжения в г. Краснослободске позволит улучшить качество питьевой воды у 1466 человек, или 0,18% населения Республики Мордовия);

- Теньгушевский муниципальный район (модернизация водозаборного узла и 16 км сетей водоснабжения в п. Теньгушево позволит улучшить качество питьевой воды у 463 человек, или 0,06% населения Республики Мордовия);

- Дубенский муниципальный район (строительство водоочистной станции в с. Дубенки позволит улучшить качество питьевой воды у 449 человек, или 0,06% населения Республики Мордовия);

- городской округ Саранск (строительство 12 км водовода в столице республики позволит улучшить качество питьевой воды у 6820 человек, или 0,84% населения Республики Мордовия).

Мероприятия, которые планируются к реализации за счет внебюджетных источников на общую сумму 110 918,0 тыс. руб., отобраны также, исходя из расчета потенциально большего охвата качественным водоснабжением населения Республики Мордовия.

Этапы реализации регионального проекта «Чистая вода» отражены в приложении 6 к настоящей Подпрограмме.

Перечень подпрограммных мероприятий и объемы их финансирования приведены в приложении 2.»;

раздел 4 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

#### **«Раздел 4. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы**

Финансирование Подпрограммы предполагается осуществлять в основном за счет привлеченных инвестиций.

Из федерального бюджета планируется финансирование мероприятий в рамках регионального проекта «Чистая вода» в размере 98,0% от стоимости таких мероприятий.

За счет республиканского бюджета Республики Мордовия предоставляется государственная поддержка на софинансирование мероприятий, предусмотренных подпрограммой, а также на возмещение части затрат на уплату процентной ставки по кредитам, на возмещение части затрат на уплату лизинговых платежей по договорам лизинга и на возмещение недополученных доходов.

Предполагаемые объемы финансирования по годам приведены в приложении 1.

Предполагаемые объемы финансирования регионального проекта «Чистая вода» по годам и источникам приведены в приложениях 3, 4.

Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджетов на соответствующий год и плановый период.

Организационные мероприятия в рамках Подпрограммы предполагают обеспечение эффективного использования имеющихся бюджетных финансовых ресурсов, а также привлечение средств собственников, займов и частных инвестиций.»;

раздел 6 «Оценка социально-экономической эффективности Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

#### **«Раздел 6. Оценка социально-экономической эффективности Подпрограммы**

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Подпрограммы производится на основе системы индикаторов, которые представляют собой не только количественные показатели, но и качественные характеристики и описания. Система индикаторов обеспечит мониторинг реальной динамики изменений модернизации коммунальной инфраструктуры за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач.

Масштабная модернизация систем коммунальной инфраструктуры, их техническое перевооружение на основе использования энергоэффективных и экологически чистых технологий приведет к повышению надежности и эффективности производства и поставки коммунальных ресурсов.



Эффективность расходования бюджетных средств будет определяться исходя из соответствия реализуемых в рамках Подпрограммы проектов цели и задачам Подпрограммы на основе количественных и качественных индикаторов.

Критериями эффективности расходования бюджетных средств должны служить:

повышение качества предоставляемых коммунальных услуг за счет эффективности использования коммунальных ресурсов;

ликвидация просроченной задолженности по уплате налогов и сборов предприятий коммунального комплекса перед республиканским и местным бюджетами.

Поддержка государством инвестиционных проектов по модернизации коммунальной инфраструктуры обеспечит формирование устойчивой системы привлечения средств частных инвесторов и кредитных ресурсов для реализации таких проектов.

Успешная реализация Подпрограммы позволит:

стабилизировать до 2025 года финансовое положение предприятий жилищно-коммунального комплекса и полностью ликвидировать убыточные предприятия;

стабилизировать занятость и доходы работников сферы жилищно-коммунального хозяйства:

увеличить количество занятых в сфере жилищно-коммунального хозяйства на 5,13%;

увеличить среднюю заработную плату работников жилищно-коммунального хозяйства на 30%;

создать к 2025 году до 250 новых рабочих мест;

снизить уровень износа основных фондов жилищно-коммунального комплекса до 48,8%.

По итогам реализации регионального проекта «Чистая вода» ожидаются следующие результаты:

- будут реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) 26 объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки (10 – за счет бюджетных средств, 16 – за счет внебюджетных источников);

- достигнуто повышение доли населения Республики Мордовия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, с 87,7% до 92,5%.

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации регионального проекта «Чистая вода» производится на основе системы показателей (количественные показатели и качественные характеристики и описания).

Эффективность расходования бюджетных средств будет определяться исходя из соответствия реализуемых в рамках регионального проекта «Чистая вода» мероприятий целям и задачам проекта на основе показателей, представленных в таблице 8, а именно:

- показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Республики Мордовия (%);
- показатель бюджетной эффективности (руб./%).

Таблица 8

Рейтинг объектов регионального проекта «Чистая вода», строительство или реконструкцию (модернизацию) которых планируется осуществлять с использованием средств субсидий из федерального бюджета

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения субъекта Российской Федерации, процент	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/процент
1	2	3	4	5
1	Водозабор № 2 в рп. Чамзинка Чамзинского муниципального района Республика Мордовия	154 386,45	1,98	77 878 103,99
2	Водоочистная станция производительностью 600 м3/сутки в г. Ардатов Ардатовского муниципального района	42 352,41	0,30	143 497 938,36

1	2	3	4	5
3	Водоочистная станция производительностью 300 м <sup>3</sup> /сутки и сети водоснабжения протяженностью 2300 п.м. d=110 мм в п. Торбеево Торбеевского муниципального района	30 251,72	0,14	211 644 495,31
4	Сети водоснабжения протяженностью 28,7 км (диаметром 110 мм и 63 мм, материал - полиэтилен) и водонапорная башня в г. Краснослободске Краснослободского муниципального района	48 755,20	0,18	268 911 347,38
5	Сети водоснабжения протяженностью 16 км (d = 110, полиэтилен) в п. Теньгушево по ул. Социалистической (1,2 км), ул. Коммунистической (0,7 км), ул. Советской (0,6 км), ул. Интернациональной (1,6 км), ул. Рабочей (1,4 км), ул. Муклецова (2 участка, 1,8 км), ул. Колхозной (1,8 км), ул. Молодежной (2,4 км), ул. Ленина (3,3 км), ул. Сакаевской (1,2 км);	16 153,83	0,06	281 821 854,83

1	2	3	4	5
	1 водозаборный узел (новые насосы)			
6	Водовод от 2-го до 3-го подъема и ВНС № 7 диаметром 600 в две нитки протяженностью 12 км в г.о. Саранск	288 810,90	0,84	342 398 026,24
7	Водопроводная сеть протяженностью 4,5 км (d = 300, материал – полиэтилен), от Пишленского водозабора к пос. Химмаш; 2 резервуара на 500 м <sup>3</sup> ; станция водоподготовки мощностью 3300 м <sup>3</sup> /сутки в г.п. Рузаевка	95 797,11	0,20	469 429 628,43
8	Водозаборный узел в с. Лямбиров по ул. Гражданская (Производительность станции водоподготовки 40 м <sup>3</sup> /ч.; дозирующий насос Seko Текна EVO, расходная емкость 60 л. (ДхВ, 470х600 мм); насосная установка ГРАНФЛОУ УНВпс 3 МНС 65-50-200 15 кВт ЧР 100 мм; насосная станция над скважиной «Иртыш - Комфорт-1-ЭЦВ8-40-180» (Q=40 м <sup>3</sup> /ч, H=180 м, N=32 кВт; 3 резервуара объемом 300м <sup>3</sup> каждый)	32 307,66	0,06	535 837 286,65

1	2	3	4	5
9	Водоочистная станция производительностью 300 м <sup>3</sup> /сутки и сети водоснабжения протяженностью 2500 п.м. d=63 мм в с. Дубенки Дубенского муниципального района	30 251,08	0,06	544 264 347,97
10	Сети водоснабжения протяженностью 54 км в п. Атяшево от водозаборного узла до ул. Горюнова, далее от ул. Горюнова до ул. Ленина (d = 160 мм, полиэтилен), от водозаборного узла до ул. Комсомольской, далее по пересечению улиц Т. Бибиной, Мира, Первомайской (d = 160 мм), ул. Ленина, ул. Комсомольской (d = 110 – 63 мм), ул. Придорожной, Ст. Разина, Ушакова, Набережной; 1 водозаборный узел	80 279,64	0,11	714 428 269,28
Итого		819 346,00	3,93	3 590 111 298,44

Вклад отдельных объектов, планируемых к строительству (реконструкции, модернизации) в рамках регионального проекта «Чистая вода», в достижение целевого показателя федерального проекта, установленного для Республики Мордовия, отражен в приложении 5 к Подпрограмме.

После реализации мероприятий изменятся и размеры тарифов на услуги по холодному водоснабжения, прогнозные значения которых приведены в приложении 7 к Подпрограмме.»;

б) в подпрограмме «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства»: приложение 1 изложить в следующей редакции:

**«Приложение 1**  
к подпрограмме «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства»

**Предельные (прогнозные) объемы финансирования подпрограммы «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства» на 2019 – 2025 годы по основным направлениям и источникам финансирования**

Источники финансирования	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	тыс. руб.
								Итого
Всего	1 461 547,41	635 770,5	420 175,41	544 575,77	464 790,3	261 341,5933	52 663,8	3 840 864,7833
Средства, поступившие из федерального бюджета	27 105,8	63 442,5	134 699,1	204 070,0	237 440,0	152 590,0	0,00	819 347,4
Средства республиканского бюджета Республики Мордовия	30 620,1	2 183,0	3 637,2	40 426,2	35 470,3	30 859,5933	25 853,8	169 050,1933
Средства местных	27,7	64,7	137,4	210,0	240,0	160,0	0,00	839,8

бюджетов								
Средства из внебюджет- ных источ- ников	1 403 793,81	570 080,3	281 701,7 1	299 869,5 7	191 640,0	77 732,0	26 810,0	2 851 627 ,39

»;

7) в приложении 2:

в разделе «2019 год»:

подраздел «Региональный проект «Чистая вода» изложить в следующей редакции:

« Региональный проект «Чистая вода»							
38	Субсидии на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения	43 967,7	27 105,8	553,2	27,7	16 281,0	

»;

строку «Итого за 2019 год» изложить в следующей редакции:

«	Всего за 2019 год	1 461 547,41	27 105,8	30 620,1	27,7	1 403 793,81	»;
---	-------------------	--------------	----------	----------	------	--------------	----

в разделе «2020 год»:

подраздел «Региональный проект «Чистая вода» изложить в следующей редакции:

« Региональный проект «Чистая вода»							
25	Субсидии на строительство и реконструкцию	82 019,0	63442,5	1294,8	64,7	17 217,0	



	(модернизацию) объектов питьевого водоснабжения					
--	---	--	--	--	--	--

»;

строку «Всего за 2020 год» изложить в следующей редакции:

«	Всего за 2020 год	635 770,5	63442,5	2 183,0	64,7	570 080,3
---	-------------------	-----------	---------	---------	------	-----------

»;

в разделе «2021 год»:

подраздел «Региональный проект «Чистая вода» изложить в следующей редакции:

«	Региональный проект «Чистая вода»					
19	Субсидии на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения	155 885,5	134 699,1	2 749,0	137,4	18 300,0

»;

строку «Всего за 2021 год» изложить в следующей редакции:

«	Всего за 2021 год	420 175,41	134 699,1	3 637,2	137,4	281 701,71
---	-------------------	------------	-----------	---------	-------	------------

»;

в разделе «2022 год»:

подраздел «Региональный проект «Чистая вода» изложить в следующей редакции:

«	Региональный проект «Чистая вода»					
14	Субсидии на строительство и	227 060,0	204 070,0	4 160,0	210,0	18 620,0

	реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения					
--	---	--	--	--	--	--

 »;

строку «Всего за 2022 год» изложить в следующей редакции:

«	Всего за 2022 год	544 575,77	204070,0	40 426,2	210,0	299 869,57	»;
---	-------------------	------------	----------	----------	-------	------------	----

в разделе «2023 год»:

подраздел «Региональный проект «Чистая вода» изложить в следующей редакции:

«	Региональный проект «Чистая вода»							
	11	Субсидии на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения	262 530,0	237 440,0	4 850,0	240,0	20 000,0	»;

строку «Всего за 2023 год» изложить в следующей редакции:

«	Всего за 2023 год	464 790,3	237 440,0	35 470,3	240,0	191 640,0	»;
---	-------------------	-----------	-----------	----------	-------	-----------	----

в разделе «2024 год»:

подраздел «Региональный проект «Чистая вода» изложить в следующей редакции:

«	Региональный проект «Чистая вода»							
	14	Субсидии на строительство и	176 360,0	152 590,00	3 110,0	160,0	20 500,0	

	реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения						
--	---	--	--	--	--	--	--

»);

строку «Всего за 2024 год» изложить в следующей редакции:

«	Всего за 2024 год	261 341,5933	152 590,0	30 859,5933	160,0	77 732,0	»);
---	-------------------	--------------	-----------	-------------	-------	----------	-----

строку «Всего за 2019 - 2025 годы» изложить в следующей редакции:

«	Всего за 2019 - 2025 годы	3 840 864,7833	819 347,4	169 050,1933	839,8	2 851 627,39	»);
---	------------------------------	----------------	-----------	--------------	-------	--------------	-----

дополнить приложениями 3 - 7 следующего содержания:

**«Приложение 3**  
к подпрограмме «Модернизация и  
реформирование жилищно-  
коммунального хозяйства»

**Характеристика объектов**  
регионального проекта «Чистая вода»  
на 2019 – 2024 годы

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма 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	консолидированный бюджет Республики Мордовия	внебюджетные средства			
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./ процент			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого по Республике Мордовия					пре- дельная (плановая) стоимость работ	94782 2,20	819346, 63	17557,43	23141,00			
					в том числе:	23513, 58	22340,6 0	478,73	694,23			
					ПД							
					СМР	83653 2,32	797006, 03	17078,70	22446,77			
Итого по Ардатовскому муниципальному району					пре-	43260,	42352,4	907,55	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					дель- ная (плано- вая) стои- мость работ	00	1				
					в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ПД						
					СМР	43260, 00	42352,4 1	907,55	0,00		
1	Ардатов- ский муниципа- льный район	Водоочистная станция производи- тельностью 600 м3/сутки в г. Ардатов Ардатовского муниципаль- ного района	муници- пальная собствен- ность	строи- тельство	пре- дель- ная (плано- вая) стои- мость работ	43260, 00	42352,4 1	907,55	0,00	143497,94	2
					в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ПД						
					СМР	43260, 00	42352,4 1	907,55	0,00		
Итого по Атяшевскому муниципальному району					пре- дель- ная (плано- вая)	82000, 00	80279,6 4	1720,28	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					стои- мость работ						
					в том числе:	2460,0 0	2408,39	51,61	0,00		
					ПД						
					СМР	79540, 00	77871,2 5	1668,67	0,00		
1	Атяшев- ский муници- пальный район	Сети водоснабже- ния протяженнос- тью 54 км в п. Атяшево от водозаборног о узла до ул. Горюнова, далее от ул. Горюнова до ул. Ленина (d = 160 мм, полиэтилен), от водозаборног о узла до ул. Комсо- мольской, далее по пересечению улиц	муници- пальная собствен- ность	модерни- зация	пре- дель- ная (плано- вая) стои- мость работ	82000, 00	80279,6 4	1720,28	0,00	714428,27	10
					в том числе:						
					ПД	2460,0 0	2408,39	51,61	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Т. Бибиной, Мира, Первомайско й (d = 160 мм), ул. Ленина, ул. Комсо- мольской (d = 110 – 63 мм), ул. Придорож- ной, Ст. Разина, Ушакова, Набережной; 1 водозаборный узел			СМР	79540, 00	77871,2 5	1668,67	0,00		
Итого по Дубенскому муниципальному району					пре- дель- ная (плано- вая) стои- мость работ	30900. 00	30251,7 2	648,25	0,00		
					в том числе:	927,00	907,55	19,45	0,00		
					ПД						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	29973,00	29344,17	628,80	0,00		
1	Дубенский муниципальный район	Водоочистная станция производительностью 300 м3/сутки и сети водоснабжения протяженностью 2500 п.м. d=63 мм в с. Дубенки Дубенского муниципального района	муниципальная собственность	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	30900,00	30251,72	648,25	0,00	544275,80	9
					в том числе:	927,00	907,55	19,45	0,00		
					ПД						
					СМР	29973,00	29344,17	628,80	0,00		
Итого по Краснослободскому муниципальному району					предельная (плановая) стоимость работ	49800,00	48755,20	1044,75	0,00		
					в том числе:	1494,00	1462,66	31,34	0,00		
					ПД						
					СМР	48306,00	47292,54	1013,41	0,00		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Краснослободский муниципальный район	Сети водоснабжения протяженностью 28,7 км (диаметром 110 мм и 63 мм, материал - полиэтилен) и водонапорная башня в г. Краснослободске Краснослободского муниципального района	муниципальная собственность	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	49800,00	48755,20	1044,75	0,00	268911,35	4
					в том числе:	1494,00	1462,66	31,34	0,00		
					ПД						
					СМР	48306,00	47292,54	1013,41	0,00		
Итого по Лямбирскому муниципальному району					предельная (плановая) стоимость работ	33000,00	32307,66	692,31	0,00		
					в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ПД						
					СМР	33000,00	32307,66	692,31	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Лямбирский муниципальный район	Водозаборный узел в с. Лямбиров по ул. Гражданская (Производительность станции водоподготовки 40 м3/ч.; дозирующий насос Seko Tekna EVO, расходная емкость 60 л. (ДхВ, 470х600 мм); насосная установка ГРАНФЛОУ УНВлс 3 МНС 65-50-200 15 кВт ЧР 100 мм; насосная станция над скважиной «Иртыш - Комфорт-1-ЭЦВ8-40-180» (Q=40 м3/ч, H=180 м, N=32 кВт);	муниципальная собственность	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	33000,00	32307,66	692,31	0,00	535837,29	8
					в том числе:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	33000,00	32307,66	692,31	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 резервуара объемом 300 м3 каждый)									
Итого по Рузаевскому муниципальному району					пре- дель- ная (плано- вая) стои- мость работ	97850, 00	95797,1 1	2052,80	0,00		
					в том числе:	2935,5 0	2873,91	61,58	0,00		
					ПД						
					СМР	94914, 50	92923,1 9	1991,21	0,00		
1	Рузаевский муници- пальный район	Водопровод- ная сеть протяжен- ностью 4,5 км (d = 300, материал - полиэтилен), от Пишленского водозабора к пос. Химмаш; 2 резервуара на 500 м3; станция	муници- пальная собствен- ность	строи- тельство	пре- дель- ная (плано- вая) стои- мость работ	97850, 00	95797,1 1	2052,80	0,00	469429,63	7
					в том числе:	2935,5 0	2873,91	61,58	0,00		
					ПД						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		водоподготовки мощностью 3300 м3/сутки в г.п. Рузаевка			СМР	94914, 50	92923,1 9	1991,21	0,00		
Итого по Теньгушевскому муниципальному району					пре- дель- ная (плано- вая) стои- мость работ	16500, 00	16153,8 3	346,15	0,00		
					в том числе:	495,00	484,61	10,38	0,00		
					ПД						
					СМР	16005, 00	15669,2 2	335,77	0,00		
1	Теньгушевский муниципальный район	Сети водоснабжения протяженностью 16 км (d = 110, полиэтилен) в п. Теньгушево по ул. Социалистической (1,2 км), ул. Коммунис-	муниципальная собственность	модернизация	пре- дель- ная (плано- вая) стои- мость работ	16500, 00	16153,8 3	346,15	0,00	281821,85	5
					в том числе:	495,00	484,61	10,38	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		тической (0,7 км), ул. Советской (0,6 км), ул. Интернацио- нальной (1,6 км), ул. Рабочей (1,4 км), ул. Муклецова (2 участка, 1,8 км), ул. Колхозной (1,8 км), ул. Молодеж- ной (2,4 км), ул. Ленина (3,3 км), ул. Сакаевской (1,2 км); 1 водозаборный узел (новые насосы)			ПД						
					СМР	16005, 00	15669,2 2	335,77	0,00		
Итого по Торбеевскому муниципальному району					пре- дель- ная (плано- вая) стои- мость работ	30900, 00	30251,7 2	648,25	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					в том числе:						
					ПД	927,00	907,55	19,45	0,00		
					СМР	29973,00	29344,17	628,80	0,00		
1	Торбеевский муниципальный район	Водоочистная станция производительностью 300 м3/сутки и сети водоснабжения протяженностью 2300 п.м. d=110 мм в п. Торбеево Торбеевского муниципального района	муниципальная собственность	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	30900,00	30251,72	648,25	0,00	211644,50	3
					в том числе:						
					ПД	927,00	907,55	19,45	0,00		
					СМР	29973,00	29344,17	628,80	0,00		
Итого по Чамзинскому муниципальному району					предельная (плановая) стоимость работ	157694,89	154386,45	3308,28	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ПД						
					СМР	15769 4,89	154386, 45	3308,28	0,00		
1	Чамзинский муниципальный район	Водозабор № 2 в рп. Чамзинка Чамзинского муниципального района Республика Мордовия	муниципальная собственность	строительство	пре-дельная (плано-вая) стои-мость работ	15769 4,89	154386, 45	3308,28	0,00	77878,10	1
					в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ПД						
					СМР	15769 4,89	154386, 45	3308,28	0,00		
Итого по городскому округу Саранск					пре-дельная (плано-вая) стои-мость работ	40591 8,00	288810, 90	6188,81	110918,00		
					в том числе:	12177, 54	8664,33	185,66	3327,54		
					ПД						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	39374 0,46	280146, 57	6003,14	107590,46		
1	городской округ Саранск	Водовод от 2-го до 3-го подъема и ВНС № 7 диаметром 600 в две нитки протяжен- ностью 12 км в г.о. Саранск	муници- пальная собствен- ность	строи- тельство	пре- дель- ная (плано- вая) стои- мость работ	29500 0,00	288810, 90	6188,81	0,00	342398,03	6
					в том числе:	8850,0 0	8664,33	185,66	0,00		
					ПД						
					СМР	28615 0,00	280146, 57	6003,14	0,00		
2	городской округ Саранск	Участок водовода протяжен- ностью 1,05 км d=630 мм от ВНС 2-го подъема Пензятского водозабора до ул. Метал- лургов в г.о. Саранск	муници- пальная собствен- ность	реконст- рукция	пре- дель- ная (плано- вая) стои- мость работ	15029, 00	0,00	0,00	15029,00		
					в том числе:						
					ПД	450,87	0,00	0,00	450,87		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	14578,13	0,00	0,00	14578,13		
3	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,22 км d=150 мм по ул. Пуркаева, 2-4 в г. Саранске	муниципальная собственность	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	1252,00	0,00	0,00	1252,00		
					в том числе:	37,56	0,00	0,00	37,56		
					ПД						
					СМР	1214,44	0,00	0,00	1214,44		
4	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,69 км d=150 мм, проложенный по ул. Есенина в г. Саранске	муниципальная собственность	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	1394,00	0,00	0,00	1394,00		
					в том числе:	41,82	0,00	0,00	41,82		
					ПД						
					СМР	1352,18	0,00	0,00	1352,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,69 км d=300 мм, проложенный от ул. Войнова по ул. Коваленко до пр. 60 лет Октября в г. Саранске	муниципальная собственность	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	2336,00	0,00	0,00	2336,00		
					в том числе:	70,08	0,00	0,00	70,08		
					ПД						
					СМР	2265,92	0,00	0,00	2265,92		
6	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,41 км d=200 мм, проложенный по ул.Л.Толстого (от ул. Коммунистическая до ул. Советская) в г. Саранске	муниципальная собственность	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	828,00	0,00	0,00	828,00		
					в том числе:	24,84	0,00	0,00	24,84		
					ПД						
					СМР	803,16	0,00	0,00	803,16		
7	городской округ	Водопровод протяжен-	муниципальная	реконструкция	предель-	2302,00	0,00	0,00	2302,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Саранск	ностью 0,68 км d=300 мм, проложенный по ул. Советская (от ул.Л.Толстого до ул. Серова) в г. Саранске	собствен- ность		ная (плано- вая) стои- мость работ						
					в том числе:	69,06	0,00	0,00	69,06		
					ПД						
					СМР	2232,9 4	0,00	0,00	2232,94		
8	городской округ Саранск	Водопровод протяжен- ностью 0,42 км d=300 мм, проложенный по ул. Рабочая (от ул. Коммуни- стическая до ул. Советская) в г. Саранске	муници- пальная собствен- ность	реконст- рукция	пре- дель- ная (плано- вая) стои- мость работ	1422,0 0	0,00	0,00	1422,00		
					в том числе:	42,66	0,00	0,00	42,66		
					ПД						
					СМР	1379,3 4	0,00	0,00	1379,34		
9	городской округ Саранск	Водопровод протяжен- ностью 0,48 км d=150 мм,	муници- пальная собствен- ность	реконст- рукция	пре- дель- ная (плано- вая)	970,00	0,00	0,00	970,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		проложенный по ул.Крупской (от ул. Советская до ул. Коммунистическая) в г. Саранске			стоимость работ						
					в том числе:	29,10	0,00	0,00	29,10		
					ПД						
					СМР	940,90	0,00	0,00	940,90		
10	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,49 км d=100 мм, проложенный по ул. Красная (от ул.Московская до ул. Серова) в г. Саранске	муниципальная собственность	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	892,00	0,00	0,00	892,00		
					в том числе:	26,76	0,00	0,00	26,76		
					ПД						
					СМР	865,24	0,00	0,00	865,24		
11	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 1,04 км d=150 мм по ул. Коммунистическая от ул. Ботев-	муниципальная собственность	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	2100,00	0,00	0,00	2100,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		градская до ул. Гагарина в г. Саранске			в том числе:	63,00	0,00	0,00	63,00		
					ПД						
					СМР	2037,00	0,00	0,00	2037,00		
12	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,4 км d=150 мм по ул. Титова от ул. Коммунистическая до пер. Дачный в г. Саранске	муниципальная собственность	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	808,00	0,00	0,00	808,00		
					в том числе:	24,24	0,00	0,00	24,24		
					ПД						
					СМР	783,76	0,00	0,00	783,76		
13	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 1,23 км d=300 мм по ул. Пролетарская, на участке от ул. Терешковой до ул. Советская, в	муниципальная собственность	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	4165,00	0,00	0,00	4165,00		
					в том числе:	124,95	0,00	0,00	124,95		
					ПД						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		г. Саранске			СМР	4040,0 5	0,00	0,00	4040,05		
14	городской округ Саранск	Водовод протяжен- ностью 0,7 км d=400 мм по ул. Косарева, от пр. 70 лет Октября до ул. Волго- градская, в г. Саранске	муници- пальная собствен- ность	реконст- рукция	пре- дель- ная (плано- вая) стои- мость работ	18300, 00	0,00	0,00	18300,00		
					в том числе:	549,00	0,00	0,00	549,00		
					ПД						
					СМР	17751, 00	0,00	0,00	17751,00		
15	городской округ Саранск	Участок водовода протяжен- ностью 1,3 км d=450 мм, проложенный по ул. Лодыгина (от Техно- парка до мебельной фабрики «Мирта») в г. Саранске	муници- пальная собствен- ность	реконст- рукция	пре- дель- ная (плано- вая) стои- мость работ	18620, 00	0,00	0,00	18620,00		
					в том числе:	558,60	0,00	0,00	558,60		
					ПД						
					СМР	18061, 40	0,00	0,00	18061,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	городской округ Саранск	Участок водовода протяженностью 1,4 км d=450 мм, проложенный по ул. Лодыгина (от Технопарка до мебельной фабрики «Мирга») в г. Саранске	муниципальная собственность	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	20000,00	0,00	0,00	20000,00		
					в том числе:	600,00	0,00	0,00	600,00		
					ПД						
				СМР	19400,00	0,00	0,00	19400,00			
17	городской округ Саранск	Участок водовода протяженностью 0,79 км d=500 мм от ул. Севастопольская, 119 до магазина «Газтехника» в г. Саранске	муниципальная собственность	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	20500,00	0,00	0,00	20500,00		
					в том числе:	615,00	0,00	0,00	615,00		
					ПД						
				СМР	19885,00	0,00	0,00	19885,00			

**Приложение 4**  
к подпрограмме «Модернизация и  
реформирование жилищно-  
коммунального хозяйства»

**Финансовое обеспечение**  
регионального проекта «Чистая вода»  
на 2019 – 2024 годы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий														
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
				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 Республике Мордовия			общая стоимость	220 75,4 6	94772 8,10	488, 43	43479 ,20	516, 51	8150 2,46	549, 00	1553 36,4 1	6695, 37	2203 64,42	787 5,89	2546 53,86	529 0,80	1710 69,0 5	
			в том числе:	ФБ	177 08,9 8	80163 7,06	0,00	27105 ,79	0,00	6344 2,49	0,00	1346 99,0 5	6008, 03	1980 58,90	712 3,25	2303 18,47	457 7,70	1480 12,3 6
				БС	361, 41	16359 ,89	0,00	553,1 8	0,00	1294 ,74	0,00	2748 ,91	122,6 1	4042, 02	145, 37	4700, 38	93,4 2	3020 ,66
				МБ	18,0 7	818,0 0	0,00	27,66	0,00	64,7 4	0,00	137, 45	6,13	202,1 0	7,27	235,0 2	4,67	151, 03
				ВБ	398 7,00	12891 3,00	488, 43	15792 ,57	516, 51	1670 0,49	549, 00	1775 1,00	558,6 0	1806 1,40	600, 00	1940 0,00	615, 00	1988 5,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Итого по Ардатовскому муниципальному району			общая стоимость	0,00	43259,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39379,31	0,00	3880,65	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	42352,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38553,23	0,00	3799,23	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	864,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	786,75	0,00	77,54	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	43,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,34	0,00	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	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
1	Ардатовский муниципальный район	Водоочистная станция производительностью 600 м3/сутки в г. Ардатов Ардатовского муниципального района	общая стоимость	0,00	43259,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39379,31	0,00	3880,65	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	42352,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38553,23	0,00	3799,23	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	864,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	786,75	0,00	77,54	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	43,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,34	0,00	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	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
Итого по Атяшевскому муниципальному району			общая стоимость	2460,00	79539,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2460,00	79539,92		
			в том числе:	ФБ	2408,39	77871,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2408,39	77871,25
				БС	49,15	1589,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,15	1589,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			МБ	2,46	79,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	79,46
			ВБ	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
			общая стоимость	246 0,00	79539 ,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	246 0,00	7953 9,92
1	Атяшевский муниципальный район	Сети водоснабжения протяженностью 54 км в п. Атяшево от водозаборного узла до ул. Горюнова, далее от ул. Горюнова до ул. Ленина (d = 160 мм, полиэтилен), от водозаборного узла до ул. Комсомольской, далее по пересече-	в том числе:	ФБ	240 8,39	77871 ,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240 8,39	7787 1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		нию улиц Т.Бибиной, Мира, Первомай- ской (d = 160 мм), ул. Ленина, ул. Комсо- мольской (d = 110 – 63 мм), ул. Придорож- ной, Ст. Разина, Ушакова, Набереж- ной; 1 водозаборн ый узел	БС	49,1 5	1589, 21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,1 5	1589 ,21
			МБ	2,46	79,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	79,4 6
			ВБ	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
Итого по Дубенскому муниципальному району			общая сто- имость	926, 98	29972 ,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700, 18	2263 9,15	226, 80	7333 ,19
			В ТОМ числе:	ФБ	907, 53	29343 ,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	685, 49	2216 4,20	222, 04	7179 ,35
				БС	18,5 2	598,8 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,9 9	452,3 3	4,53	146, 52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	Дубенский муниципальный район	Водоочистная станция производительностью 300 м3/сутки и сети водоснабжения протяженностью 2500 п.м. d=63 мм в с. Дубенки Дубенского муниципального района	общая стоимость	926,98	29972,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	22,62	0,23	7,33		
			в том числе:	ФБ	907,53	29343,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	685,49	2216,420	222,04	7179,35
			БС	18,52	598,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,99	452,33	4,53	146,52	
			МБ	0,93	29,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	22,62	0,23	7,33	
			ВБ	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
			Итого по Краснослободскому муниципальному району	общая стоимость	1494,00	48305,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1494,00	48305,95
			в том числе:	ФБ	1462,66	47292,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1462,66	47292,54
			БС	29,85	965,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,85	965,15	
			МБ	1,49	48,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	48,26	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
									7								
			ВБ	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
	Лямбирский муниципальный район	Водозаборный узел в с. Лямбиров по ул. Гражданская (Производительность станции водоподготовки 40 м3/ч.; дозирующий насос Seko Текна EVO, расходная емкость 60 л. (ДхВ, 470х600 мм); насосная установка ГРАНФЛО У УНВпс 3 МНС 65-50-200 15 кВт ЧР	общая стоимость	0,00	32999,97	0,00	0,00	0,00	32999,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ	0,00	32307,66	0,00	0,00	0,00	32307,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	659,34	0,00	0,00	0,00	659,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	32,97	0,00	0,00	0,00	32,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1			ВБ	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:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		100 мм; насосная станция над скважиной «Иртыш - Комфорт- 1-ЭЦВ8- 40-180» (Q=40 м3/ч, H=180 м, N=32 кВт; 3 резервуара объемом 300 м3 каждый)															
Итого по Рузаевскому муниципальному району			общая сто- имость	293 5,50	94914 ,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	293 5,50	9491 4,41	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	287 3,91	92923 ,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	287 3,91	9292 3,19	0,00	0,00
				БС	58,6 5	1896, 39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,6 5	1896, 39	0,00	0,00
				МБ	2,93	94,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,93	94,82	0,00	0,00
				ВБ	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
1	Рузаев- ский муници- пальный район	Водопро- водная сеть протяжен- ностью 4.5 км	общая сто- имость	293 5,50	94914 ,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	293 5,50	9491 4,41	0,00	0,00
			числ ФБ	287 3,91	92923 ,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	287 3,91	9292 3,19	0,00	0,00





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Теньгушевский муниципальный район	Сети водоснабжения протяженностью 16 км (d = 110, полиэтилен) в п. Теньгушево по ул. Социалистической (1,2 км), ул. Коммунистической (0,7 км), ул. Советской (0,6 км), ул. Интернациональной (1,6 км), ул. Рабочей (1,4 км), ул. Муклецова (2 участка, 1,8 км), ул. Колхозной	общая стоимость	495,00	16004,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	495,00	16004,98
			в том числе:	ФБ	484,61	15669,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		(1,8 км), ул. Молодежной (2,4 км), ул. Ленина (3,3 км), ул. Сакаевской (1,2 км); 1 водозаборный узел (новые насосы)		БС	9,89	319,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,89	319,78	
				МБ	0,49	15,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	15,99	
				ВБ	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	
Итого по Торбеевскому муниципальному району				общая стоимость	927,00	29972,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	927,00	29972,97	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	907,55	29344,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	907,55	29344,17	0,00	0,00	
				БС	18,52	598,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,52	598,86	0,00	0,00	
				МБ	0,93	29,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	29,94	0,00	0,00	
				ВБ	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	
1	Торбеевский муниципальный район	Водоочистная станция производительностью 300 м3/сутки и		общая стоимость	927,00	29972,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	927,00	29972,97	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	907,55	29344,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	907,55	29344,17	0,00	0,00
				БС	18,52	598,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,52	598,86	0,00

















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
		кая, в г.Саранске																		
14	город- ской округ Са- ранск	Водовод протяжен- ностью 0,7 км d=400 мм по ул.Косаре- ва, от пр.70 лет Октября до ул.Волго- градская, в г. Саранске	общая сто- имость	549, 00	17751 ,00	0,00	0,00	0,00	0,00	549, 00	1775 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ	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	
				БС	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
				МБ	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
			ВБ	549, 00	17751 ,00	0,00	0,00	0,00	0,00	549, 00	1775 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
15	город- ской округ Са- ранск	Участкок водовода протяжен- ностью 1,3 км d=450 мм, проложен- ный по ул. Лодыгина (от Технопар- ка до мебельной фабрики «Мирта») в г. Саранске	общая сто- имость	558, 60	18061 ,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	558,6 0	1806 1,40	0,00	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ	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	
				БС	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
				МБ	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
			ВБ	558, 60	18061 ,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	558,6 0	1806 1,40	0,00	0,00	0,00	0,00			
16	город-	Участок	общая	600,	19400	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,	1940	0,00	0.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
	ской округ Са- ранск	водовода протяжен- ностью 1,4 км d=450 мм, проложен- ный по ул. Лодыгина (от Технопар- ка до мебельной фабрики «Мирта») в г. Саранске	сто- имость	00	,00									00	0,00					
			в том числе:	ФБ	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	
				БС	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
				МБ	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
			ВБ	600, 00	19400 ,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600, 00	1940 0,00	0,00	0,00			
17	город- ской округ Са- ранск	Участок водовода протяжен- ностью 0,79 км d=500 мм от ул. Севасто- польская, 119 до магазина «Газтехни- ка» в г. Саранске	общая сто- имость	615, 00	19885 ,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	615, 00	1988 5,00			
			в том числе:	ФБ	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	
				БС	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	
				МБ	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	
			ВБ	615, 00	19885 ,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	615, 00	1988 5,00			







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Дубенский муниципальный район	Водоочистная станция производительностью 300 м3/сутки и сети водоснабжения протяженностью 2500 п.м. d=63 мм в с. Дубенки Дубенского муниципального района	449	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
Итого по Краснослободскому муниципальному району			1466	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
1	Краснослободский муниципальный район	Сети водоснабжения протяженностью 28,7 км (диаметром 110 мм и 63 мм, материал - полиэтилен) и водонапорная башня в г. Краснослободске Краснослободского муниципального района	1466	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
Итого по Лямбирскому муниципальному району			475	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Лямбирский муниципальный район	Водозаборный узел в с. Лямбиров по ул. Гражданская (Производительность станции водоподготовки 40 м3/ч.; дозирующий насос Seko Текна EVO, расходная емкость 60 л. (ДхВ, 470х600 мм); насосная установка ГРАНФЛОУ УНВлс 3 МНС 65-50-200 15 кВт ЧР 100 мм; насосная станция над скважиной «Иргыш - Комфорт-1-ЭЦВ8-40-180» (Q=40 м3/ч, Н=180 м, N=32 кВт; 3 резервуара объемом 300 м3 каждый)	475	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Рузаевскому муниципальному району			1650	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Теньгушевский муниципальный район	Сети водоснабжения протяженностью 16 км (d = 110, полиэтилен) в п. Теньгушево по ул. Социалистической (1,2 км), ул. Коммунистической (0,7 км), ул. Советской (0,6 км), ул. Интернациональной (1,6 км), ул. Рабочей (1,4 км), ул. Муклецова (2 участка, 1,8 км), ул. Колхозной (1,8 км), ул. Молодежной (2,4 км), ул. Ленина (3,3 км), ул. Сакаевской (1,2 км); 1 водозаборный узел (новые насосы)	463	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
Итого по Торбеевскому муниципальному району			1156	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Торбеевский муниципальный район	Водоочистная станция производительностью 300 м3/сутки и сети водоснабжения протяженностью 2300 п.м. d=110 мм в п. Торбеево Торбеевского муниципального района	1156	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00
Итого по Чамзинскому муниципальному району			16029	1,98	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00
1	Чамзинский муниципальный район	Водозабор № 2 в рп. Чамзинка Чамзинского муниципального района Республика Мордовия	16029	1,98	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00
Итого по городскому округу Саранск			22820	2,82	0,25	1,24	0,12	0,12	0,97	0,12
1	городской округ Саранск	Водовод от 2-го до 3-го подъема и ВНС № 7 диаметром 600 в две нитки протяженностью 12 км в г.о. Саранск	6820	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	городской округ Саранск	Участок водовода протяженностью 1,05 км d=630 мм от ВНС 2-го подъема Пензятского водозабора до ул. Metallургов в г.о. Саранск	1000	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,22 км d=150 мм по ул. Пуркаева, 2-4 в г. Саранске	1000	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,69 км d=150 мм, проложенный по ул. Есенина в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
5	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,69 км d=300 мм, проложенный от ул. Войнова по ул. Коваленко до пр. 60 лет Октября в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,41 км d=200 мм, проложенный по ул.Л.Толстого (от ул.Коммунистическая до ул.Советская) в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
7	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,68 км d=300 мм, проложенный по ул.Советская (от ул.Л.Толстого до ул.Серова) в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
8	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,42 км d=300 мм, проложенный по ул.Рабочая (от ул.Коммунистическая до ул.Советская) в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,48 км d=150 мм, проложенный по ул. Крупской (от ул. Советская до ул. Коммунистическая) в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
10	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,49 км d=100 мм, проложенный по ул. Красная (от ул. Московская до ул. Серова) в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
11	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 1,04 км d=150 мм по ул. Коммунистическая от ул. Ботевградская до ул. Гагарина в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,4 км d=150 мм по ул. Титова от ул. Коммунистическая до пер. Дачный в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
13	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 1,23 км d=300 мм по ул. Пролетарская, на участке от ул. Терешковой до ул. Советская, в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
14	городской округ Саранск	Водовод протяженностью 0,7 км d=400 мм по ул. Косарева, от пр.70 лет Октября до ул. Волгоградская, в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00
15	городской округ Саранск	Участок водовода протяженностью 1,3 км d=450 мм, проложенный по ул. Лодыгина (от Технопарка до мебельной фабрики)	1000	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		«Мирта») в г. Саранске								
16	городской округ Саранск	Участок водовода протяженностью 1,4 км d=450 мм, проложенный по ул. Лодыгина (от Технопарка до мебельной фабрики «Мирта») в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00
17	городской округ Саранск	Участок водовода протяженностью 0,79 км d=500 мм от ул. Севастопольская, 119 до магазина «Газтехника» в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
Доля городского населения Республики Мордовия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Республики Мордовия			x	x	91,70	91,70	91,70	91,70	91,70	91,70
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации			x	x	91,95	93,18	96,48	97,08	98,37	98,96







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Краснослободский муниципальный район	Сети водоснабжения протяженностью 28,7 км (диаметром 110 мм и 63 мм, материал - полиэтилен) и водонапорная башня в г. Краснослободске Краснослободского муниципального района	1466	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
Итого по Рузаевскому муниципальному району			1650	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00
1	Рузаевский муниципальный район	Водопроводная сеть протяженностью 4,5 км (d = 300, материал - полиэтилен), от Пишленского водозабора к пос. Химмаш; 2 резервуара на 500 м3; станция водоподготовки мощностью 3300 м3/сутки в г.п. Рузаевка	1650	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Чамзинскому муниципальному району			16029	3,17	0,00	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00
1	Чамзинский муниципальный район	Водозабор № 2 в рп. Чамзинка Чамзинского муниципального района Республика Мордовия	16029	3,17	0,00	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00
Итого по городскому округу Саранск			22820	2,82	0,25	1,24	0,12	0,12	0,97	0,12
1	городской округ Саранск	Водовод от 2-го до 3-го подъема и ВНС № 7 диаметром 600 в две нитки протяженностью 12 км в г.о. Саранск	6820	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00
2	городской округ Саранск	Участок водовода протяженностью 1,05 км d=630 мм от ВНС 2-го подъема Пензятского водозабора до ул. Metallургов в г.о. Саранск	1000	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,22 км d=150 мм по ул. Пуркаева, 2-4 в г. Саранске	1000	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,69 км d=150 мм, проложенный по ул. Есенина в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
5	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,69 км d=300 мм, проложенный от ул. Войнова по ул. Коваленко до пр.60 лет Октября в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
6	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,41 км d=200 мм, проложенный по ул. Л. Толстого (от ул. Коммунистическая до ул. Советская) в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
7	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,68 км d=300 мм, проложенный по ул. Советская (от ул. Л.Толстого до ул. Серова) в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,42 км d=300 мм, проложенный по ул. Рабочая (от ул. Коммунистическая до ул. Советская) в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
9	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,48 км d=150 мм, проложенный по ул. Крупской (от ул. Советская до ул. Коммунистическая) в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
10	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,49 км d=100 мм, проложенный по ул. Красная (от ул. Московская до ул. Серова) в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 1,04 км d=150 мм по ул. Коммунистическая от ул. Ботевградская до ул. Гагарина в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
12	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,4 км d=150 мм по ул. Титова от ул. Коммунистическая до пер. Дачный в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
13	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 1,23 км d=300 мм по ул. Пролетарская, на участке от ул. Терешковой до ул. Советская, в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
14	городской округ Саранск	Водовод протяженностью 0,7 км d=400 мм по ул. Косарева, от пр. 70 лет Октября до ул. Волгоградская, в г. Саранске	1000	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00





**Приложение 6**  
к подпрограмме «Модернизация и  
реформирование жилищно-  
коммунального хозяйства»

**Этапы реализации**  
регионального проекта «Чистая вода»  
на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предостав- ления заказчику земельного участка	Дата заключения договора на проектиро- вание	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строитель- ство	Плановая дата ввода объекта в эксплуата- цию
				месяц / год	месяц / год	месяц / год	месяц / год	месяц / год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ардатовский муниципальный район	Водоочистная станция производительность ю 600 м3/сутки в г. Ардатов Ардатовского муниципального района	строительство	март 2020 г.	проектная документа- ция разработана	проектная документа- ция разработана	май 2020 г.	ноябрь 2022 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Атяшевский муниципальный район	Сети водоснабжения протяженностью 54 км в п. Атяшево от водозаборного узла до ул. Горюнова, далее от ул. Горюнова до ул. Ленина (d = 160 мм, полиэтилен), от водозаборного узла до ул. Комсомольской, далее по пересечению улиц Т. Бибиной, Мира, Первомайской (d = 160 мм), ул. Ленина, ул. Комсомольской (d = 110 – 63 мм), ул. Придорожной, Ст. Разина, Ушакова, Набережной; 1 водозаборный узел	модернизация	март 2024 г.	март 2024 г.	апрель 2024 г.	июнь 2024 г.	ноябрь 2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Дубенский муниципальный район	Водоочистная станция производительностью 300 м3/сутки и сети водоснабжения протяженностью 2500 п.м. d=63 мм в с. Дубенки Дубенского муниципального района	строительство	март 2023 г.	март 2023 г.	апрель 2023 г.	июнь 2023 г.	ноябрь 2024 г.
4	Краснослободский муниципальный район	Сети водоснабжения протяженностью 28,7 км (диаметром 110 мм и 63 мм, материал - полиэтилен) и водонапорная башня в г. Краснослободске Краснослободского муниципального района	строительство	март 2024 г.	март 2024 г.	апрель 2024 г.	июнь 2024 г.	ноябрь 2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Лямбирский муниципальный район	Водозаборный узел в с. Лямбиров по ул. Гражданская (Производительность станции водоподготовки 40 м3/ч.; дозирующий насос Seko Tekna EVO, расходная емкость 60 л. (ДхВ, 470х600 мм); насосная установка ГРАНФЛОУ УНВпс 3 МНС 65-50-200 15 кВт ЧР 100 мм; насосная станция над скважиной «Иртыш - Комфорт-1-ЭЦВ8-40-180» (Q=40 м3/ч, H=180 м, N=32 кВт; 3 резервуара объемом 300 м3 каждый)	строительство	март 2020 г.	проектная документация разработана	проектная документация разработана	июнь 2020 г.	ноябрь 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Рузаевский муниципальный район	Водопроводная сеть протяженностью 4,5 км (d = 300, материал - полиэтилен), от Пишленского водозабора к пос. Химмаш; 2 резервуара на 500 м3; станция водоподготовки мощностью 3300 м3/сутки в г.п. Рузаевка	строительство	март 2023 г.	март 2023 г.	апрель 2023 г.	июнь 2023 г.	ноябрь 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Теньгушевский муниципальный район	Сети водоснабжения протяженностью 16 км (d = 110, полиэтилен) в п. Теньгушево по ул. Социалистической (1,2 км), ул. Коммунистической (0,7 км), ул. Советской (0,6 км), ул. Интернациональной (1,6 км), ул. Рабочей (1,4 км), ул. Муклецова (2 участка, 1,8 км), ул. Колхозной (1,8 км), ул. Молодежной (2,4 км), ул. Ленина (3,3 км), ул. Сакаевской (1,2 км); 1 водозаборный узел (новые насосы)	модернизация	март 2024 г.	март 2024 г.	апрель 2024 г.	июнь 2024 г.	ноябрь 2024 г.
8	Горбеевский муниципальный район	Водоочистная станция производительностью 300 м3/сутки и сети водоснабжения протяженностью 2300 п.м. d=110 мм в п. Горбеево	строительство	март 2023 г.	март 2023 г.	апрель 2023 г.	июнь 2023 г.	ноябрь 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Торбеевского муниципального района						
9	Чамзинский муниципаль- ный район	Водозабор № 2 в рп. Чамзинка Чамзинского муниципального района Республика Мордовия	строительство	июль 2019 г.	проектная документа- ция разработана	проектная документа- ция разработана	сентябрь 2019 г.	ноябрь 2021 г.
10	городской округ Саранск	Водовод от 2-го до 3-го подъема и ВНС № 7 диаметром 600 в две нитки протяженностью 12 км в г.о. Саранск	строительство	март 2022 г.	март 2022 г.	апрель 2022 г.	июнь 2022 г.	ноябрь 2023 г.
11	городской округ Саранск	Участок водовода протяженностью 1,05 км d=630 мм от ВНС 2-го подъема Пензятского водозабора до ул. Metallургов в г.о. Саранск	реконструкция	июль 2019 г.	август 2019 г.	сентябрь 2019 г.	октябрь 2019 г.	ноябрь 2019 г.
12	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,22 км d=150 мм по ул. Пуркаева, 2-4 в г. Саранске	реконструкция	июль 2019 г.	август 2019 г.	сентябрь 2019 г.	октябрь 2019 г.	ноябрь 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,69 км d=150 мм, проложенный по ул. Есенина в г. Саранске	Реконструкция	март 2020 г.	март 2020 г.	апрель 2020 г.	июнь 2020 г.	ноябрь 2020 г.
14	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,69 км d=300 мм, проложенный от ул. Войнова по ул. Коваленко до пр. 60 лет Октября в г. Саранске	реконструкция	март 2020 г.	март 2020 г.	апрель 2020 г.	июнь 2020 г.	ноябрь 2020 г.
15	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,41 км d=200 мм, проложенный по ул. Л. Толстого (от ул. Коммунистическая до ул. Советская) в г. Саранске	реконструкция	март 2020 г.	март 2020 г.	апрель 2020 г.	июнь 2020 г.	ноябрь 2020 г.
16	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,68 км d=300 мм, проложенный по ул. Советская (от ул. Л. Толстого до ул. Серова) в г. Саранске	реконструкция	март 2020 г.	март 2020 г.	апрель 2020 г.	июнь 2020 г.	ноябрь 2020 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,42 км d=300 мм, проложенный по ул. Рабочая (от ул. Коммунистическая до ул. Советская) в г. Саранске	реконструкция	март 2020 г.	март 2020 г.	апрель 2020 г.	июнь 2020 г.	ноябрь 2020 г.
18	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,48 км d=150 мм, проложенный по ул. Крупской (от ул. Советская до ул. Коммунистическая) в г. Саранске	реконструкция	март 2020 г.	март 2020 г.	апрель 2020 г.	июнь 2020 г.	ноябрь 2020 г.
19	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,49 км d=100 мм, проложенный по ул. Красная (от ул. Московская до ул. Серова) в г. Саранске	реконструкция	март 2020 г.	март 2020 г.	апрель 2020 г.	июнь 2020 г.	ноябрь 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 1,04 км d=150 мм по ул. Коммунистическая от ул. Ботевградская до ул. Гагарина в г. Саранске	реконструкция	март 2020 г.	март 2020 г.	апрель 2020 г.	июнь 2020 г.	ноябрь 2020 г.
21	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,4 км d=150 мм по ул. Титова от ул. Коммунистическая до пер. Дачный в г. Саранске	реконструкция	март 2020 г.	март 2020 г.	апрель 2020 г.	июнь 2020 г.	ноябрь 2020 г.
22	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 1,23 км d=300 мм по ул. Пролетарская, на участке от ул. Терешковой до ул. Советская, в г. Саранске	реконструкция	март 2020 г.	март 2020 г.	апрель 2020 г.	июнь 2020 г.	ноябрь 2020 г.
23	городской округ Саранск	Водовод протяженностью 0,7 км d=400 мм по ул. Косарева, от пр. 70 лет Октября до ул. Волгоградская, в г. Саранске	реконструкция	март 2021 г.	март 2021 г.	апрель 2021 г.	июнь 2021 г.	ноябрь 2021 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	городской округ Саранск	Участок водовода протяженностью 1,3 км d=450 мм, проложенный по ул. Лодыгина (от Технопарка до мебельной фабрики «Мирта») в г. Саранске	реконструкция	март 2022 г.	март 2022 г.	апрель 2022 г.	июнь 2022 г.	ноябрь 2022 г.
25	городской округ Саранск	Участок водовода протяженностью 1,4 км d=450 мм, проложенный по ул. Лодыгина (от Технопарка до мебельной фабрики «Мирта») в г. Саранске	реконструкция	март 2023 г.	март 2023 г.	апрель 2023 г.	июнь 2023 г.	ноябрь 2023 г.
26	городской округ Саранск	Участок водовода протяженностью 0,79 км d=500 мм от ул. Севастопольская, 119 до магазина «Газтехника» в г. Саранске	реконструкция	март 2024 г.	март 2024 г.	апрель 2024 г.	июнь 2024 г.	ноябрь 2024 г.

**Приложение 7**  
к подпрограмме «Модернизация и  
реформирование жилищно-  
коммунального хозяйства»

**Прогноз тарифных последствий**  
реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода»  
на 2019 – 2024 годы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению до реализации мероприятий рублей / м <sup>3</sup>	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению после реализации мероприятий рублей / м <sup>3</sup>	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей / м <sup>3</sup>	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ардатовский муниципальный район	Водоочистная станция производительностью 600 м3/сутки в г. Ардатов Ардатовского	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное унитарное предприятие Ардатовского муниципального района Республики Мордовия «ЖКХ	27,71	83,13	55,42	200,00	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организа-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		муниципального района		«Ардатовское»					циям, предостав- ляющим коммуналь- ные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополу- ченных доходов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Атяшевский муниципальный район	Сети водоснабжения протяженностью 54 км в п. Атяшево от водозаборного узла до ул. Горюнова, далее от ул. Горюнова до ул. Ленина (d = 160 мм, полиэтилен), от водозаборного узла до ул. Комсомольской, далее по пересечению улиц Т. Бибиной, Мира, Первомайской (d = 160 мм), ул. Ленина, ул. Комсомольской (d = 110 – 63 мм), ул. Придорожной, Ст. Разина, Ушакова, Набережной; 1 водозаборный узел	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие Атяшевского городского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия «Жилищно-Коммунальное Хозяйство»	26,68	27,46	0,78	2,92	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Дубенский муниципальный район	Водоочистная станция производительностью 300 м3/сутки и сети водоснабжения протяженностью 2500 п.м. d=63 мм в с. Дубенки Дубенского муниципального района	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «РП»	31,94	32,20	0,26	0,81	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов
4	Краснослободский муниципальный район	Сети водоснабжения протяженностью 28,7 км (диаметром 110 мм и 63 мм, материал - полиэтилен) и водонапорная башня в г. Краснослободске Краснослободского муниципального	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Краснослободскводоканалсервис»	27,42	28,90	1,48	5,40	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		района							населения, на возмещение недополученных доходов
5	Лямбирский муниципальный район	Водозаборный узел в с. Лямбиров по ул. Гражданская (Производительность станции водоподготовки 40 м3/ч.; дозирующий насос Seko Tekna EVO, расходная емкость 60 л. (ДхВ, 470х600 мм); насосная установка ГРАНФЛОУ УНВпс 3 МНС 65-50-200 15 кВт ЧР 100 мм; насосная станция над скважиной «Иргыш - Комфорт-1-ЭЦВ8-40-180» (Q=40 м3/ч,	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «УК Лямбирькомжилсервис»	22,28	22,73	0,45	2,02	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Н=180 м, N=32 кВт; 3 резервуара объемом 300 м3 каждый)							
6	Рузаевский муниципальный район	Водопроводная сеть протяженностью 4,5 км (d = 300, материал - полиэтилен), от Пишленского водозабора к пос. Химмаш; 2 резервуара на 500 м3; станция водоподготовки мощностью 3300 м3/сутки в г.п. Рузаевка	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Рузаевское водопроводное предприятие»	28,03	32,28	4,25	15,16	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов
7	Теньгушевский муниципальный район	Сети водоснабжения протяженностью 16 км (d = 110, полиэтилен) в п. Теньгушево	Муниципальное казенное предприятие	Муниципальное казенное предприятие «Коммунальщик» Теньгушевского сельского поселения Теньгушевского	34,29	36,00	1,71	4,99	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организа-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		по ул. Социалистической (1,2 км), ул. Коммунистической (0,7 км), ул. Советской (0,6 км), ул. Интернациональной (1,6 км), ул. Рабочей (1,4 км), ул. Муклецова (2 участка, 1,8 км), ул. Колхозной (1,8 км), ул. Молодежной (2,4 км), ул. Ленина (3,3 км), ул. Сакаевской (1,2 км); 1 водозаборный узел (новые насосы)		муниципального района Республики Мордовия					циям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Торбеевский муниципальный район	Водоочистная станция производительностью 300 м3/сутки и сети водоснабжения протяженностью 2300 п.м. d=110 мм в п. Торбеево Торбеевского муниципального района	Индивидуальный предприниматель	ИП Лузгин А.Г.	29,94	78,63	48,69	162,63	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов
9	Чамзинский муниципальный район	Водозабор № 2 в рп. Чамзинка Чамзинского муниципального района Республика Мордовия	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное унитарное предприятие Чамзинского муниципального района «Водоканал+»	30,58	42,16	11,58	37,87	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									населения, на возмещение недополученных доходов
10	городской округ Саранск	Водовод от 2-го до 3-го подъема и ВНС № 7 диаметром 600 в две нитки протяженностью 12 км в г.о. Саранск	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	32,95	7,91	31,59	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	городской округ Саранск	Участок водовода протяженностью 1,05 км d=630 мм от ВНС 2-го подъема Пензятского водозабора до ул. Metallургов в г.о. Саранск	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов
12	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,22 км d=150 мм по ул. Пуркаева, 2-4 в г. Саранске	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									населения, на возмещение недополученных доходов
13	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,69 км d=150 мм, проложенный по ул.Есенина в г. Саранске	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,69 км d=300 мм, проложенный от ул.Войнова по ул.Коваленко до пр.60 лет Октября в г. Саранске	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов
15	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,41 км d=200 мм, проложенный по ул.Л.Толстого (от ул.Коммунистическая до ул.Советская) в г. Саранске	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									населения, на возмещение недополученных доходов
16	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,68 км d=300 мм, проложенный по ул.Советская (от ул.Л.Толстого до ул.Серова) в г. Саранске	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	городской округ Саранск	Водопровод протяженность ю 0,42 км d=300 мм, проложенный по ул.Рабочая (от ул.Коммунистическая до ул.Советская) в г. Саранске	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов
18	городской округ Саранск	Водопровод протяженность ю 0,48 км d=150 мм, проложенный по ул.Крупской (от ул.Советская до ул.Коммунистическая) в г. Саранске	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									населения, на возмещение недополученных доходов
19	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,49 км d=100 мм, проложенный по ул.Красная (от ул.Московская до ул.Серова) в г. Саранске	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов
20	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 1,04 км d=150 мм по ул. Коммунистическая от ул.Ботевградская до ул.Гагарина в г. Саранске	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предостав-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									ляющим коммуналь-ные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов
21	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 0,4 км d=150 мм по ул. Титова от ул. Коммунистическая до пер. Дачный в г. Саранске	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммуналь-ные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	городской округ Саранск	Водопровод протяженностью 1,23 км d=300 мм по ул.Пролетарская, на участке от ул.Терешковой до ул.Советская, в г. Саранске	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов
23	городской округ Саранск	Водовод протяженностью 0,7 км d=400 мм по ул.Косарева, от пр.70 лет Октября до ул.Волгоградская, в г. Саранске	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									населения, на возмещение недополученных доходов
24	городской округ Саранск	Участок водовода протяженностью 1,3 км d=450 мм, проложенный по ул. Лодыгина (от Технопарка до мебельной фабрики «Мирта») в г. Саранске	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	городской округ Саранск	Участок водовода протяженностью 1,4 км d=450 мм, проложенный по ул. Лодыгина (от Технопарка до мебельной фабрики «Мирта») в г. Саранске	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов
26	городской округ Саранск	Участок водовода протяженностью 0,79 км d=500 мм от ул. Севастопольская, 119 до магазина «Газтехника» в г. Саранске	Муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»	25,04	33,64	8,60	34,35	субсидии из республиканского бюджета Республики Мордовия организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									населения, на возмещение недополученных доходов

8) в приложении 9 к Государственной программе:

строку «Государственная программа Республики Мордовия» изложить в следующей редакции:

« Государственная программа Республики Мордовия	Развитие жилищного строительства и сферы жилищно-коммунального хозяйства	всего	3 830 066,5	2 556 450,9	2 240 177,4	3 025 881,3	3 135 662,2	2 942 992,1	1 784 119,6
		в том числе:							
		федеральный бюджет	262 703,4	152 319,7	223 891,0	360 338,5	394 027,6	311 206,7	78 682,8
		республиканский бюджет Республики Мордовия	629 211,5	406 090,8	306 014,1	434 825,7	437 194,1	406 819,2	386 497,2
		местный бюджет	9 088,5	10 765,6	11 349,8	17 524,3	16 547,9	16 919,1	12 929,6
		внебюджетные	2 676 139,3	1 699 280,3	1 410 901,7	1 429 069,6	1 470 840,0	1 356 932,0	1 306 010,0

		источники							
		средства Фонда	252 923,8	287 994,5	288 020,8	784 123,2	817 052,6	851 115,1	0,0

»;

строку «Подпрограмма 2» изложить в следующей редакции:

« Подпрограмма 2	Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства	всего	1 461 547,4	635 770,5	420 175,4	544 575,8	464 790,3	26134 1,6	52 663,8
		федеральный бюджет	27 105,8	63 442,5	134 699,1	204 070,0	237 440,0	15259 0,0	0,0
		республиканский бюджет Республики Мордовия	30 620,1	2 183,0	3 637,2	40 426,2	35 470,3	30 859,6	25 853,8
		местный бюджет	27,7	64,7	137,4	210,0	240,0	160,0	0,0
		внебюджетные источники	1 403 79 3,8	570 080, 3	281 701, 7	299 869, 6	191 640, 0	77 732,0	26 810,0



		ники								»;
--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	----

строки 2.2, 2.2.1 изложить в следующей редакции:

«	2.2	Региональ- ный проект «Чистая вода»	всего	43 967,7	82 019,0	155 885, 5	227 060, 0	262 530, 0	176 3 60,0	0,0
			федераль- ный бюджет	27 105,8	63 442,5	134 699,1	204 070,0	237 440,0	152 590,0	0,0
			респуб- ликанс- кий бюджет Респуб- лики Мордовия	553,2	1 294,8	2 749,0	4 160,0	4 850,0	3 110,0	0,0
			местный бюджет	27,7	64,7	137,4	210,0	240,0	160,0	0,0
			внебюд- жетные источни- ки	16 281,0	17 217,0	18 300,0	18 620,0	20 000,0	20 50 0,0	0,0

2.2.1	Субсидии на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения	всего	43 967,7	82 019,0	155 885,5	227 060,0	262 530,0	176 360,0	0,0
		федеральный бюджет	27 105,8	63 442,5	134 699,1	204 070,0	237 440,0	152 590,0	0,0
		республиканский бюджет Республики Мордовия	553,2	1 294,8	2 749,0	4 160,0	4 850,0	3 110,0	0,0
		местный бюджет	27,7	64,7	137,4	210,0	240,0	160,0	0,0
		внебюджетные источники	16 281,0	17 217,0	18 300,0	18 620,0	20 000,0	20 500,0	0,0

9) в приложении 10 к Государственной программе:  
строку «Государственная программа Республики Мордовия» изложить в следующей редакции:

« Государственная программа Республики	Развитие жилищного строительства и сферы жилищно-	Минстрой Республики	04 0					629 211, 5	406 090, 8	306 014, 1	434 825, 7	437 194,1	406 819, 2	386 497,2
--	---	---------------------	---------	--	--	--	--	------------------	------------------	------------------	------------------	--------------	------------------	-----------



заменить строками следующего содержания:

« Региональный проект	Региональный проект «Чистая вода»	Мин-жил-комхоз Республики Мордовия	04 2 G					553, 2	129 4,8	274 9,0	416 0,0	4 850,0	311 0,0	
	Субсидии на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения	Мин-жил-комхоз Республики Мордовия	04 2 G 55 24 30	52 0	05	02	80 2	553, 2	129 4,8	274 9,0	416 0,0	4 850,0	311 0,0	».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Председателя Правительства  
Республики Мордовия



В. Мазов