

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ**



**ХАЛЬМГ
ТАНЬЧИН
ЗАЛВРИН
ЗААВР**

от 10 апреля 2020 г.

№ 95

г. Элиста

О внесении изменений в государственную программу
«Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг,
развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики
Калмыкия», утвержденную постановлением Правительства Республики
Калмыкия от 5 декабря 2018 г. № 369

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

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу «Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия», утвержденную постановлением Правительства Республики Калмыкия от 5 декабря 2018 г. № 369 «О государственной программе «Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия».

Председатель Правительства
Республики Калмыкия



Ю. Зайцев

Утверждены
 постановлением Правительства
 Республики Калмыкия
 от 10 апреля 2020 г. № 95

Изменения,

которые вносятся в государственную программу «Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия», утвержденную постановлением Правительства Республики Калмыкия от 5 декабря 2018 г. № 369 «О государственной программе «Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия»

1. По тексту слова «ОАО «МРСК Юга» - Калмэнерго» заменить словами «ПАО «Россети Юг».

2. В паспорте:

а) позицию «Программно-целевые инструменты» изложить в следующей редакции:

« Программно-целевые инструменты	Региональная программа «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Калмыкия, на 2014 - 2044 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 декабря 2013 г. № 605; Республиканская адресная программа «Переселение граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, из аварийного жилищного фонда в 2019 - 2025 гг.», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 1 апреля 2019 г. № 94».	»;
----------------------------------	--	----

б) позицию «Цели Программы» изложить в следующей редакции:

« Цели Программы	Повышение качества жизни населения путем повышения качества и надежности жилищно-коммунальных услуг, обеспечение их доступности для населения	»;
------------------	---	----

в) в позиции «Задачи Программы»:

абзац пятый признать утратившим силу;

в абзаце шестом слова и цифры «после 1 января 2012 г.» заменить словами и цифрами «до 1 января 2017 года»;

г) позицию «Целевые индикаторы и показатели Программы» изложить в следующей редакции:

« Целевые индикаторы и	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из
------------------------	--

показатели Программы	<p>систем централизованного водоснабжения, %;</p> <p>Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, нарастающим итогом, ед.;</p> <p>Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %;</p> <p>Мощность построенных и реконструированных объектов водоотведения и очистных сооружений, км;</p> <p>Доля многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества, от общего количества многоквартирных домов, включенных в программу капитального ремонта, %;</p> <p>Количество квадратных метров расселенного аварийного жилищного фонда, тыс.кв.м.</p>	»;
----------------------	---	----

д) позицию «Объемы бюджетных ассигнований программы» изложить в следующей редакции:

« Объемы бюджетных ассигнований Программы	<p>Всего: 11 289 639,1 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 439 646,6 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 903 026,7 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 3 871 642,4 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 2 821 485,7 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 1 769 202,9 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 1 484 634,8 тыс. руб.;</p> <p>из них:</p> <p>средства федерального бюджета – всего: 624 416,1 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 20 657,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 126 826,6 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 179 696,9 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 180 949,5 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 116 286,1 тыс. руб.;</p> <p>средства республиканского бюджета – всего: 9 830 646,1 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 338 011,6 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 593 803,9 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 3 686 858,9 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 2 534 240,9 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 1 435 139,9 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 1 242 590,9 тыс. руб.;</p> <p>средства республиканского бюджета, действующие расходные обязательства – всего: 762 950,1 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 229 226,4 тыс. руб.;</p>
---	--

	<p>2020 год – 260 186,8 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 152 400,3 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 50 448,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 35 344,3 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 35 344,3 тыс. руб.;</p> <p>средства местного бюджета – всего: 169 826,9 тыс. руб.,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 17 307,9 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 41 020,6 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 26 989,2 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 22 719,2 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 42 645,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 19 145,0 тыс. руб.;</p> <p>внебюджетные источники – всего: 664 750,0 тыс. руб.,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 63 670,1 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 268 202,2 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 30 967,7 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 84 828,7 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 110 468,5 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 106 612,8 тыс. руб.;</p> <p>Объемы финансирования на реализацию подпрограмм:</p> <p>Подпрограмма 1 – 8 876 709,8 тыс. руб.;</p> <p>Подпрограмма 2 – 777 500,0 тыс. руб.;</p> <p>Подпрограмма 3 – 140 744,4 тыс. руб.;</p> <p>Подпрограмма 4 – 740 012,6 тыс. руб.;</p> <p>Подпрограмма 5 – 176 131,1 тыс. руб.;</p> <p>Подпрограмма 6 – 291 740,0 тыс. руб.;</p> <p>Подпрограмма 7 – 286 801,2 тыс. руб.</p>
--	---

».

3. В разделе I «Общая характеристика сферы реализации государственной программы, включая описание текущего состояния, основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития»:

а) в абзаце третьем слова «, привлечение средств внебюджетных источников для финансирования проектов модернизации объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры, в том числе частных инвесторов» исключить;

б) в абзаце четвертом слова «, созданию благоприятных условий для привлечения инвестиций» исключить;

в) в абзаце тридцать седьмом слова «привлечение средств внебюджетных источников для финансирования проектов модернизации объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры, в том числе частных инвесторов,» исключить.

4. В разделе II «Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов государственной программы, сроков и этапов реализации государственной программы»:

а) абзац десятый изложить в следующей редакции:

«Таким образом, основная цель Государственной программы состоит в повышении качества жизни населения путем повышения качества и надежности жилищно-коммунальных услуг, обеспечение их доступности для населения.»;

б) абзац шестнадцатый признать утратившим силу;

в абзаце девятнадцатом слова и цифры «после 1 января 2012 г.» заменить словами и цифрами «до 1 января 2017 года».

5. Абзац первый главы «Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления в случае их участия в разработке и реализации государственной программы» раздела IV «Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации государственной программы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках программы)» дополнить словами «, а также на софинансирование завершения строительства объектов незавершенного строительства».

6. В разделе V «Обоснование выделения и включения в состав государственной программы реализуемых подпрограмм»:

а) в абзаце девятом слова «Переселение граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, из аварийного жилищного фонда в 2019 – 2022 гг.», утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 6 марта 2018 г. № 52» заменить словами «Республиканской адресной программы «Переселение граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, из аварийного жилищного фонда в 2019 - 2025 гг.», утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 1 апреля 2019 г. № 94»;

б) в абзаце десятом слова «жилищно-коммунальных услуг на основе самокупаемости, энергоэффективности и надежности функционирования систем жилищно-коммунального комплекса для удовлетворения потребностей населения в жилищно-коммунальных услугах в соответствии с установленными нормативами и стандартами» заменить словами «жизни населения путем повышения качества и надежности жилищно-коммунальных услуг, обеспечение их доступности для населения».

7. В подпрограмме 1 «Повышение качества водоснабжения Республики Калмыкия»:

а) позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» паспорта изложить в следующей редакции:

« Объемы бюджетных	Всего: 8 876 709,8 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 166 205,7 тыс. руб.;
--------------------	---

ассигнований подпрограммы	<p> 2020 год – 296 320,3 тыс. руб.; 2021 год – 3 281 878,1 тыс. руб.; 2022 год – 2 517 280,7 тыс. руб.; 2023 год – 1 424 868,7 тыс. руб.; 2024 год – 1 190 156,3 тыс. руб.; из них: средства федерального бюджета – всего: 624 416,1 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 20 657,0 тыс. руб.; 2020 год – 0,0 тыс. руб.; 2021 год – 126 826,6 тыс. руб.; 2022 год – 179 696,9 тыс. руб.; 2023 год – 180 949,5 тыс. руб.; 2024 год – 116 286,1 тыс. руб.; средства республиканского бюджета – всего: 8 094 589,9 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 124 688,7 тыс. руб.; 2020 год – 265 813,2 тыс. руб.; 2021 год – 3 127 214,8 тыс. руб.; 2022 год – 2 307 583,8 тыс. руб.; 2023 год – 1 206 919,2 тыс. руб.; 2024 год – 1 062 370,2 тыс. руб.; средства республиканского бюджета, действующие расходные обязательства – всего: 290 007,5 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 94 688,7 тыс. руб.; 2020 год – 128 763,2 тыс. руб.; 2021 год – 62 888,3 тыс. руб.; 2022 год – 3 667,3 тыс. руб.; 2023 год – 0,0 тыс. руб.; 2024 год – 0,0 тыс. руб.; средства местного бюджета – всего: 91 873,8 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 10 300,0 тыс. руб.; 2020 год – 20 207,1 тыс. руб.; 2021 год – 17 366,7 тыс. руб.; 2022 год – 18 500,0 тыс. руб.; 2023 год – 25 500,0 тыс. руб.; 2024 год – 0,0 тыс. руб.; внебюджетные источники – всего: 65 830,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 10 560,0 тыс. руб.; 2020 год – 10 300,0 тыс. руб.; 2021 год – 10 470,0 тыс. руб.; </p>
------------------------------	--

	2022 год – 11 500,0 тыс. руб.;
	2023 год – 11 500,0 тыс. руб.;
	2024 год – 11 500,0 тыс. руб.

»;

б) абзац двенадцатый раздела I «Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, включая описание текущего состояния, основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития» изложить в следующей редакции:

«Проблемы водоснабжения населения и качества питьевой воды имеют общегосударственное значение и требуют комплексного решения, в том числе синхронизацию выполнения мероприятий в рамках Подпрограммы и программных мероприятий государственной программы Республики Калмыкия «Комплексное развитие сельских территорий», что позволит решить проблему водоснабжения и качества питьевой воды. Возникающие проблемы в обеспечении населения питьевой водой нормативного качества - предмет особого внимания общественности. Поэтому реализация данной Подпрограммы дает возможность своевременно решать первоочередные задачи по удовлетворению потребностей населения в питьевой воде и принимать соответствующие меры.»;

в) раздел III «Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» дополнить новым абзацем шестым следующего содержания:

«региональный проект «Чистая вода» предусматривает модернизацию (строительство, реконструкцию) объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Республики Калмыкия путем осуществления Комплекса мер по реализации подпрограммы I «Повышение качества водоснабжения Республики Калмыкия» в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология»»;

8. Позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» паспорта подпрограммы 2 «Повышение экологической безопасности путем модернизации (строительства, реконструкции) объектов водоотведения с применением перспективных технологий» изложить в следующей редакции:

«	Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Всего: 777 500,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 0,0 тыс. руб.;
		2020 год – 100 000,0 тыс. руб.;
		2021 год – 427 500,0 тыс. руб.;
		2022 год – 100 000,0 тыс. руб.;
		2023 год – 100 000,0 тыс. руб.;
		2024 год – 50 000,0 тыс. руб.;
		из них:
		средства федерального бюджета – всего: 0,0 тыс. руб.;
		средства республиканского бюджета – всего: 777 500,0 тыс. руб., в том числе по годам:
		2019 год – 0,0 тыс. руб.;

	2020 год – 100 000,0 тыс. руб.; 2021 год – 427 500,0 тыс. руб.; 2022 год – 100 000,0 тыс. руб.; 2023 год – 100 000,0 тыс. руб.; 2024 год – 50 000,0 тыс. руб.; средства республиканского бюджета, действующие расходные обязательства – всего: 0,0 тыс. руб.; средства местного бюджета – всего: 0,0 тыс. руб.; внебюджетные источники – всего: всего: 0,0 тыс. руб.	».
--	--	----

9. В подпрограмме 3 «Реформирование жилищно-коммунального хозяйства Республики Калмыкия»:

а) в паспорте:

абзац третий позиции «Задачи Подпрограммы» признать утратившим силу;

позицию «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы» изложить в следующей редакции:

« Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %; Мощность построенных, реконструированных объектов теплоснабжения, км; Построены и реконструированы объекты теплоснабжения, предусмотренные подпрограммой с нарастающим итогом, ед.	»;
--	---	----

позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

« Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Всего: 140 744,4 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 71 460,8 тыс. руб.; 2020 год – 46 283,6 тыс. руб.; 2021 год – 5 500,0 тыс. руб.; 2022 год – 5 500,0 тыс. руб.; 2023 год – 6 000,0 тыс. руб.; 2024 год – 6 000,0 тыс. руб.; из них: средства федерального бюджета – всего: 0,0 тыс. руб.; средства республиканского бюджета – всего: 140 744,4 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 71 460,8 тыс. руб.; 2020 год – 46 283,6 тыс. руб.; 2021 год – 5 500,0 тыс. руб.; 2022 год – 5 500,0 тыс. руб.; 2023 год – 6 000,0 тыс. руб.; 2024 год – 6 000,0 тыс. руб.; средства республиканского бюджета, действующие расходные обязательства – всего: 52 332,7 тыс. руб., в том числе по годам:	
--	--	--

	2019 год – 36 832,7 тыс. руб.; 2020 год – 15 500,0 тыс. руб.; 2021 год – 0,0 тыс. руб.; 2022 год – 0,0 тыс. руб.; 2023 год – 0,0 тыс. руб.; 2024 год – 0,0 тыс. руб.; средства местного бюджета – всего: 0,0 тыс. руб.; внебюджетные источники – всего: 0,0 тыс. руб.	»;
--	--	----

б) в абзаце первом раздела I «Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, включая описание текущего состояния, основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития» слова «привлечение средств внебюджетных источников для финансирования проектов модернизации объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры, в том числе частных инвесторов,» исключить;

в) абзац пятый раздела II «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 этапов реализации подпрограммы» признать утратившим силу;

г) в разделе III «Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы»:

в абзаце пятом после слов «для завершения строительства» дополнить словами «и (или) сохранности», далее – по тексту;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Основное мероприятие 3.4. «Мероприятия по возмещению недополученных доходов юридическим лицам, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере тепло-, водоснабжения и (или) водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами» предусматривает в порядке, установленном Правительством Республики Калмыкия, выделение средств организациям коммунального комплекса на возмещение недополученных доходов, возникающих при осуществлении регулируемого вида деятельности.»;

д) в главе «Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления в случае их участия в разработке и реализации Подпрограммы» раздела IV «Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках подпрограммы)»:

дополнить новым абзацем четвертым следующего содержания:

«завершению строительства и (или) сохранности инфраструктуры для отселения жителей прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Порядком предоставления и распределения субсидий из республиканского бюджета бюджетам муниципальных образований Республики Калмыкия на софинансирование мероприятий по завершению строительства и (или) сохранности инфраструктуры для отселения жителей прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря (Приложение № 9 к Государственной программе).».

10. В подпрограмме 4 «Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан и ликвидация аварийных многоквартирных домов»:

а) в паспорте

в позиции «Участники подпрограммы» слово «Республики» заменить словом «Республике»;

позицию «Программно-целевые инструменты» изложить в следующей редакции:

« Программно-целевые инструменты	Региональная программа «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Калмыкия, на 2014 - 2044 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 декабря 2013 г. № 605; Республиканская адресная программа «Переселение граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, из аварийного жилищного фонда в 2019 - 2025 гг.», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 1 апреля 2019 г. № 94.	»;
----------------------------------	---	----

в позиции «Задачи подпрограммы» слова и цифры «после 1 января 2012 г.» заменить словами и цифрами «до 1 января 2017 года»;

в позиции «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы» слова «Доля общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2018 г., %» заменить словами «Доля многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества, от общего количества многоквартирных домов, включенных в программу капитального ремонта, %»;

позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

« Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Всего: 740 012,6 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 93 280,0 тыс. руб.; 2020 год – 98 886,6 тыс. руб.; 2021 год – 96 112,7 тыс. руб.; 2022 год – 138 293,9 тыс. руб.; 2023 год – 154 449,7 тыс. руб.; 2024 год – 158 449,7 тыс. руб.; из них:
--	---

<p>средства республиканского бюджета – всего: 437 290,6 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 70 736,7 тыс. руб.; 2020 год – 72 881,3 тыс. руб.; 2021 год – 76 033,4 тыс. руб.; 2022 год – 70 546,4 тыс. руб.; 2023 год – 72 546,4 тыс. руб.; 2024 год – 74 546,4 тыс. руб.;</p> <p>средства республиканского бюджета, действующие расходные обязательства – всего: 171 420,1 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 41 409,6 тыс. руб.; 2020 год – 66 279,2 тыс. руб.; 2021 год – 53 231,3 тыс. руб.; 2022 год – 10 500,0 тыс. руб.; 2023 год – 0,0 тыс. руб.; 2024 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>средства местного бюджета – всего: 56 825,1 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 559,9 тыс. руб.; 2020 год – 13 173,5 тыс. руб.; 2021 год – 7 247,5 тыс. руб.; 2022 год – 1 844,2 тыс. руб.; 2023 год – 16 000,0 тыс. руб.; 2024 год – 18 000,0 тыс. руб.;</p> <p>внебюджетные источники – всего: 245 896,9 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 22 523,4 тыс. руб.; 2020 год – 12 831,8 тыс. руб.; 2021 год – 12 831,8 тыс. руб.; 2022 год – 65 903,3 тыс. руб.; 2023 год – 65 903,3 тыс. руб.; 2024 год – 65 903,3 тыс. руб.</p>	»;
--	----

б) в раздел II «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 этапов реализации подпрограммы»:

в абзаце седьмом слова и цифры «после 1 января 2012 г.» заменить словами и цифрами «до 1 января 2017 года»;

в абзаце четырнадцатом слова и цифры «после 1 января 2012 года» заменить словами и цифрами «до 1 января 2017 года»;

в) в абзаце пятом раздела III «Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы и обоснование объема финансовых ресурсов,

необходимых для реализации подпрограммы» слова «будут введены» заменить словом «вводятся».

11. Позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» паспорта подпрограммы 6 «Газификация населенных пунктов Республики Калмыкия» изложить в следующей редакции:

« Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Всего: 291 740,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 4 140,0 тыс. руб.; 2020 год – 222 600,0 тыс. руб.; 2021 год – 2 600,0 тыс. руб.; 2022 год – 2 600,0 тыс. руб.; 2023 год – 28 600,0 тыс. руб.; 2024 год – 31 200,0 тыс. руб.</p> <p>из них: средства федерального бюджета – всего 0,0 тыс. рублей; средства республиканского бюджета – всего: 17 140,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 4 140,0 тыс. руб.; 2020 год – 2 600,0 тыс. руб.; 2021 год – 2 600,0 тыс. руб.; 2022 год – 2 600,0 тыс. руб.; 2023 год – 2 600,0 тыс. руб.; 2024 год – 2 600,0 тыс. руб.</p> <p>средства республиканского бюджета, действующие расходные обязательства – всего 6 740,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 4 140,0 тыс. руб.; 2020 год – 2 600,0 тыс. руб.; 2021 год – 0,0 тыс. руб.; 2022 год – 0,0 тыс. руб.; 2023 год – 0,0 тыс. руб.; 2024 год – 0,0 тыс. руб.</p> <p>средства местного бюджета – всего: 0,0 тыс. руб.; внебюджетные источники – всего: 274 600,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 0,0 тыс. руб.; 2020 год – 220 000,0 тыс. руб.; 2021 год – 0,0 тыс. руб.; 2022 год – 0,0 тыс. руб.; 2023 год – 26 000,0 тыс. руб.; 2024 год – 28 600,0 тыс. руб.</p>
--	---

12. Позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» В паспорта подпрограммы 7 «Обеспечение реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

« Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Всего: 286 801,2 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 52 155,4 тыс. руб.; 2020 год – 91 395,8 тыс. руб.; 2021 год – 36 280,7 тыс. руб.; 2022 год – 36 280,7 тыс. руб.; 2023 год – 35 344,3 тыс. руб.; 2024 год – 35 344,3 тыс. руб.; из них: средства федерального бюджета – всего: 0,0 тыс. руб.; средства республиканского бюджета – всего: 286 801,2 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 55 155,4 тыс. руб.; 2020 год – 91 395,8 тыс. руб.; 2021 год – 36 280,7 тыс. руб.; 2022 год – 36 280,7 тыс. руб.; 2023 год – 35 344,3 тыс. руб.; 2024 год – 35 344,3 тыс. руб.; средства республиканского бюджета, действующие расходные обязательства – всего: 242 449,8 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 52 155,4 тыс. руб.; 2020 год – 47 044,4 тыс. руб.; 2021 год – 36 280,7 тыс. руб.; 2022 год – 36 280,7 тыс. руб.; 2023 год – 35 344,3 тыс. руб.; 2024 год – 35 344,3 тыс. руб.; средства местного бюджета – всего: 0,0 тыс. руб.; внебюджетные источники – всего: 0,0 тыс. руб.</p>	».
--	--	----

13. Приложения №№ 1, 2, 4, 5, 6, 8 к Государственной программе изложить в новой редакции согласно Приложению № 1.

14. Дополнить приложением № 9 «Порядок предоставления и распределения субсидий из республиканского бюджета бюджетам муниципальных образований Республики Калмыкия на софинансирование мероприятий по завершению строительства и (или) сохранности инфраструктуры для отселения жителей прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря», согласно приложению № 2.

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Республики Калмыкия
от 10 апреля 2020 г. № 95

«Приложение № 1
к государственной программе
«Повышение качества предоставления
жилищно-коммунальных услуг, развитие
инфраструктуры жилищно-
коммунального комплекса
Республики Калмыкия», утвержденной
постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 5 декабря 2018 г. № 369

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы, подпрограмм государственной программы, ведомственных целевых программ и их значениях

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. изм.	Значения показателей													
			2017		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
			базовый вариант	с учетом доп. средств	базовый вариант	с учетом доп. средств	базовый вариант	с учетом доп. средств	базовый вариант	с учетом доп. средств	базовый вариант	с учетом доп. средств	базовый вариант	с учетом доп. средств	базовый вариант	с учетом доп. средств
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Государственная программа «Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия»															
1	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	72,6	8,4	8,4	8,4	8,4	18,5	18,5	68,5	68,5	77,2	77,2	83,3	83,3	0,20

<p>объеме производства электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)</p>	<p>МВт</p>	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,027	
<i>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе</i>																				
11	<p>Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв.метр общей площади)</p>	кВт.ч/кв.м	3,17	3,17	3,17	3,00	3,00	3,53	3,53	3,55	3,87	3,87	3,87	3,08	3,08	0,03				
12	<p>Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв.метр общей площади)</p>	Гкал/кв.м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,027					
13	<p>Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)</p>	куб.м/чел	17,45	17,45	17,45	17,45	17,30	17,30	17,2	17,2	17,20	17,20	17,20	17,10	17,10	0,027				
14	<p>Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)</p>	куб.м/чел	3,79	3,79	3,74	3,74	3,67	3,67	3,64	3,64	3,63	3,63	3,42	3,42	0,027					
15	<p>Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)</p>	куб.м/чел	212,98	212,98	213,48	213,48	213,21	213,21	212,99	212,99	212,18	212,18	212,18	212,18	0,027					

24	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./ кв.м	16,37	16,37	16,37	16,30	16,30	16,14	16,14	15,98	15,98	15,82	15,82	15,66	15,66	0,027
<i>Целивые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры</i>																
25	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации в сфере промышленного производства	т.у.т./ млн.р уб.	1,65	1,65	1,70	1,70	1,74	1,74	1,81	1,81	1,82	1,82	1,79	1,79	0,03	
26	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./ тыс. МВт. ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,027	
27	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./ млн. Гкал	135 44,44	135 44,44	135 44,44	135 44,44	135 44,44	135 44,44	135 44,44	135 44,44	135 44,44	135 44,44	135 44,44	135 44,44	0,027	
28	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	20,47	20,47	19,65	19,65	18,92	18,92	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51	0,027	
29	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч /куб. м	84,08	84,08	84,08	84,08	84,08	84,08	84,08	84,08	84,08	84,08	84,08	84,08	0,027	
30	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	14,20	14,20	14,20	14,20	14,21	14,21	14,22	14,22	14,23	14,23	14,23	14,23	0,027	
31	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	15,74	15,74	15,95	15,95	15,91	15,91	15,78	15,78	15,64	15,64	15,51	15,51	0,027	
32	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.метр)	тыс.к Вт.ч./ куб.м	1,54	1,54	1,57	1,57	1,57	1,57	1,53	1,53	1,49	1,49	1,47	1,47	0,027	
33	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.метр)	тыс.к Вт.ч./ куб.м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,027	
34	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.метр освещаемой площади с уровнем	кВт.ч /кв.м	5,94	5,94	5,90	5,90	5,87	5,87	5,85	5,85	5,84	5,84	5,83	5,83	0,027	

Приложение № 2
к Государственной программе «Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия», утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 5 декабря 2018 г. № 369

Перечень ведомственных целевых программ и основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, регионального проекта	Ответственный исполнитель основного мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия реализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия, регионального проекта	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подпрограмма 1 «Повышение качества водоснабжения Республики Калмыкия»						
1.1	<i>Основное мероприятие 1.1 Строительство водопроводов от Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левому месторождению подземных вод</i>						
1.1.1	Строительство водопроводных сетей в п.Лола, п.Максимовка Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2020	Обеспечение населения п.Лола, п.Максимовка питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.1.2	Водоотвод к п. Приманыч, п. Шатта и Бурульского района и п. Первомайский Приютненского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2021	Обеспечение населения п. Приманыч, п. Шатта и п. Кевюды и п. Первомайский питьевой водой	Отсутствие питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км

1.1.3	Реконструкция подводящего водопровода к п. Бага-Бурул Ики-Бурульского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2019	Обеспечение населения п.Бага-Бурул питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.1.4	Строительство подводящего водовода пос. Оргакин к магистральному водоводу Ики-Бурульского группового водопровода в границах Ики-Бурульского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2020	Обеспечение населения пос. Оргакин питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.1.5	Строительство водопроводов от Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левому Лугоумскому месторождению подземных вод. Водопровод п. Ут-Сала Ики-Бурульского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2021	Обеспечение населения п. Ут-Сала питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.1.6	Водопровод к п. Хомутников Ики-Бурульского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2021	Обеспечение населения п. Хомутников питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.1.7	Водоснабжение п. Чулун Хамур Ики-Бурульского района Республики Калмыкия с отводами на п. Южный и п. Манцын Кец	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2022	Обеспечение населения п.Чулун Хамур и п.Южный и п.Манцын Кец питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км

1.1.8	Подводящий водовод к п. Маныч и п. Зунда-Толга Ики-Бурульского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2023	Обеспечение населения п. Маныч и п. Зунда-Толга питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.1.9	Строительство водовода п. Магпа – с. Приютное и отводов от магистрального водовода в Республике Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2022	Обеспечение населения с.Приютное питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.1.10	Водовод к населенным пунктам п. Нарын, п.Бурата, п. Песчаный Приютненского района Республики Калмыкия (1 и 2 этапы - п. Бурата, п. Нарын)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2020	Обеспечение населения п. Нарын, п. Бурата, п. Песчаный питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.1.11	Водоотвод к с. Воробьевка Приютненского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2022	Обеспечение населения с. Воробьевка питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.1.12	Водоотвод к п. Манц Приютненского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2023	Обеспечение населения п. Манц питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.1.13	Водоотвод к п. Нарта и п. Бугу Приютненского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2024	2024	Обеспечение населения п. Нарта и п.Бугу питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км

	органы местного самоуправления Республики Калмыкия								
1.1.14	Водоотвод к с.Ульдючины Приютненского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2022	Обеспечение населения с. Ульдючины питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км		
1.1.15	Строительство водоотводов от Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левому месту м.с. Вознесеновка к с. Вознесеновка Целинного района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2020	Обеспечение населения с. Вознесеновка питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км		
<i>Основное мероприятие 1.2 Строительство и реконструкция объектов водоснабжения</i>									
1.2.1	Замена фильтрующей загрузки безнапорных фильтров блоковопроводных очистных сооружений с применением современных материалов. г. Лагань, РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2019	Обеспечение населения г. Лагань питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %		
1.2.2	Реконструкция водопроводных сетей и сооружений в г. Городовиковск Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2019	Обеспечение населения г. Городовиковск питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.		

1.2.3	Реконструкция водопроводных сетей и сооружений в г. Городовиковск Республики Калмыкия (III пусковой комплекс)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2021	Обеспечение населения г. Городовиковск питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.
1.2.4	Строительство водопроводных сетей в п. Аршан г. Элисты	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2019	Обеспечение населения п. Аршан питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.5	Строительство разводящих водопроводных сетей в п. Аршан г. Элисты	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2020	Обеспечение населения п. Аршан питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.6	Реконструкция разводящих водопроводных сетей и сооружений с. Чапаевского Городовиковского района РК (1-этап)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Обеспечение населения с. Чапаевское питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.7	Реконструкция водопроводных сетей и сооружений п. Большой Царын Октябрьского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2020	Обеспечение населения п. Большой Царын питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность построенных и реконструированных канализационных сетей и очистных сооружений, км
1.2.8	Водоснабжение с. Садовое Сарпинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2021	Обеспечение населения с. Садовое питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км

1.2.9	Строительство водовода к п. Цаган Аман Юстинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2021	Обеспечение населения п.Цаган Аман питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.
1.2.10	Бурение артезианской скважины в с. Малые Дербеты и с. Тундутово Малодербетовского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2019	Обеспечение населения п.Малые Дербеты питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.
1.2.11	Водоснабжение п. Чилгир Яшкульского района Республики Калмыкия. Подводящие сети	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2021	Обеспечение населения п. Чилгир питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.12	Реконструкция водопроводных сетей в г. Лаганы, Лаганского района РК (1 очередь)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2021	Обеспечение населения г.Лаганы питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.
1.2.13	Реконструкция водопроводных сетей по улицам в г. Лаганы (2 очередь), Лаганского района, РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2022	Обеспечение населения г.Лаганы питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.
1.2.14	Реконструкция водопроводных сетей в г. Лаганы Лаганского района РК (3 очередь)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения г.Лаганы питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.

1.2.15	Реконструкция водопроводных сетей в г. Лаганы Лаганского района РК (4 очередь)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Обеспечение населения г. Лаганы питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	инфраструктуры, %. Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.
1.2.16	Реконструкция водопроводных сетей в г. Городовиковск Городовиковского района Республики Калмыкия (IV пусковой комплекс)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Обеспечение населения г. Городовиковск питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.
1.2.17	Реконструкция (модернизация) водозаборных сооружений г. Элиста (Верхне-Яшульскый и Байртинский водозабор)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2022	Обеспечение населения г. Элиста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.
1.2.18	Реконструкция водовода Байрта-Верхний Яшукуль	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2021	Обеспечение населения г. Элиста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.
1.2.19	Строительство надземных стальных резервуаров ёмкостью 5000 м ³ - 2 ед. на площадке РЧВ 10 тыс. м ³ в северной промзоне г. Элисты	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2020	Обеспечение населения г. Элиста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.

1.2.20	Строительство подземного резервуара ёмкостью 10000 м3 в северной промзоне г. Элисты	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2021	Обеспечение населения г. Элиста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.
1.2.21	Реконструкция водовода от РЧВ по ул. Тенгрин Уйдл через камеру переключения по ул. Ипподромная в г. Элиста РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2024	2024	Обеспечение населения г. Элиста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.
1.2.22	Реконструкция водовода от 4-40 до Гормолазавода (вторая нитка)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2023	Обеспечение населения г. Элиста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.
1.2.23	Реконструкция подводящих и внутриплощадочных сетей площадью РЧВ 10 тыс. м3 в северной складской зоне в г. Элиста РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2021	Обеспечение населения г. Элиста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.
1.2.24	Строительство объектов коммунальной инфраструктуры на земельных участках, предоставляемых отдельным категориям граждан (электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения) в г.Элиста	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Обеспечение земельных участков, предоставляемых отдельным категориям граждан, коммунальной инфраструктурой	Отсутствие коммунальной инфраструктуры на земельных участках, предоставляемых отдельным категориям граждан	Мощность построенных объектов коммунальной инфраструктуры, км Количество земельных участков, обустроенных коммунальной инфраструктурой, ед. Количество семей, обеспеченных земельными участками с обустроенной коммунальной инфраструктурой, ед.

1.2.25	Строительство водопроводов западной части г.Элиста (1-5 очереди ул. Демьяновская, ул. Строительная)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2021	Обеспечение населения западной части г.Элисты питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.26	Водоснабжение п.Салын Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Обеспечение населения п.Салын питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.27	Водоснабжение с. Веселое Городовиковского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2021	Обеспечение населения с.Веселое питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.28	Водоснабжение с. Виноградное Городовиковского района Республики Калмыкия (I этап)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Обеспечение населения с.Виноградное питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.29	Строительство водозабора на Советском МПВ по объекту: Строительство водопроводных сетей в п. Тугтун, Алцынхута и Чкаловский Кетченеровского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2023	Обеспечение населения п.Тугтун, п.Алцынхута, п.Чкаловский питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность построенных и реконструированных канализационных сетей и очистных сооружений, км
1.2.30	Водоснабжение п.Гашун-Бургуста Кетченеровского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Обеспечение населения п.Гашун-Бургуста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность построенных и реконструированных канализационных сетей и очистных сооружений, км

1.2.31	Водоснабжение с. Приютное Приютненского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2020	Обеспечение населения с.Приютное питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность и реконструированных канализационных сетей и очистных сооружений, км
1.2.32	Водоснабжение проектируемого межпоселкового водопровода п.Краснопартизанский Ремонтненского района Ростовской области до п.Октябрьский Приютненского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2020	Обеспечение населения п.Октябрьский питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.33	Строительство водопроводных сетей и сооружений п. Сарул Черноземельского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Обеспечение населения п.Сарул питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.34	Водоснабжение в с.Троицкое Целинного района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2019	Обеспечение населения с.Троицкое питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.35	Водоснабжение пос.Хар-Будук Целинного района РК (2 очередь)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2020	Обеспечение населения п.Хар Будук питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.36	Реконструкция участков магистрального водовода Юстинского группового пастбищного водопровода в Юстинском районе Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2024	Обеспечение населения п.Чомпот, п.Эрднеевский питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км

1.2.37	Водоснабжение п. Юста Юстинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Обеспечение населения п. Юста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.38	Водоснабжение с.Красномихайловское и с.Матросово Яшалтинского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2024	Обеспечение населения п.Чомпот, п.Эрдниевский питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.39	Реконструкция водопроводных сетей и сооружений в п. Яшкуль Яшкульского района Республика Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2023	Обеспечение населения п. Яшкуль питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.
1.2.40	Водоснабжение п. Цаган-Уен Яшкульского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2022	Обеспечение населения п.Цаган-Уен питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.41	Водоснабжение населенного пункта п. Улан-Эрге Яшкульского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2024	Обеспечение населения п. Улан-Эрге питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.42	Реконструкция водопроводных сетей с. Виноградное Городовиковского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2022	Обеспечение населения п.Виноградное питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км

1.2.43	Реконструкция разводящих водопроводных сетей с. Чапаевское Городовиковского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2021	Обеспечение населения с. Чапаевское питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.44	Строительство водопроводных сетей в п. Зурган Малодербетовского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2023	Обеспечение населения п. Зурган питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.45	Реконструкция водопроводных сетей Кетченеровского СМО	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения Кетченеровского СМО питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.46	Строительство подводящего водопровода к п. Чкаловский Кетченеровского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2024	Обеспечение населения п. Чкаловский питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.47	Водоснабжение п. Шагта Кетченеровского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2021	Обеспечение населения п. Шагта Кетченеровского района РК питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.48	Строительство водовода к п. Алцынхута Кетченеровского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2021	Обеспечение населения п. Алцынхута Кетченеровского района Республики Калмыкия питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.49	Модернизация (реконструкция) головных сооружений объектов водоснабжения г. Лагерь	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы	2021	2021	Обеспечение населения г. Лагерь питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км

1.2.50	Реконструкция РЧВ г. Лагань с сооружением внутритриплодочных сетей	местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2022	Обеспечение населения г. Лагань питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.51	Строительство водовода Краснинское-Джалыково (28 км.). Перенос места забора воды в с. Джалыково Михайловский канал.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения Лаганского района питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.52	Строительство обводного водопровода к с. Малые Дербеты Малодербетовского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2019	Обеспечение населения с. Малые Дербеты и с. Тундуртово водой из подземных источников	Отсутствие локального источника водоснабжения, дефицит питьевой воды	Количество пробуренных (восстановленных) скважин, шт.
1.2.53	Водоснабжение п. Ики-Бухус Малодербетовского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2021	Обеспечение населения п. Ики-Бухус Малодербетовского района Республики Калмыкия питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.54	Строительство водопроводных сетей в п. Ханата Малодербетовского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2022	Обеспечение населения п. Ханата Малодербетовского района Республики Калмыкия питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.55	Строительство водопроводных сетей в п. Терячи Малодербетовского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2020	Обеспечение населения п. Терячи Малодербетовского района Республики Калмыкия питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км

1.2.56	Строительство водопроводных сетей в п.Плодовитое Малодербетовского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2021	Обеспечение населения п.Плодовитое Малодербетовского района Республики Калмыкия питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.57	Строительство водопроводных сетей в с.Хончур Малодербетовского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2024	2024	Обеспечение населения с.Хончур Малодербетовского района Республики Калмыкия питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.58	Строительство станции очистки питьевой воды с. Садовое Сарпинского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2022	Обеспечение населения с. Садовое Сарпинского района питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.59	Реконструкция водовода с.Садовое Сарпинского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2021	Обеспечение населения с. Садовое Сарпинского района питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.60	Реконструкция водопровода с.Садовое Сарпинского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2024	2024	Обеспечение населения с. Садовое Сарпинского района питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.61	Водоснабжение п.Аршань-Зельмень Сарпинского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2023	Обеспечение населения п.Аршань-Зельмень Сарпинского района питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.62	Водоснабжение п.Ики-Манлан Малодербетовского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2023	Обеспечение населения п.Ики-Манлан Малодербетовского района Республики Калмыкия	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км

	Калмыкия	местного самоуправления Республики Калмыкия				Калмыкия питьевой водой		
1.2.63	Водоснабжение с. Уманцево Сарпинского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2023	Обеспечение населения с. Уманцево Сарпинского района питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км	
1.2.64	Реконструкция водопроводных сетей с. Обильное Сарпинского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2023	Обеспечение населения с. Обильное Сарпинского района питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км	
1.2.65	Водоснабжение п. Джурак Целинного района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2023	Обеспечение населения п. Джурак Целинного района Республики Калмыкия питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км	
1.2.66	Водоснабжение п. Бургуста Целинного района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2022	Обеспечение населения п. Бургуста Целинного района Республики Калмыкия питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км	
1.2.67	Водоснабжение с. Троицкое 3-я очередь (СУ-959)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2022	Обеспечение населения с. Троицкое питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км	
1.2.68	Водоснабжение с. Троицкое 1-я очередь Целинного района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2023	Обеспечение населения с. Троицкое питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км	

1.2.69	Водоснабжение п. Чагорта Целинного района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2023	Обеспечение населения п. Чагорта Целинного района Республики Калмыкия питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.70	Водоснабжение п. Найтахан Целинного района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2024	2024	Обеспечение населения п. Найтахан Целинного района Республики Калмыкия питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.71	Водоснабжение п. Ямлта Целинного района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2024	2024	Обеспечение населения п. Ямлта Целинного района Республики Калмыкия питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.72	Реконструкция насосной станции 1 подъема на водозаборе «Сладкий Артезиан»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2023	Обеспечение населения Черноземельского района питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.73	Реконструкция площадки напорно-регулирующих сооружений в п. Ачинеры и разводящих водопроводных сетей	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2022	Обеспечение населения п. Ачинеры питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.74	Строительство насосной станции 2 подъема п. Комсомольский	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2020	Обеспечение населения п. Комсомольский питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.75	Реконструкция магистрального водовода «Водоснабжение п. Ачинеры»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы	2021	2022	Обеспечение населения п. Ачинеры питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км

1.2.76	Строительство водопроводных разводящих сетей в п. Чигир Яшульского района РК	Местное самоуправление Республики Калмыкия	2021	2022	Обеспечение населения п. Чигир качественной питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
1.2.77	Строительство разводящих водопроводных сетей п. Цаган Аман	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2024	Обеспечение населения п. Цаган Аман питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.2.78	Строительство станции очистки воды и реконструкции объектов водоснабжения с. Троицкое Целинного района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2020	Обеспечение населения с. Троицкое питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Количество разработанных проектно-сметных документаций по реконструкции объектов водоснабжения
1.2.79	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Цаган Аман Юстинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2020	Обеспечение населения п. Цаган Аман питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Количество разработанных проектно-сметных документаций по реконструкции объектов водоснабжения
1.2.80	Строительство станции очистки питьевой воды г. Элиста с реконструкцией водоводов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2020	Обеспечение населения г. Элисты питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Количество разработанных проектно-сметных документаций по реконструкции объектов водоснабжения

	Региональный проект "Чистая вода"	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения – 83,3 %, Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения - 90,0 %	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Обеспечение мероприятий обеспечит качественной питьевой водой население Республики Калмыкия
1	Реконструкция водовода от НС до смесителя ОС г. Лагань Лаганского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2019	Обеспечение населения г.Лагань питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.
2	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения г. Городовиковск Городовиковского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2022	Обеспечение населения г.Городовиковск питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
3	Строительство станции очистки воды и реконструкции объектов водоснабжения с. Троицкое Целинного района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2021	Обеспечение населения с.Троицкое питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %

4	Строительство станции очистки питьевой воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Яшалта Яшалтинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2021	Обеспечение населения с. Яшалта питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
5	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Комсомольский, п. Прикумекный, п. Ачинеры Черноземельского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2021	Обеспечение населения п.Комсомольский питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
6	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Цаган Аман Юстинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2021	Обеспечение населения п. Цаган Аман питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
7	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Яшкуль Яшкульского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2022	Обеспечение населения п. Яшкуль питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
8	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Ики-Бурул Ики-Бурульского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2022	Обеспечение населения п. Ики-Бурул питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
9	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с.Вознесенка Целинного района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2022	Обеспечение населения с. Вознесенка питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %

10	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Артезиан Черномезельского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2022	Обеспечение населения п. Артезиан питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
11	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с.Ульяновское Яшалтинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2022	Обеспечение населения с.Ульяновское питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
12	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с.Соленое Яшалтинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2021	2022	Обеспечение населения с.Соленое питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
13	Строительство станции водоподготовки г. Лагань	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2023	Обеспечение населения г.Лагань питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
14	Строительство станции очистки питьевой воды п.Джалыково	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения п.Джалыково питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
15	Строительство станции очистки питьевой воды с.Красинское	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения с.Красинское питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
16	Строительство станции очистки питьевой воды п.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства	2022	2023	Обеспечение населения п.Большой Царын	Отсутствие источника питьевого	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного

	Большой Царын	и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия			питьевой водой	водоснабжения	качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
17	Строительство станции очистки питьевой воды п. Шарнут Сарпинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения п. Шарнут питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
18	Строительство станции очистки питьевой воды с. Березовское и с. Краснопополье Яшалтинского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2023	Обеспечение населения с. Березовское и с. Краснопополье питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
19	Строительство станции очистки питьевой воды п. Лазаревский	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения п. Лазаревский питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
20	Строительство станции очистки питьевой воды с. Виноградное	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2023	Обеспечение населения с. Виноградное питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
21	Строительство станции очистки воды в п. Эсто-Алтай Яшалтинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2023	Обеспечение населения п. Эсто-Алтай питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
22	Строительство станции очистки питьевой воды с. Приютное	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения с. Приютное питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %

23	Строительство станции очистки питьевой воды г. Элиста с реконструкцией водоводов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2022	Обеспечение населения г. Элиста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
24	Строительство станции очистки питьевой воды п. Южный Городовиковского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения п. Южный питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
25	Строительство станции очистки питьевой воды с. Розенталь Городовиковского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения с. Розенталь питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
26	Строительство станции очистки питьевой воды Пушкинского СМО Городовиковского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения с. Чапаевское и с. Пушкинское питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
27	Строительство станции очистки питьевой воды п. Ергенинский	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2023	Обеспечение населения п.Ектенинский питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
28	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красный Партизан	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения с. Красный Партизан питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
29	Строительство станции очистки питьевой воды п. Аршань-Зельмень	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы	2023	2024	Обеспечение населения п. Аршань-Зельмень питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %

		местного самоуправления Республики Калмыкия									централизованного водоснабжения, %
30	Строительство станции очистки питьевой воды с. Кануково	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения с. Кануково питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %				
31	Строительство станции очистки питьевой воды с. Бага-Тугтун Яшалтинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения с. Бага-Тугтун питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %				
32	Строительство станции очистки питьевой воды п. Аршан Булг	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2023	Обеспечение населения п. Аршан Булг питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %				
33	Строительство станции очистки питьевой воды п. Овата	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2022	2023	Обеспечение населения п. Овата питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %				
34	Строительство станции очистки питьевой воды п. Адык Черноземельского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения п. Адык питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %				
35	Строительство станции очистки питьевой воды п. Прикумский и п. Ачинеры	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	2024	Обеспечение населения п. Прикумский и п. Ачинеры питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %				
36	Строительство станции очистки питьевой воды	Министерство жилищно-коммунального хозяйства	2022	2023	Обеспечение населения с. Красномихайловское	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного				

	с.Красномихайловское Яшалтинского района	и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия		питьевой водой	водоснабжения	качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
37	Строительство станции очистки питьевой воды п. Нарын Худук	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	Обеспечение населения п. Нарын Худук питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
38	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Воробьевка Приютненского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2023	Обеспечение населения с. Воробьевка питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
39	Реконструкция водопроводных сетей и сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения в г. Элиста Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	Обеспечение населения г. Элиста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
1.3	Основное мероприятие 1.3 Мероприятия по установке перспективных технологических водоподготовки для обеззараживания воды на территории населенных пунктов Республики Калмыкия					
1.3.1	Разработка проектно-сметной документации по установке перспективных технологий водоподготовки для обеззараживания воды на территории населенных пунктов Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	Создание условий для безопасности жизнедеятельности населения	Угроза безопасности жизнедеятельности населения	
1.4	Основное мероприятие 1.4 Обустройство зон санитарной охраны источников водоснабжения на территории населенных пунктов Республики Калмыкия					

1.4.1	Обустройство зон санитарной охраны источников водоснабжения на территории населенных пунктов Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2019	Повышение экологической безопасности источников водоснабжения и обеспечение защищенности объектов водоснабжения	Снижение экологической безопасности и территории от чрезвычайных ситуаций	
1.5	<i>Основное мероприятие 1.5 Обеспечение технической готовности объекта капитального строительства «Ики-Бурульский групповой водопровод с подключением к Северо-Левому месту месторождению подземных вод»</i>						
1.5	Обеспечение технической готовности объекта капитального строительства "Ики-Бурульский групповой водопровод с подключением к Северо-Левому месту месторождению подземных вод"	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2020	Обеспечение населения Ики-Бурульского, Приютинского и Целинного районов Республики Калмыкия питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км
Подпрограмма 2 «Повышение экологической безопасности путем модернизации (строительства, реконструкции) объектов водоотведения с применением перспективных технологий»							
2.1.1	Повышение экологической безопасности путем модернизации (строительства, реконструкции) объектов водоотведения с применением перспективных технологий (г. Элиста)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2020	2024	Обеспечение отвода и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод на территории муниципальных образований Республики Калмыкия на территории г. Элиста	Отсутствие канализационных очистных сооружений	Протяженность построенных и реконструированных канализационных сетей и очистных сооружений, км
2.1.2	Строительство централизованной системы водоотведения (канализации) и очистных сооружений в пос. Цаган-Аман Юстинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Обеспечение отвода хозяйственно-бытовых сточных вод на территории муниципальных образований Республики Калмыкия	Отсутствие канализационных сетей и очистных сооружений	Протяженность построенных и реконструированных канализационных сетей и очистных сооружений, км

2.1.3	Канализационные сети в микрорайоне г. Лаганы РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Обеспечение отвода хозяйственно-бытовых сточных вод на территории муниципальных образований Республики Калмыкия	Отсутствие канализационных сетей и очистных сооружений	Протяженность построенных и реконструированных канализационных сетей и очистных сооружений, км
2.2	<i>Основное мероприятие 2.2 Строительство локальных (модульных) очистных сооружений в малых городах и районных центрах Республики Калмыкия</i>						
2.2.1	Строительство локальных (модульных) сооружений в г. Городовиковск Городовиковского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Обеспечение очистки сточных вод на территории г. Лаганы	Отсутствие канализационных очистных сооружений	Протяженность построенных и реконструированных канализационных сетей и очистных сооружений, км
2.2.2	Строительство локальных (модульных) сооружений в г. Лаганы Лаганского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Обеспечение очистки сточных вод на территории г. Лаганы	Отсутствие канализационных очистных сооружений	Протяженность построенных и реконструированных канализационных сетей и очистных сооружений, км
3.1	<i>Подпрограмма 3 «Реформирование жилищно-коммунального хозяйства Республики Калмыкия»</i>						
<i>Основное мероприятие 3.1 Формирование государственного материального резерва</i>							
3.1.1	Приобретение материально-технических ресурсов для оперативного устранения и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Создание резерва материальных ресурсов Республики Калмыкия для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Отсутствие резерва материальных ресурсов Республики Калмыкия для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
3.2	<i>Основное мероприятие 3.2 Мероприятия по регистрации права государственной и муниципальной собственности на объекты энергетики и коммунальной сферы, в том числе бесхозяйные объекты</i>						
3.2.1	Мероприятия по оформлению прав собственности на объекты энергетики и коммунальной сферы, в том числе бесхозяйные объекты	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Регистрация права государственной и муниципальной собственности на объекты энергетики и коммунальной сферы, в том числе бесхозяйные объекты	Отсутствие регистрации права муниципальной собственности на объекты энергетики и коммунальной сферы, в том числе бесхозяйные объекты	

<i>Основное мероприятие 3.3 Мероприятия по обеспечению жителей прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря</i>						
3.3	Мероприятия по завершению строительства и (или) сохранности инфраструктуры для отселения жителей прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Строительство инфраструктуры для отселения жителей позволит обеспечить потребность населения в жилье	Отсутствие инфраструктуры для отселения жителей прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря
3.3.1						
3.4	<i>Основное мероприятие 3.4 Мероприятия по возмещению недополученных доходов, юридических лиц, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере тепло-, водоснабжения и (или) водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами</i>					
3.4.1	Возмещение недополученных доходов, юридических лицам, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере тепло-, водоснабжения и (или) водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Подготовка систем теплоснабжения к осенне-зимнему периоду и бесперебойная подача тепла потребителям, сбалансированность роста платы граждан за услугу по обращению с ТКО	Снижение надежности и качества теплоснабжения населения в осенне-зимний период, высокая плата граждан в сельских муниципальных образованиях, вызывающая социальную напряженность
3.5	<i>Основное мероприятие 3.5 Поддержка муниципальных образований по оплате электрической энергии и (или) оказания услуг по подаче воды на обводнение и водоснабжение или по транспортировке воды</i>					
3.5.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на софинансирование расходов по оплате электрической энергии и (или) оказания услуг по подаче воды на обводнение и водоснабжение или по транспортировке воды	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Обеспечение возможности подачи воды объектам с наименьшей затратой средств	Удовлворение потребностей населения республики в воде
3.6	<i>Основное мероприятие 3.6 Мероприятия по модернизации (строительству, реконструкции) объектов теплоснабжения Республики Калмыкия</i>					Количество поданной воды на обводнение и хозяйственно-питьевое водоснабжение

3.6.1	Реконструкция котельных и магистральных трубопроводов тепловых сетей	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Безаварийная работа котельных и магистральных трубопроводов тепловых сетей	Отсутствие качественных коммунальных услуг, предоставляемых населению	
3.7 Основное мероприятие 3.7 Усиление антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения на территории Республики Калмыкия							
3.7.1	Установка ограждения, освещения, видеонаблюдения, пожарной и охранной сигнализаций (кнопки экстренного вызова «Тревожной кнопки»), распределительных колодцев на объектах водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории муниципальных образований Республики Калмыкия (водонапорные башни, артезианские скважины, насосные станции и т.д.)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия	2019	2024	Повышение эффективности мер по профилактике терроризма, устранению причин и условий, способствующих его проявлению, обеспечению защищенности объектов водоснабжения и водоотведения от террористических посягательств	Снижение защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Угроза проявления терроризма на объектах водоснабжения и водоотведения	Доля объектов водоснабжения и водоотведения, оснащенных пожарно-охранными средствами и средствами защиты
3.7.2	Мероприятия по замене химических реагентов, используемых для обеззараживания воды, на анолит, г. Лагань, Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, администрация Лаганского городского образования, организация, осуществляющая деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения на территории муниципального	2019	2019	Создание условий для безопасности жизнедеятельности населения	Угроза безопасности жизнедеятельности населения	

		образование							
3.8	<i>Основное мероприятие 3.8 Мероприятия по разработке схемы и программы развития электроэнергетики Республики Калмыкия</i>								
3.8	Мероприятия по разработке схемы и программы развития электроэнергетики Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2020	2024	Анализ текущего состояния и прогноз развития электроэнергетики Республики Калмыкия	Отсутствие анализа текущего состояния и прогноза развития электроэнергетики Республики Калмыкия			
4.	<i>Подпрограмма 4 «Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан и ликвидация аварийных многоквартирных домов»</i>								
4.1	Капитальный ремонт многоквартирных домов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Республике Калмыкия, органы местного самоуправления	2019	2024	улучшение технического состояния многоквартирных домов до нормативного, обеспечение безопасных и благоприятных условий проживания граждан	неудовлетворительное состояние жилищного фонда, постепенное его ветшание приводит к аварийному состоянию жилищного фонда, угроза выведения из эксплуатации лифтов, нормативный срок службы которых истек	Доля многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества, от общего количества многоквартирных домов, включенных в программу капитального ремонта, %		
	Региональный проект "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда"	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Количество квадратных метров расселенного аварийного жилищного фонда - 7,84 тыс. кв.м.; Количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда - 0,43 тыс. чел.	угроза разрушения аварийных домов	Обеспечение переселения граждан из многоквартирных домов, признанных до 1 января 2017 г. в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации		
4.2	Переселение граждан из аварийного жилищного фонда	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления	2019	2024	обеспечение безопасных и благоприятных условий проживания граждан, ликвидация аварийного жилищного фонда, признанного до 1 января 2017 года аварийными и подлежащими сносу	угроза разрушения аварийных домов	Количество квадратных метров расселенного аварийного жилищного фонда, тыс. кв.м.; Количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда, тыс. чел.		
5.	<i>Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Калмыкия»</i>								
5.1	<i>Основное мероприятие 5.1 Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности</i>								

5.1.1	Компенсация ресурсонабжающим организациям процентов, начисляемых в связи с предоставлением гражданам расщорчки по оплате расходов по установке общедомовых приборов учета, АСКУЭ	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Государственная поддержка собственников жилья	Затраты собственников жилья на приобретение общедомовых приборов учета, АСКУЭ	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.1-10
5.1.2	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на реализацию муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Софинансирование мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Нагрузка на местные бюджеты в связи с реализацией мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.1-10
5.1.3	Предоставление субсидий хозяйствующим субъектам, переходящим на энергоэффективное оборудование, технологии, установка общедомовых приборов учета	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Переход на энергоэффективное оборудование, установка общедомовых приборов учета в МКД	Неэффективное расходование хозяйствующими субъектами собственных средств на оплату коммунальных услуг	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.1-10
5.1.4	Компенсация затрат по установке приборов учета потребления коммунальных услуг маломощным гражданам	Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия	2019	2024	Государственная поддержка маломощных граждан	Затраты маломощных граждан на приобретение приборов учета	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.1-10
5.1.5	Обучение специалистов муниципальных районов и городских округов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Разработка программ обучения, обучение специалистов	Низкий уровень профессиональной квалификации специалистов в области энергосбережения	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.1-10
5.1.7	Мониторинг инвестиционных и производственных программ производителей	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Исполнение требований федерального законодательства в	Ненадлежащее исполнение требований федерального законодательства в	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.1-10

	тепловой энергии, электросетевых организаций, теллосетевых организаций, водоснабжения и водоотведения, а также разработанных ими программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, экономия энергетических ресурсов	области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, неэффективное использование энергетических ресурсов и денежных средств на оплату коммунальных услуг	Приложение 1 к Государственной программе 5, п.11-10
5.1.8	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на софинансирование мероприятий по газификации населенных пунктов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Софинансирование мероприятий по газификации населенных пунктов	Нагрузка на местные бюджеты в связи с газификацией населенных пунктов	Приложение 1 к Государственной программе 5, п.11-10
5.2	<i>Основное мероприятие 5.2 Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере</i>						
5.2.1	Установка приборов учета потребления энергоресурсов на объектах бюджетной сферы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Экономия средств за счет исключения необоснованно предьявляемых объемов энергоресурсов поставщиками до 10 - 15%	Неэффективное расходование бюджетных средств за энергетические ресурсы	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.11-17
5.2.2	Перевод систем отопления объектов бюджетной сферы на автономное отопление, включая расходы на изготовление проектно-сметной документации	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Снижение потерь в сетях до 100%, снижение затрат на оплату коммунальных услуг до 50%	Неэффективное расходование бюджетных средств за энергетические ресурсы	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.11-17
5.2.3	Модернизация систем освещения на объектах бюджетной сферы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Экономия бюджетных средств на энергетические ресурсы	Неэффективное расходование бюджетных средств за энергетические ресурсы	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.11-17

5.2.4	Проведение теплосберегающих мероприятий зданий, сооружений бюджетной сферы: утепление стен, подвалов, замена дверей, установка отражающих экранов, замена оконных блоков и т.п.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Экономия бюджетных средств на энергетические ресурсы	Неэффективное расходование бюджетных средств за энергетические ресурсы	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.11-17
5.2.5	Модернизация систем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения в государственных учреждениях	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Снижение потерь в системах, экономия бюджетных средств на энергетические ресурсы	Неэффективное расходование бюджетных средств за энергетические ресурсы	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.11-17
5.3	<i>Основное мероприятие 5.3 Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры</i>						
5.3.1	Энергетическое обследование с разработкой энергетических паспортов организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Исполнение требований федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, экономия энергетических ресурсов	Неадекватное исполнение требований федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.2.5-34
5.3.2	Модернизация (установка) модульных котельных	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, ОАО «Энергосервис»**	2019	2024	Экономия от внедрения новых модульных котельных за весь период реализации Программы	Неэффективное расходование средств на энергетические ресурсы	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.2.5-34

5.3.3	Реконструкция тепловых сетей, включает применение ППУ и термостойкого полиэтилена PE RT для прокладки теплоснабжения протяженностью 4,15 км	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, ОАО «Энергосервис»**	2019	2024	Сокращение потерь тепла в теплотрассах, снижение энергозатрат на транспортировку тепловой энергии	Неэффективное расходование средств на энергетические ресурсы	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.25-34
5.3.4	Приобретение энергосберегающих насосов Grundfos SPG с электрическим двигателем 15 кВт	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, МУП «Элиставодоканал»**	2019	2024	Экономия электрической энергии	Неэффективное расходование средств на энергетические ресурсы	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.25-34
5.3.5	Приобретение, монтаж, наладка устройств плавного пуска частотных регуляторов Верхне-Яшкульского и Баяртинского водозаборов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, МУП «Элиставодоканал»**	2019	2024	Экономия энергетических ресурсов	Неэффективное расходование средств на энергетические ресурсы	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.25-34
5.3.6	Реконструкция ветхих водопроводных сетей	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, МУП «Элиставодоканал»**, органы местного самоуправления Республики Калмыкия*	2019	2024	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды в сетях	Увеличение потерь энергоресурсов в сетях	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.25-34
5.3.7	Организация временного складирования и дальнейшей переработки отработанных люминесцентных и ламп, содержащих ядовитые вещества	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия*	2019	2024	Установка на котельных газовых счетчиков с электронным корректором снижает расходы газа до 20%, за отопительный сезон	Неэффективное расходование средств на энергетические ресурсы	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.25-34
5.3.8	Оснащение приборами и внедрение автоматизированных систем коммерческого	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы	2019	2024	Установка электросчетчиков повышенной точности снижает погрешность в	Необоснованное предьявление объемов энергоресурсов поставщиками	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.25-34

	учета энергоресурсов	местного самоуправления Республики Калмыкия*			расчетах за электроэнергию на 5%		
5.3.9	Замена светильников с ртутными лампами уличного освещения на энергосберегающие	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия*	2019	2024	Экономия потребления электрической энергии до 20% от годового объема на уличное освещение	Неэффективное расходование средств за энергетические ресурсы	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.25-34
5.4 Основное мероприятие 5.4 Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде							
5.4.1	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета энергоресурсов в многоквартирных домах	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, ОАО «Энергосервис»**, МУП «Элиставодоканал»**	2019	2024	Увеличение доли объемов энергетических ресурсов, оплата которых осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, сокращение расходов на оплату коммунальных услуг на общедомовые нужды	Необоснованное предъявление собственникам в МКД объемов энергоресурсов поставщиками	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.18-24
5.4.2	Внедрение энергосберегающих ламп и устройств автоматического включения освещения мест общего пользования в многоквартирных домах	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Экономия энергетических ресурсов	Неэффективное расходование средств собственников за энергетические ресурсы	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.18-24
5.4.3	Перевод многоквартирных домов на автономное отопление	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Исключение потерь в сетях при передаче тепловой энергии, экономия энергетических ресурсов	Неэффективное расходование средств собственников за энергетические ресурсы	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.18-24

5.4.4	Проведение энергетического обследования многоквартирных домов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Определение потерь энергетических ресурсов, формирование плана энергосберегающих мероприятий	Неэффективное расходование средств собственников за энергетические ресурсы	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.18-24
5.5							
5.5.1							
5.5.1							
5.5.1	Замещение бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы исполнительной власти Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия*	2019	2024	Переход общественного транспорта на более экономичные и экологичные виды топлива, уменьшение себестоимости услуги	Высокий тариф на услуги общественного транспорта в связи с повышением цен на топливо	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.35-36
5.6							
5.6.1							
5.6.1	Информационное обеспечение, организация конкурсов по энергосбережению и повышению энергоэффективности	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Организация информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Низкий уровень информирования населения	Приложение 1 к Государственной программе, подпрограмма 5, п.1-10
6.1							
6.1							
6.1.1							
6.1.1	Строительство межпоселковых газопроводных сетей к п.Октябрьский, п.Белозерный, п.Прикумский Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2019	2021	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км

6.1.2	Оплата налогов и иных обязательных платежей по газопроводам, переданным в оперативное управление	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2019	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможность выполнения государственных функций, невозможность предоставления населению коммунальных услуг	
<i>Основное мероприятие 6.2 Газоснабжение населенных пунктов республики с применением газодержательных установок</i>							
6.2.1	Газоснабжение п.Каажхин Сарпинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.2	Газоснабжение п.Новый Сарпинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.3	Газоснабжение п.Догзакин Сарпинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.4	Газоснабжение п.Ик Зааргакин Сарпинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.5	Газоснабжение п.Шин Сарпинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.6	Газоснабжение п.Балковский Городовиковского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт

6.2.7	Газоснабжение п.Соста Ики-Бурульского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.8	Газоснабжение п.Шар Булг Ики-Бурульского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.9	Газоснабжение п.Шерет Ики-Бурульского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.10	Газоснабжение п.Северный Октябрьского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.11	Газоснабжение п.Шарджин Октябрьского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.12	Газоснабжение п.Дружный Черноземельского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.13	Газоснабжение п.Мелиоратор Черноземельского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.14	Газоснабжение п.Раздольный Черноземельского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт

6.2.15	Газоснабжение п.Чапчачи Черноземельского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.16	Газоснабжение п.Теегин Герл Черноземельского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2023	2023	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.17	Газоснабжение п.Богдахин Целинного района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.18	Газоснабжение п.Пролетарский Яшалтинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.19	Газоснабжение п.Новая Жизнь Яшалтинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.20	Газоснабжение п.Красный Маныч Яшалтинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.21	Газоснабжение п.Икин-Чонос Яшалтинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.22	Газоснабжение п.Теегин Нур Яшалтинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт

6.2.23	Газоснабжение п.Зерновое Яшалтинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.24	Газоснабжение п.Эркеген Яшалтинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.25	Газоснабжение п.Амтя Уста Приютненского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.26	Газоснабжение п.Модта Приютненского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.27	Газоснабжение п.Ульдочины-2 Приютненского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.28	Газоснабжение п.Манц Приютненского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.29	Газоснабжение п.Моледежный Приютненского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.30	Газоснабжение п.Доценг Приютненского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт

6.2.31	Газоснабжение п.Карантин Приютненского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.32	Газоснабжение п.Уралан Приютненского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
6.2.33	Газоснабжение п.Дорожный Приютненского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ПАО «Газпром»	2024	2024	Создание комфортных условий для проживания людей	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Количество газифицированных домовладений, шт
7.	Подпрограмма 7 «Обеспечение реализации Государственной программы»						
7.1	Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов РФ	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы исполнительной власти Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия*	2019	2024	Обеспечение реализации управленческой и организационной деятельности Государственной программы и повышение эффективности исполнения государственных функций	Отсутствие контроля за обеспечением реализации управленческой и организационной деятельности Государственной программы и повышение эффективности исполнения государственных функций	Доля муниципальных образований имеющих паспорта готовности к отопительному периоду от общего количества муниципальных образований
7.2	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	Республика Калмыкия*					Доля предприятий тепло-, электроснабжения имеющих паспорта готовности к отопительному периоду от общего количества предприятий тепло-, электроснабжения

* органы, учреждения и организации, не входящие в структуру органов исполнительной власти Республики Калмыкия, привлекаются к исполнению программных мероприятий по согласованию.

** организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, привлекаются к исполнению программных мероприятий, финансируемых из внебюджетных источников, в объеме средств учитываемых в регулируемых ценах (тарифах) по согласованному (утвержденному) органом регулирования производственным и инвестиционным программам.

Приложение №4
к Государственной программе
«Повышение качества предоставления
жилищно-коммунальных услуг, развитие
инфраструктуры жилищно-коммунального
комплекса Республики Калмыкия»,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 5 декабря 2018 г. № 369

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4	5
1.	Подпрограмма 1 «Повышение качества питьевой воды для населения Республики Калмыкия путем модернизации (строительства, реконструкции) объектов водоснабжения с применением перспективных технологий водоподготовки»			
1.1	Постановление Правительства Республики Калмыкия	Об утверждении порядка предоставления и распределения субсидий из республиканского бюджета бюджетам муниципальных образований на финансирование мероприятий по модернизации (строительству, реконструкции) объектов коммунальной сферы (газо-, тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения) муниципальной собственности Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2018
2.	Подпрограмма 2 «Повышение экологической безопасности путем модернизации (строительства, реконструкции) объектов водоотведения с применением перспективных технологий»			
2.1	Постановление Правительства Республики Калмыкия	Об утверждении порядка предоставления и распределения субсидий из республиканского бюджета бюджетам муниципальных образований на финансирование мероприятий по модернизации (строительству, реконструкции) объектов коммунальной сферы (газо-, тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения) муниципальной собственности Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2018
3.	Подпрограмма 3 «Реформирование жилищно-коммунального хозяйства Республики Калмыкия»			
3.1	Постановление Правительства Республики Калмыкия	Об утверждении порядка предоставления и распределения субсидий из республиканского бюджета бюджетам муниципальных образований на финансирование мероприятий по модернизации (строительству, реконструкции) объектов коммунальной сферы (газо-, тепло-, электро-,	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2018

		водоснабжения и водоотведения) муниципальной собственности Республики Калмыкия		
3.2	Постановление Правительства Республики Калмыкия	Об утверждении Порядка предоставления из республиканского бюджета субсидий юридическим лицам, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере тепло-, водоснабжения и (или) водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами, в целях возмещения недополученных доходов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2018
3.3	Постановление Правительства Республики Калмыкия	Порядок предоставления и распределения субсидий из республиканского бюджета бюджетам муниципалитетов образований Республики Калмыкия на финансирование мероприятий по завершению строительства и (или) сохранности инфраструктуры для отселения жителей прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2020
4.	Подпрограмма 4 «Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан и ликвидация аварийных многоквартирных домов»	Капитальный ремонт		
4.1	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 30.12.2013 г. № 605 «О региональной программе «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Калмыкия, на 2014 - 2044 годы»	Обеспечение своевременного проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	
4.2	Распоряжение Правительства Республики Калмыкия об утверждении Плана реализации в 2020-2022 годах региональной программы «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Калмыкия, на 2014 - 2043 гг.»	Организация адресной поддержки собственникам помещений в многоквартирных домах для проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	январь 2020 г.
4.3	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 01.04.2019 № 94 "О республиканской адресной программе "Переселение граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, из аварийного жилищного фонда в 2019-2025 гг."	Переселение граждан из аварийного жилищного фонда Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан путем переселения из аварийного жилищного фонда	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	

Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Калмыкия»				
5.	Постановление Правительства Республики Калмыкия «Об утверждении Порядка предоставления субсидий хозяйствующим субъектам, переходящих на энергоэффективное оборудование, технологии, установка общедомовых приборов учета»	Порядок предоставления субсидий хозяйствующим субъектам Республики Калмыкия на реализацию мероприятий по переходу на энергоэффективное оборудование, технологии, установку общедомовых приборов учета определит цели, условия предоставления из республиканского бюджета	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2020
5.1	Постановление Правительства Республики Калмыкия «О порядке компенсации затрат по установке приборов учета малоимущим гражданам»	Порядок предоставления компенсации затрат на установку приборов учета потребления коммунальных услуг малоимущим гражданам определит систему выделения средств из республиканского бюджета на предоставление компенсации затрат по установке приборов учета потребления	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2020
5.2	Постановление Правительства Республики Калмыкия «О порядке предоставления субсидий муниципальным образованиям на реализацию муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Порядок предоставления субсидий муниципальным образованиям на реализацию муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности определит условия предоставления субсидии муниципальным образованиям, устанавливает форму	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2020
5.3	Постановление Правительства Республики Калмыкия «О порядке компенсации ресурсоснабжающим организациям процентов, начисляемых в связи с предоставлением гражданам расщотки по оплате расходов по установке общедомовых приборов учета, автоматизированных систем	Порядок компенсации ресурсоснабжающим организациям процентов, начисляемых в связи с предоставлением гражданам расщотки по оплате расходов по установке общедомовых приборов учета, автоматизированных систем контроля и учета энергетических ресурсов (АСКУЭ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2020
5.4				

жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия	федеральный бюджет	624 416,1	20 657,0	0,0	126 826,6	179 696,9	180 949,5	116 286,1	
	республиканский бюджет, действующие расходы	762 950,1	229 226,4	260 186,8	152 400,3	50 448,0	35 344,3	35 344,3	
	обязательства республиканский бюджет,	9 065 996,0	107 935,2	332 767,1	3 534 458,6	2 483 792,9	1 399 795,6	1 207 246,6	
	дополнительные объемы ресурсов	169 826,9	17 307,9	41 020,6	26 989,2	22 719,2	42 645,0	19 145,0	
	местный бюджет	664 750,0	63 670,1	268 202,2	30 967,7	84 828,7	110 468,5	106 612,8	
	внебюджетные источники								
	Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия, в том числе (всего):								
	ВСЕГО	1 700,0	850,0	850,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
обязательства республиканский бюджет,	1 700,0	850,0	850,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
дополнительные объемы ресурсов									
местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма 1	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, в том числе (по подпрограмме 1):								
	ВСЕГО	8 876 709,8	166 205,7	296 320,3	3 281 878,1	2 517 280,7	1 424 868,7	1 190 156,3	
	федеральный бюджет	624 416,1	20 657,0	0,0	126 826,6	179 696,9	180 949,5	116 286,1	
	республиканский бюджет, действующие расходы	290 007,5	94 688,7	128 763,2	62 888,3	3 667,3	0,0	0,0	
	обязательства республиканский бюджет,	7 804 582,4	30 000,0	137 050,0	3 064 326,5	2 303 916,5	1 206 919,2	1 062 370,2	
	дополнительные объемы ресурсов								
	местный бюджет	91 873,8	10 300,0	20 207,1	17 366,7	18 500,0	25 500,0	0,0	
	внебюджетные источники	65 830,0	10 560,0	10 300,0	10 470,0	11 500,0	11 500,0	11 500,0	

Мероприятие 1.2.41	Водоснабжение населенного пункта п. Улан-Эрге Яшкульского района Республики Калмыкия	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		ВСЕГО	60 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 100,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	60 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 100,0	0,0	
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	27 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.2.42	Реконструкция водопроводных сетей с. Виноградное Городовиковского района Республики Калмыкия	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	27 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	27 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	11 540,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 540,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие 1.2.43	Реконструкция разводящих водопроводных сетей с. Чапаевское Городовиковского района	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	11 540,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 540,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	11 540,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 540,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	11 540,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 540,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	11 540,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 540,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Мероприятие 1.2.68	Водоснабжение с. Троицкое 1-я очередь Целинного района Республики Калмыкия	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		ВСЕГО	16 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 500,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	16 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 500,00	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	22 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.2.69	Водоснабжение п. Чагорта Целинного района Республики Калмыкия	внебюджетные источники	22 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 000,00	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	22 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 000,00	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	22 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 000,00	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	22 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	
Мероприятие 1.2.70	Водоснабжение п. Найтахн Целинного района Республики Калмыкия	внебюджетные источники	22 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 000,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	22 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	22 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 000,00	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	22 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	

Мероприятие 1.2.74	Строительство насосной станции 2 подъема п. Комсомольский	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	11 000,0	11 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.2.75	Реконструкция магистрального водовода «Водоснабжение п. Ачинеры»	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие 1.2.76	Строительство водопроводных сетей в п. Чилгир Яшкульского района РК	местный бюджет	110 000,0	0,0	0,0	60 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	110 000,0	0,0	0,0	60 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие 1.2.76	Строительство водопроводных сетей в п. Чилгир Яшкульского района РК	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие 1.2.76	Строительство водопроводных сетей в п. Чилгир Яшкульского района РК	местный бюджет	24 390,0	0,0	12 000,0	12 390,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	24 390,0	0,0	12 000,0	12 390,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие 1.2.76	Строительство водопроводных сетей в п. Чилгир Яшкульского района РК	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие 1.2.76	Строительство водопроводных сетей в п. Чилгир Яшкульского района РК	местный бюджет	24 390,0	0,0	12 000,0	12 390,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	24 390,0	0,0	12 000,0	12 390,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Мероприятие 1.2.77	Строительство разводящих водопроводных сетей п. Цаган Аман	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	131 020,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	50 000,0	31 020,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		расходные обязательства												
		республиканский бюджет,	131 020,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	50 000,0	31 020,0	0,0	
		дополнительные объемы ресурсов												
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие 1.2.78	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Тронцкое Целинного района Республики Калмыкия	местный бюджет	4 292,5	0,0	4 292,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		республиканский бюджет, действующие расходы	3 863,2	0,0	3 863,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		расходные обязательства												
		республиканский бюджет,	4 292,5	0,0	4 292,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		дополнительные объемы ресурсов												
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	4 292,5	0,0	4 292,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие 1.2.79	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Цаган Аман Юстинского района Республики Калмыкия	местный бюджет	429,3	0,0	429,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		республиканский бюджет, действующие расходы	3 600,0	0,0	3 600,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0		
		расходные обязательства												
		республиканский бюджет,	4 000,0	0,0	4 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		дополнительные объемы ресурсов												
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	4 000,0	0,0	4 000,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	

Мероприятие 2	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения г. Городовиковск Городовиковского района Республики Калмыкия	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	44 000,0	0,0	4 000,0	0,0	4 000,0	0,0	4 000,0	0,0	4 000,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	39 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39 200,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходы	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	800,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, дополнительные ресурсы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	4 000,0	0,0	4 000,0	0,0	4 000,0	0,0	4 000,0	0,0	4 000,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	36 414,9	0,0	36 414,9	0,0	36 414,9	0,0	36 414,9	0,0	36 414,9	0,0	0,0
Мероприятие 3	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Троицкое Целинного района Республики Калмыкия	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	35 686,6	0,0	35 686,6	0,0	35 686,6	0,0	35 686,6	0,0	35 686,6	0,0	0,0
		федеральный бюджет	728,3	0,0	728,3	0,0	728,3	0,0	728,3	0,0	728,3	0,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, дополнительные ресурсы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	32 000,0	0,0	31 000,0	0,0	31 000,0	0,0	31 000,0	0,0	31 000,0	0,0	0,0
Мероприятие 4	Строительство станции очистки питьевой воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Яшалта Яшалтинского района Республики Калмыкия	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	30 380,0	0,0	30 380,0	0,0	30 380,00	0,0	30 380,00	0,0	30 380,00	0,0	0,0
		федеральный бюджет	620,0	0,0	620,00	0,0	620,00	0,0	620,00	0,0	620,00	0,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, дополнительные ресурсы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	32 000,0	0,0	31 000,0	0,0	31 000,0	0,0	31 000,0	0,0	31 000,0	0,0	0,0

Мероприятие 11	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с.Ульяновское Яшалтинского района Республики Калмыкия	местный бюджет	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	20 500,0	0,0	0,0	1 500,0	19 000,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 12	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с.Солонное Яшалтинского района Республики Калмыкия	федеральный бюджет	18 620,0	0,0	0,0	0,0	18 620,00	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходы	380,0	0,0	0,0	0,0	380,00	0,0	0,0	0,0
		расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 13	Строительство станции водоподготовки г. Лагань	местный бюджет	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	60 102,1	0,0	0,0	0,0	5 000,0	55 102,1	0,0	0,0
		федеральный бюджет	54 000,0	0,0	0,0	0,0	54 000,00	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, дополнительные ресурсы	1 102,1	0,0	0,0	0,0	1 102,1	0,0	0,0	0,0

Мероприятие 17	Строительство станции очистки питьевой воды п. Шарнуг Сарпинского района РК	местный бюджет	4 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 000,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	18 594,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	1 500,0	17 094,7	0,0	
		федеральный бюджет	16 752,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 752,80	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	
		расходные обязательства													
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	341,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	341,90	0,0
		местный бюджет	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	32 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0	30 000,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 18	Строительство станции очистки питьевой воды с. Березовое и с. Краснополье Яшалтинского района	федеральный бюджет	29 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 400,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		расходные обязательства													
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	600,0	600,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	22 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0	2 000,0	20 000,0	0,0
		федеральный бюджет	19 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 600,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		расходные обязательства													
Мероприятие 19	Строительство станции очистки питьевой воды п. Лазаревский	республиканский бюджет	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	400,0	0,0	
		дополнительные объемы ресурсов													
		ВСЕГО	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	400,0	0,0

Мероприятие 20	Строительство станции очистки питьевой воды с. Виноградное	местный бюджет	2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	31 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	30 000,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет республиканский бюджет, действующие расходы, обязательства	29 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 400,0	0,0	0,0
Мероприятие 21	Строительство станции очистки воды в п. Эсто-Алтай Яшалтинского района Республики Калмыкия	местный бюджет	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	27 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0	25 000,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет республиканский бюджет, действующие расходы, обязательства	24 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 500,0	0,0	0,0
Мероприятие 22	Строительство станции очистки питьевой воды с. Приютное	местный бюджет	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	49 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 000,0	45 000,0	0,0
		федеральный бюджет республиканский бюджет, действующие расходы, обязательства	44 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44 100,0	0,0
		900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	900,0	0,0	

Мероприятие 23	Строительство станции очистки питьевой воды г. Элиста с реконструкцией водоводов	местный бюджет	4 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 000,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	1 474 873,0	0,0	0,0	737 436,5	0,0	0,0	737 436,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 24	Строительство станции очистки питьевой воды п. Южный Городовиковского района	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 25	Строительство станции очистки питьевой воды с. Розенталь Городовиковского района	местный бюджет	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	10 000,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	11 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	10 000,0

Мероприятие 26	Строительство станций очистки питьевой воды Пушкинского СМО Городовиковского района	местный бюджет	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	16 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	15 000,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		расходные обязательства												
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	
		местный бюджет	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	16 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	15 000,0	0,0
Мероприятие 27	Строительство станций очистки питьевой воды п. Ергелинский	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		расходные обязательства												
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	0,0	
		местный бюджет	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	16 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	15 000,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		расходные обязательства												
Мероприятие 28	Строительство станций очистки питьевой воды с. Красный Партизан	местный бюджет	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	13 911,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	12 911,5	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		расходные обязательства												
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	12 911,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 911,5	
		местный бюджет	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	13 911,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	12 911,5	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
расходные обязательства														
республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	12 911,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 911,5			

Мероприятие 29	Строительство станции очистки питьевой воды п. Аршань-Зельмень	местный бюджет	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	16 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	15 000,0
		федеральный бюджет республиканский бюджет, действующие расходы республиканский бюджет, действующие обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 30	Строительство станции очистки питьевой воды с. Кануково	республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	
		местный бюджет	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	16 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	15 000,0
Мероприятие 31	Строительство станции очистки питьевой воды с. Бага-Тутун Яшалтинского района Республики Калмыкия	федеральный бюджет республиканский бюджет, действующие расходы республиканский бюджет, действующие обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	
		местный бюджет	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 31	Строительство станции очистки питьевой воды с. Бага-Тутун Яшалтинского района Республики Калмыкия	ВСЕГО	16 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	15 000,0	
		федеральный бюджет республиканский бюджет, действующие расходы республиканский бюджет, действующие обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	
		местный бюджет	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	

Мероприятие 1.3.1	Разработка проектно-сметной документации по перспективных технологий водоподготовки для обеззараживания воды на территории населенных пунктов Республики Калмыкия	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	3 000,0	0,0	0,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		обязательства											
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	3 000,0	0,0	0,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	69 000,0	0,0	0,0	3 000,0	66 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Основное мероприятие 1.4	Обустройство зон санитарной охраны источников водоснабжения на территории населенных пунктов Республики Калмыкия	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	69 000,0	0,0	0,0	3 000,0	66 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		обязательства											
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	69 000,0	0,0	0,0	3 000,0	66 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	69 000,0	0,0	0,0	3 000,0	66 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие 1.4.1	Обустройство зон санитарной охраны источников водоснабжения на территории населенных пунктов Республики Калмыкия	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	69 000,0	0,0	0,0	3 000,0	66 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		обязательства											
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	69 000,0	0,0	0,0	3 000,0	66 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ВСЕГО	69 000,0	0,0	0,0	3 000,0	66 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Основное мероприятие 1.5	Обеспечение технической готовности объекта капитального строительства «Ики-Бурульский групповой водопровод с подключением к Северо-Левому месторождению подземных вод»	местный бюджет внебюджетные источники	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0
		ВСЕГО	543 600,0	0,0	0,0	543 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		обязательства республиканский бюджет, дополнительные ресурсы	543 600,0	0,0	0,0	543 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2	Повышение экологической безопасности путем модернизации (строительства, реконструкции) объектов водопроведения с применением перспективных технологий	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, в том числе (по подпрограмме 2):									
		ВСЕГО	777 500,0	0,0	100 000,0	427 500,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	50 000,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		обязательства республиканский бюджет, дополнительные ресурсы	777 500,0	0,0	100 000,0	427 500,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	50 000,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2.1	Строительство, реконструкция объектов водопроведения на территории населенных пунктов Республики Калмыкия	ВСЕГО	760 000,0	0,0	100 000,0	410 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	50 000,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		обязательства республиканский бюджет, дополнительные ресурсы	760 000,0	0,0	100 000,0	410 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	50 000,0

доходов, юридическим лицам, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере тепло-, водоснабжения и (или) водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами	республиканский бюджет, действующие расходы	41 392,7	31 392,7	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
тепло-, водоснабжения и (или) водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами	республиканский бюджет,	33 411,7	23 428,1	9 983,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	дополнительные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	объемы ресурсов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	источники							
	ВСЕГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 3.5	республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	республиканский бюджет,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	дополнительные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	объемы ресурсов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	источники							
	ВСЕГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 3.5.1	республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	республиканский бюджет,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	дополнительные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	объемы ресурсов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	источники							
	ВСЕГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 3.6	по	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	модернизации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Подпрограмма 4	Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан и ликвидация аварийных многоквартирных домов	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, в том числе (по подпрограмме 4):		740 012,6	93 820,0	98 886,6	96 112,7	138 293,9	154 449,7	158 449,7				
	ВСЕГО	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
	республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	171 420,1	41 409,6	66 279,2	53 231,3	10 500,0	0,0	0,0	0,0				0,0
	республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	265 870,5	29 327,1	6 602,1	22 802,1	60 046,4	72 546,4	74 546,4					
	местный бюджет	56 825,1	559,9	13 173,5	7 247,5	1 844,2	16 000,0	18 000,0					
	внебюджетные источники	245 896,9	22 523,4	12 831,8	12 831,8	65 903,3	65 903,3	65 903,3					
	ВСЕГО	369 522,9	61 369,5	71 259,6	70 549,6	43 344,2	59 500,0	63 500,0					
Основное мероприятие 4.1	Капитальный ремонт многоквартирных домов	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
	республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	146 859,6	40 909,6	54 950,0	40 500,0	10 500,0	0,0	0,0					
	республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	169 304,2	19 900,0	6 602,1	22 802,1	31 000,0	43 500,0	45 500,0					
	местный бюджет	53 359,1	559,9	9 707,5	7 247,5	1 844,2	16 000,0	18 000,0					
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
	ВСЕГО	370 489,7	32 450,5	27 627,0	25 563,1	94 949,7	94 949,7	94 949,7					
Региональный проект	Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
	республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	24 560,5	500,0	11 329,2	12 731,3	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
	республиканский бюджет, дополнительные	96 566,3	9 427,1	0,0	0,0	29 046,4	29 046,4	29 046,4					29 046,4

	74 880,0	13 980,0	13 980,0	11 730,0	11 730,0	11 730,0	11 730,0	11 730,0	11 730,0
республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов									
местный бюджет	21 128,0	6 448,0	7 640,0	2 375,0	2 375,0	2 375,0	1 145,0	1 145,0	1 145,0
внебюджетные источники	78 423,1	30 586,7	25 070,4	7 665,9	7 425,4	7 425,4	7 065,2	609,5	609,5
	Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия, в том числе (по подпрограмме 5):								
ВСЕГО	1 700,0	850,0	850,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
расходные обязательства									
республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	1 700,0	850,0	850,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия (итого по основному мероприятию 5.1), в том числе:								
ВСЕГО	69 090,0	11 515,0	11 515,0	11 515,0	11 515,0	11 515,0	11 515,0	11 515,0	11 515,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
расходные обязательства									
республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	68 940,0	11 490,0	11 490,0	11 490,0	11 490,0	11 490,0	11 490,0	11 490,0	11 490,0
местный бюджет	150,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия (итого по основному мероприятию 5.1), в том числе:								
ВСЕГО	1 700,0	850,0	850,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Основное мероприятие 5.1
Создание механизмов стимулирования и энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Основное мероприятие 5.4	уличного освещения на энергосберегающие	ресубликанский бюджет, действующие обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ресубликанский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	3 369,0	1 010,0	1 159,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия (итого по основному мероприятию 5.4), в том числе:												
		ВСЕГО	12 517,0	5 998,5	4 073,5	648,5	608,5	578,5	609,5					
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
		ресубликанский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
		расходы обязательства												
		ресубликанский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
		внебюджетные источники	12 517,0	5 998,5	4 073,5	648,5	608,5	578,5	609,5					
Мероприятие 5.4.1	Установка коллективных приборов учета энергоресурсов в многоквартирных домах	ВСЕГО	390,0	220,0	170,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		ресубликанский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		расходы обязательства												
		ресубликанский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
		внебюджетные источники	390,0	220,0	170,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

Мероприятие 5.4.2 Внедрение энергосберегающих ламп и устройств автоматического включения освещения мест общего пользования в многоквартирных домах	ВСЕГО	3 727,0	628,5	653,5	648,5	608,5	578,5	609,5
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	республиканский бюджет, действующие расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	республиканский бюджет,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	дополнительные							
	объемы ресурсов							
	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные	3 727,0	628,5	653,5	648,5	608,5	578,5	609,5
	источники							
Мероприятие 5.4.3 Перевод многоквартирных домов на автономное отопление	ВСЕГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	республиканский бюджет, действующие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	расходные							
	обязательства							
	республиканский бюджет,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	дополнительные							
	объемы ресурсов							
	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
источники								
Мероприятие 5.4.4 Проведение энергетического обследования многоквартирных домов	ВСЕГО	8 400,0	5 150,0	3 250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	республиканский бюджет, действующие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	расходные							
	обязательства							
	республиканский бюджет,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	дополнительные							
	объемы ресурсов							
	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные	8 400,0	5 150,0	3 250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
источники								

Мероприятие 6.2.13 Газоснабжение п.Мелноратор Черноземельского района РК	республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	1 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 400,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	1 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 100,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	1 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 100,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	2 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 100,0	0,0	0,0
Мероприятие 6.2.14 Газоснабжение п.Раздольный Черноземельского района РК	республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	1 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 100,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	2 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 100,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	2 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 100,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	800,0	0,0	0,0
Мероприятие 6.2.15 Газоснабжение п.Чапчачи Черноземельского района РК	республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	2 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 100,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	800,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, действующие расходные обязательства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	2 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 100,0	0,0	0,0
		ВСЕГО	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	800,0	0,0	0,0

Приложение 8
к Государственной программе
«Повышение качества предоставления
жилищно-коммунальных услуг, развитие
инфраструктуры жилищно-коммунального
комплекса Республики Калмыкия»,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 5 декабря 2018 г. № 369

Комплекс мер по реализации подпрограммы 1 «Повышение качества водоснабжения Республики Калмыкия» в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология»

1. Мероприятия по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год реализуются в рамках федерального проекта «Чистая вода» путем предоставления субсидий местным бюджетам на софинансирование мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения.

2. Порядок отбора объектов и предоставления субсидий местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты осуществляется с учетом рекомендаций по отбору объектов, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской Федерации от 30.04.2019 № 253/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год»:

объекты отобраны по итогам инвентаризации, результаты которой размещены в АИС «Реформа ЖКХ»;

на объектах планируются применение перспективных технологий (в том числе использование технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса);

объекты прошли рейтинговый отбор в соответствии с пунктом 6 настоящего комплекса мер.

3. Описание состояния водоснабжения на территории Республики Калмыкия.

Республика Калмыкия является засушливым регионом Российской Федерации. Дефицит водных ресурсов наблюдается практически на всей ее территории.

На основании заключения Федерального агентства водных ресурсов Республика Калмыкия относится к категории территорий с «катастрофически низкой обеспеченностью» водными ресурсами и «критически высокой нагрузкой» на водные ресурсы.

Собственные поверхностные водные ресурсы являются совершенно непригодными для водоснабжения населения, а подземные большей частью

имеют высокую минерализацию, однако они используются для питья и приготовления пищи без водоподготовки.

Отсутствие гарантированного обеспечения населения качественной питьевой водой ряда населенных пунктов неблагоприятно воздействуют не только на благополучное проживание людей, а также перспективное развитие республики, но и способствует росту заболеваемости среди населения, ассоциированной с качеством питьевой воды.

Централизованным водоснабжением обеспечено 74,5 % жителей республики (202,9 тыс. человек), 25,5 % (69,7 тыс. человек) обеспечены нецентрализованным водоснабжением (шахтные колодцы, пруди-копани, скважины), из них 14,7 % (39,9 тыс. человек) обеспечены привозной водой, в т.ч. из соседних регионов.

Общая протяженность водоводов и распределительной сети по республике составляет 1544 км. В централизованные системы питьевого водоснабжения в 2018 году подано более 10 млн. м³ воды. Количество аварий достигает 680, при этом потери воды составляют около 3 млн. м³.

На состоянии обеспечения населения республики качественной питьевой водой в значительной степени сказывается:

- высокий уровень износа водопроводных сетей и сооружений;
- практически полное отсутствие объектов водоподготовки;
- технологическая отсталость отрасли, в том числе слабая практика применения инновационных перспективных технологий водоподготовки;
- недостаточные объемы финансирования инвестиционных программ по модернизации (строительству, реконструкции) сетей и сооружений из внебюджетных источников.

4. Краткий анализ результатов оценки состояния централизованных систем водоснабжения Республики Калмыкия.

В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 68/пр в мае 2019 года в республике проведена оценка состояния систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее - инвентаризация).

По результатам инвентаризации выявлено, что водой, отвечающей требованиям санитарного законодательства, из систем централизованного водоснабжения обеспечено 7,4 % населения республики, 92,6 % - пользуются некачественной водой.

Качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения обеспечены в основном в северных районах республики (Малодербетовском, Сарпинском, Кетченеровском районах).

В остальных районах республики качество питьевой воды повсеместно не отвечает гигиеническим требованиям. Вода из подземных источников характеризуется повышенной минерализацией (от 1,6 до 10,0г/л), общей жесткостью (до 12,5 мг/экв/л). В Черноземельском районе подземная вода

характеризуется повышенной природной цветностью воды (на 1,5-2 ПДК). В отдельных районах отмечается повышенное содержание хлоридов, сульфатов (до 1,5 ПДК), где проживает свыше 50 % населения республики (г. Элиста, Черноземельский, Ики-Бурульский, Сарпинский, Приютненский, Целинный, Яшкульский районы). Для поверхностных источников централизованного водоснабжения Республики Калмыкия характерно сезонное превышение микробиологических нормативов и гигиенических норм по цветности, мутности.

Так, наиболее критичная ситуация с водоснабжением сложилась в Приютненском, Ики-Бурульском районах республики, где нет централизованного водоснабжения, отсутствуют подземные источники питьевого водоснабжения, а поверхностные источники водоснабжения находятся на значительном удалении от населенных пунктов, население пользуется привозной водой. Для водоснабжения населенных пунктов данных районов требуется строительство водоводов.

Также на качество питьевого водоснабжения населения Республики Калмыкия влияет высокий износ объектов и сетей водоснабжения. Изношенность водопроводных сетей и сооружений в среднем по республике составляет около 70 %.

Высокий уровень износа сетей водоснабжения отмечается в городах республики (г. Элиста – 79 %, г. Городовиковск – 90 %, г. Лагань – 90 %). Лабораторные исследования питьевой воды показывают, что из-за высокого износа подводящих водоводов и разводящих сетей происходит «вторичное» загрязнение питьевой воды в процессе ее транспортировки.

5. В целях улучшения качества водоснабжения населенных пунктов Республики Калмыкия планируется реализовать комплекс мероприятий. Характеристика объектов подпрограммы 1 «Повышение качества водоснабжения Республики Калмыкия» в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» представлена в приложении № 1.

Мероприятия должны улучшить организацию питьевого водоснабжения и обеспечить:

доступность питьевого водоснабжения отдаленных населенных пунктов Республики Калмыкия, в том числе населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения;

повышение качества питьевой воды с наибольшим соответствием состава используемой воды требованиям гигиенических нормативов.

Таким образом, реализуемые мероприятия имеют большую социальную значимость. В результате выполнения программных мероприятий значительно улучшится обеспечение жителей населенных пунктов Республики Калмыкия качественной питьевой водой, что благотворно скажется на благополучии и здоровье граждан и на экологическом состоянии поселений.

6. Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств

Показатель эффективности использования бюджетных средств определяется как рейтинговый отбор объектов, приведенный в таблице 1, по формуле:

$$Y = \frac{V_{inv}}{\mu}, \text{ где:}$$

Y - показатель эффективности использования бюджетных средств;

V_{inv} - объем инвестиций из федерального бюджета на реализацию объекта;

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

Таблица 1

Рейтинговый отбор объектов

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V, тыс. руб.	P, процент	E, тыс. руб./процент
1	Строительство станции очистки воды и реконструкции объектов водоснабжения с. Троицкое Целинного района Республики Калмыкия	35686,60	4,946	7215,24
2	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Яшкуль Яшкульского района Республики Калмыкия	27796,90	2,931	9483,76
3	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения г. Городовиковск Городовиковского района Республики Калмыкия	39200,00	3,183	12315,43
4	Строительство станции водоподготовки г. Лагань	54000,00	4,035	13382,90
5	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Цаган Аман Юстинского района Республики Калмыкия	30380,00	2,113	14377,66
6	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Артезиан Черноземельского района Республики Калмыкия	18620,00	1,005	18527,36
7	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Комсомольский,	30380,00	1,568	19375,00

	п. Прикумский, Черноземельского Республики Калмыкия	п. Ачинеры района			
8	Реконструкция водовода от НС до смесителя ОС г. Лагань Лаганского района Республики Калмыкия	20657,00	1,036	19939,19	
9	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Ульяновское Яшалтинского района Республики Калмыкия	18620,00	0,914	20371,99	
10	Строительство станции очистки питьевой воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Яшалта Яшалтинского района Республики Калмыкия	30380,00	1,479	20540,91	
11	Строительство станции очистки питьевой воды с. Приютное*	44100,00	1,993	22127,45	
12	Строительство станции очистки питьевой воды п. Большой Царын	43649,50	1,968	22179,62	
13	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Вознесенка Целинного района Республики Калмыкия	19600,00	0,845	23195,27	
14	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Ики-Бурул Ики-Бурульского района Республики Калмыкия	37240,00	1,275	29207,84	
15	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Соленое Яшалтинского района Республики Калмыкия	18620,00	0,543	34290,98	
16	Строительство станции очистки питьевой воды г. Элиста с реконструкцией водоводов*	1445375,40	39,312	36766,77	
17	Строительство станции очистки питьевой воды с. Виноградное	29400,00	0,746	39410,19	
18	Строительство станции очистки питьевой воды п. Овата*	9800,00	0,244	40163,93	
19	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красномихайловское Яшалтинского района*	14700,00	0,334	44011,98	
20	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красинское	18290,00	0,39	46897,44	
21	Строительство станции очистки питьевой воды п. Шарнут Сарпинского района РК	16752,80	0,351	47728,77	

22	Строительство станции очистки питьевой воды с. Кануково*	14700,00	0,298	49328,86
23	Строительство станции очистки питьевой воды п. Лазаревский	19600,00	0,372	52688,17
24	Строительство станции очистки питьевой воды п. Джалыково	17543,30	0,328	53485,67
25	Строительство станции очистки питьевой воды п. Ергенинский*	14700,00	0,274	53649,64
26	Строительство станций очистки питьевой воды Пушкинского СМО Городовиковского района*	14700,00	0,26	56538,46
27	Строительство станции очистки воды в п. Эсто-Алтай Яшалтинского района Республики Калмыкия	24500,00	0,433	56581,99
28	Строительство станции очистки питьевой воды с. Розенталь Городовиковского района*	9800,00	0,173	56647,40
29	Строительство станции очистки питьевой воды п. Аршан Булг*	9800,00	0,17	57647,06
30	Строительство станции очистки питьевой воды п. Адык Черноземельского района*	14700,00	0,244	60245,90
31	Строительство станции очистки питьевой воды с. Березовское и с. Краснополье Яшалтинского района	29400,00	0,452	65044,25
32	Строительство станции очистки питьевой воды п. Южный Городовиковского района*	9800,00	0,15	65333,33
33	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Воробьевка Приютненского района*	23716,00	0,336	70583,33
34	Строительство станций очистки питьевой воды п. Прикумский и п. Ачинеры*	39200,00	0,545	71926,61
35	Строительство станции очистки питьевой воды п. Аршань-Зельмень*	14700,00	0,201	73134,33
36	Строительство станции очистки питьевой воды с. Бага-Тугтун Яшалтинского района Республики Калмыкия*	14700,00	0,18	81666,67
37	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красный Партизан*	12653,27	0,142	89107,54
38	Строительство станции очистки питьевой воды п. Нарын Худук*	14932,06	0,151	98887,81
		2302392,83	75,92	30326,57

* Мероприятия запланированы к реализации только при условии выделения дополнительного финансирования

7. Объекты, на которые предоставляется субсидия, планируется реализовать с применением перспективных технологий водоподготовки, включенных в справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения.

8. За время реализации федерального проекта «Чистая вода» на территории Республики Калмыкия планируется построить и реконструировать 38 объектов водоподготовки и водоснабжения. Финансовое обеспечение реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения приведено в приложении № 2.

Результатом реализации мероприятий должно стать приведение состояния питьевой воды, подаваемой из централизованных систем, в соответствие с установленными показателями качества, при этом население, проживающее в городах республики, должно быть полностью обеспечено качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Дополнительное создание новых централизованных сетей в сельских населенных пунктах приведет к росту общего количества населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения.

Таким образом, реализация мероприятий данной программы позволит выполнить целевые показатели федерального проекта «Чистая вода» и достичь:

повышения доли населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 83,3 %;

повышения доли городского населения Республики Калмыкия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 100 %.

Также Программой предусмотрено привлечение средств внебюджетных источников – муниципального унитарного предприятия «Элиставодоканал» на реконструкцию сетей и объектов водоснабжения г. Элисты, реализация которых не влияет на достижение целевых показателей федерального проекта «Чистая вода».

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» при реализации подпрограммы 1 «Повышение качества водоснабжения Республики Калмыкия» представлена в приложении № 3.

Этапы реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения представлены в приложении № 4.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения представлен в приложении №5.

Приложение № 1
к Комплексу мер по реализации
подпрограммы 1 «Повышение качества
водоснабжения Республики Калмыкия»
в рамках реализации федерального проекта
«Чистая вода» национального проекта «Экология»

Характеристика объектов региональной программы
по повышению качества водоснабжения Республики Калмыкия

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	в том числе:		тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 533 095,11	2 302 392,83	167 372,28	63 330,00			
					ПД	121 792,50	0,00	118 792,50	3 000,00			
					СМР	2 411 302,61	2 302 392,83	48 579,78	60 330,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	135 500,00	122 500,00	13 000,00	0,00			
					ПД	10 500,00	0,00	10 500,00	0,00			
					СМР	125 000,00	122 500,00	2 500,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	44 000,00	39 200,00	4 800,00	0,00			
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00			
					ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Городовиковский муниципальный район»:							
1	Городовиковский муниципальный район	Строительство станций очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения г. Городовиковск	Муниципальная собственность	Строительство						12 315,43	3	

	Городовиковского района Республика Камышка	Муниципальная собственность	Строительство	40 000,00	39 200,00	800,00	0,00			
2	Городовиковский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Лазаревский	Муниципальная собственность	Строительство	22 000,00	19 600,00	2 400,00	0,00	52 688,17	23
					20 000,00	19 600,00	400,00	0,00		
					СМР	0,00	2 000,00	0,00		
3	Городовиковский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Южный Городовиковского района	Муниципальная собственность	Строительство	11 000,00	9 800,00	1 200,00	0,00	65 333,33	32
					10 000,00	9 800,00	200,00	0,00		
					СМР	0,00	200,00	0,00		
4	Городовиковский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Виноградное	Муниципальная собственность	Строительство	31 500,00	29 400,00	2 100,00	0,00	39 410,19	17
					1 500,00	0,00	1 500,00	0,00		
					СМР	0,00	600,00	0,00		
5	Городовиковский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Розенталь Городовиковского района	Муниципальная собственность	Строительство	11 000,00	9 800,00	1 200,00	0,00	56 647,40	28
					10 000,00	9 800,00	200,00	0,00		
					СМР	0,00	1 000,00	0,00		
6	Городовиковский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды Пушкинского СМО Городовиковского района	Муниципальная собственность	Строительство	16 000,00	14 700,00	1 300,00	0,00	56 538,46	26
					15 000,00	14 700,00	300,00	0,00		
					СМР	0,00	1 000,00	0,00		
				1 588 203,00		79 497,60		63 330,00		
				53 000,00		50 000,00		3 000,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Элста»:										

1	город Элиста	Реконструкция водопроводных сетей и сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения в г. Элиста Республики Калмыкия (реализация инвестиционной программы МУП «Элиставодоканал») / Реконструкция станции очистки питьевой воды г. Элиста с реконструкцией водоводов	Муниципальная собственность	Реконструкция	1 535 203,00	1 445 375,40	29 497,60	60 330,00		
					63 330,00	0,00	0,00	63 330,00		
					3 000,00	0,00	0,00	3 000,00		
					60 330,00	0,00	0,00	60 330,00		
					1 524 873,00	1 445 375,40	79 497,60	0,00	36 766,78	16
2	город Элиста	Строительство станции очистки питьевой воды г. Элиста с реконструкцией водоводов	Муниципальная собственность	Строительство	50 000,00	0,00	50 000,00	0,00		
					1 474 873,00	1 445 375,40	29 497,60	0,00		
					41 000,00	37 240,00	3 760,00	0,00		
					3 000,00	0,00	3 000,00	0,00		
					38 000,00	37 240,00	760,00	0,00		
					41 000,00	37 240,00	3 760,00	0,00	29 207,84	14
1	Ички-Бурульский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Ички-Бурул Ички-Бурульского района Республики Калмыкия	Муниципальная собственность	Строительство	16 000,00	14 700,00	1 300,00	0,00		
					1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
					15 000,00	14 700,00	300,00	0,00		
					16 000,00	14 700,00	1 300,00	0,00		
1	Кетченеровский	Строительство	Муниципальная	Строительство	16 000,00	14 700,00	1 300,00	0,00	53 649,64	25
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Ички-Бурульский муниципальный район»:										
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Кетченеровский муниципальный район»:										

муниципальный район	станции очистки питьевой воды п. Еренинский	собственность	стоимость объекта, в том числе:	стоимость объекта, в том числе:	стоимость объекта, в том числе:	стоимость объекта, в том числе:	стоимость объекта, в том числе:	стоимость объекта, в том числе:	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Лаганский муниципальный район»:									
1	Лаганский муниципальный район	Реконструкция водовода от НС до смесителя ОС г. Лагань Лаганского района Республики Калмыкия	Муниципальная собственность	Реконструкция	ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	8
					СМР	15 000,00	14 700,00	300,00	
					Общая	122 337,21	110 490,30	11 846,91	0,00
Итого по объекту, в том числе:									
					ПД	8 000,00	0,00	8 000,00	19 939,19
					СМР	114 337,21	110 490,30	3 846,91	
Итого по объекту, в том числе:									
					ПД	0,00	0,00	0,00	4
					СМР	22 673,78	20 657,00	2 016,78	
					Общая	60 102,10	54 000,00	6 102,10	0,00
Итого по объекту, в том числе:									
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	24
					СМР	55 102,10	54 000,00	1 102,10	
					Общая	19 401,33	17 543,30	1 858,03	0,00
Итого по объекту, в том числе:									
					ПД	1 500,00	0,00	1 500,00	20
					СМР	17 901,33	17 543,30	358,03	
					Общая	20 160,00	18 290,00	1 870,00	0,00
Итого по объекту, в том числе:									
					ПД	1 500,00	0,00	1 500,00	46 897,44
					СМР	18 660,00	18 290,00	370,00	
					Общая	48 540,30	43 649,50	4 890,80	0,00
Итого по муниципальному району / городскому округу «Октябрьский муниципальный район»:									

1	Октябрьский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Большой Царын	Муниципальная собственность	Строительство	том числе:		4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	22 179,62	12
					СМР	0,00						
					Общая стоимость объекта, в том числе:	43 649,50	4 890,80	0,00				
					ПД	0,00	4 000,00	0,00				
					СМР	43 649,50	890,80	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	67 816,00	7 384,00	0,00				
					ПД	0,00	6 000,00	0,00				
					СМР	67 816,00	1 384,00	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	23 716,00	2 484,00	0,00	70 583,33			
					ПД	0,00	2 000,00	0,00				
					СМР	23 716,00	484,00	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	44 100,00	4 900,00	0,00	22 127,45			
					ПД	0,00	4 000,00	0,00				
					СМР	44 100,00	900,00	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	46 152,80	4 441,90	0,00				
					ПД	0,00	3 500,00	0,00				
					СМР	46 152,80	941,90	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	14 700,00	1 300,00	0,00	73 134,33			
					ПД	0,00	1 000,00	0,00				
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Приютненский муниципальный район»:												
1	Приютненский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Воробьевка Приютненского района	Муниципальная собственность	Строительство	том числе:		6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	70 583,33	33
					СМР	0,00						
					Общая стоимость объекта, в том числе:	23 716,00	2 484,00	0,00				
					ПД	0,00	2 000,00	0,00				
					СМР	23 716,00	484,00	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	44 100,00	4 900,00	0,00	22 127,45			
					ПД	0,00	4 000,00	0,00				
					СМР	44 100,00	900,00	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	46 152,80	4 441,90	0,00				
					ПД	0,00	3 500,00	0,00				
					СМР	46 152,80	941,90	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	14 700,00	1 300,00	0,00	73 134,33			
					ПД	0,00	1 000,00	0,00				
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Сарпинский муниципальный район»:												
1	Сарпинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Аршаль-Зельмень	Муниципальная собственность	Строительство	том числе:		16 000,00	0,00	1 300,00	0,00	73 134,33	35
					СМР	0,00						
					Общая стоимость объекта, в том числе:	14 700,00	1 300,00	0,00				
					ПД	0,00	1 000,00	0,00				
					СМР	14 700,00	3 500,00	0,00				
					Общая стоимость объекта, в том числе:	14 700,00	1 300,00	0,00	73 134,33			
					ПД	0,00	1 000,00	0,00				

2	Сарлинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Шарнунт Сарлинского района РК	Муниципальная собственность	Строительство	15 000,00	14 700,00	300,00	0,00	47 728,77	21
					Общая стоимость объекта, в том числе:	18 594,70	16 752,80	1 841,90	0,00	
					ПД	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	
					СМР	17 094,70	16 752,80	341,90	0,00	
3	Сарлинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Кануково	Муниципальная собственность	Строительство	16 000,00	14 700,00	1 300,00	0,00	49 328,86	22
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	
					СМР	15 000,00	14 700,00	300,00	0,00	
					Общая стоимость объекта, в том числе:	83 707,40	74 886,60	8 820,80	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Целинный муниципальный район»:										
1	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкции объектов водоснабжения с. Троицкое Целинного района Республики Калмыкия	Муниципальная собственность	Строительство	7 292,50	0,00	7 292,50	0,00	7 215,24	1
					ПД	76 414,90	74 886,60	1 528,30	0,00	
					СМР	40 707,40	35 686,60	5 020,80	0,00	
					Общая стоимость объекта, в том числе:	4 292,50	0,00	4 292,50	0,00	
					ПД	36 414,90	35 686,60	728,30	0,00	
					СМР	21 000,00	19 600,00	1 400,00	0,00	
2	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Вознесенка Целинного района Республики Калмыкия	Муниципальная собственность	Строительство	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	23 195,27	13
					ПД	20 000,00	19 600,00	400,00	0,00	
					СМР	11 000,00	9 800,00	1 200,00	0,00	
					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	
					СМР	10 000,00	9 800,00	200,00	0,00	
3	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Аршан Булг	Муниципальная собственность	Строительство	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	57 647,06	29
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	
					СМР	10 000,00	9 800,00	200,00	0,00	

4	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Овата	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 000,00	9 800,00	1 200,00	0,00	40 163,93	18
						1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
						10 000,00	9 800,00	200,00	0,00		
						128 736,80	117 832,06	10 904,74	0,00		
						8 500,00	0,00	8 500,00	0,00		
						120 236,80	117 832,06	2 404,74	0,00		
1	Черноземельский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Артезиан Черноземельского района Республики Калмыкия	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 500,00	18 620,00	1 880,00	0,00	18 527,36	6
						1 500,00	0,00	1 500,00	0,00		
						19 000,00	18 620,00	380,00	0,00		
2	Черноземельский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Комсомольский, п. Прикумский, п. Аннеры Черноземельского района Республики Калмыкия	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	32 000,00	30 380,00	1 620,00	0,00	19 375,00	7
						1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
						31 000,00	30 380,00	620,00	0,00		
3	Черноземельский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Адык Черноземельского района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	16 000,00	14 700,00	1 300,00	0,00	60 245,90	30
						1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
						15 000,00	14 700,00	300,00	0,00		
4	Черноземельский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Нарын Худук	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	16 236,80	14 932,06	1 304,74	0,00	98 887,84	38
						1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Черноземельский муниципальный район":

5	Черноземельский муниципальный район	Строительство станций очистки питьевой воды п. Прикумекский и п. Ачиперы (Прикумекский, Ачиперы)	Муниципальная собственность	Строительство	СМР	15 236,80	14 932,06	304,74	0,00	71 926,61	34
					Общая стоимость объекта, в том числе:	44 000,00	39 200,00	4 800,00	0,00		
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	40 000,00	39 200,00	800,00	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	35 000,00	30 380,00	4 620,00	0,00		
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	31 000,00	30 380,00	620,00	0,00		
1	Юстинский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Цаган Аман Юстинского района Республики Калмыкия	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	35 000,00	30 380,00	4 620,00	0,00	14 377,66	5
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	31 000,00	30 380,00	620,00	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	177 911,50	163 573,27	14 338,23	0,00		
					ПД	11 000,00	0,00	11 000,00	0,00		
					СМР	166 911,50	163 573,27	3 338,23	0,00		
1	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки воды в п. Эсто-Алтай Яшалтинского района Республики Калмыкия	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	27 000,00	24 500,00	2 500,00	0,00	56 581,99	27
					ПД	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00		
					СМР	25 000,00	24 500,00	500,00	0,00		
2	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 500,00	18 620,00	1 880,00	0,00	34 290,98	15
					ПД	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00		

3	Яшалтинский муниципальный район	с. Солоное Яшалтинского района Республики Калмыкия	Муниципальная собственность	Строительство	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Уляновское Яшалтинского района Республики Калмыкия	19 000,00	18 620,00	380,00	0,00	20 371,99	9
					Общая стоимость объекта, в том числе:	20 500,00	18 620,00	1 880,00	0,00	20 371,99	
					ПД	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00		
					СМР	19 000,00	18 620,00	380,00	0,00		
4	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Яшалта Яшалтинского района Республики Калмыкия	Муниципальная собственность	Строительство	Строительство станции очистки питьевой воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Яшалта Яшалтинского района Республики Калмыкия	32 000,00	30 380,00	1 620,00	0,00	20 540,91	10
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
					СМР	31 000,00	30 380,00	620,00	0,00		
5	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Бага-Гутун Яшалтинского района Республики Калмыкия	Муниципальная собственность	Строительство	Строительство станции очистки питьевой воды с. Бага-Гутун Яшалтинского района Республики Калмыкия	16 000,00	14 700,00	1 300,00	0,00	81 666,67	36
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
					СМР	15 000,00	14 700,00	300,00	0,00		
6	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Березовское и с. Краснополе Яшалтинского района	Муниципальная собственность	Модернизация	Модернизация	32 000,00	29 400,00	2 600,00	0,00	65 044,25	31
					ПД	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00		
					СМР	30 000,00	29 400,00	600,00	0,00		
7	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красномихайловское Яшалтинского района	Муниципальная собственность	Строительство	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красномихайловское Яшалтинского района	16 000,00	14 700,00	1 300,00	0,00	44 011,98	19
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
					СМР	15 000,00	14 700,00	300,00	0,00		
8	Яшалтинский	Строительство	Муниципальная	Модернизация	Модернизация	13 911,50	12 653,27	1 258,23	0,00	89 107,54	37
					Общая стоимость объекта, в том числе:	13 911,50	12 653,27	1 258,23	0,00	89 107,54	

муниципальный район	станция очистки питьевой воды с. Красный Партизан	собственность	стоимость объекта, в том числе:	стоимость объекта, в том числе:	стоимость объекта, в том числе:	стоимость объекта, в том числе:	стоимость объекта, в том числе:	стоимость объекта, в том числе:	
			ПД 1 000,00	0,00	1 000,00		0,00		
			СМР 12 911,50	12 653,27	258,23		0,00		
			Общая стоимость объекта, в том числе:	27 796,90	2 567,30		0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Яшкульский муниципальный район»:									
1	Яшкульский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Яшкуль Яшкульского района Республики Калмыкия	Муниципальная собственность	Строительство	ПД	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00
					СМР	28 364,20	27 796,90	567,30	0,00
			Общая стоимость объекта, в том числе:	27 796,90	2 567,30		0,00	9 483,76	
			ПД	0,00	2 000,00		0,00		
			СМР	27 796,90	567,30		0,00		
			Общая стоимость объекта, в том числе:	27 796,90	2 567,30		0,00		
			ПД	0,00	2 000,00		0,00		
			СМР	27 796,90	567,30		0,00		
			Общая стоимость объекта, в том числе:	27 796,90	2 567,30		0,00		
			ПД	0,00	2 000,00		0,00		
			СМР	27 796,90	567,30		0,00		
			Общая стоимость объекта, в том числе:	27 796,90	2 567,30		0,00		

Приложение №2
к Комплексу мер по реализации
подпрограммы 1 «Повышение качества
водоснабжения Республики Калмыкия»
в рамках реализации федерального проекта
«Чистая вода» национального проекта «Экология»

**Финансовое обеспечение реализации региональной программы
ПО ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЯ РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ**

№ п/п	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	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
			Общая стоимость	121 792,50	2 411 302,61	0,00	33 003,78	60 292,50	10 000,00	14 500,00	876 851,40	19 500,00	930 800,70	26 500,00	244 642,40	1 000,00	3 16 004,33								
			в том числе:																						
			ФБ	0,00	2 302 392,83	0,00	20 657,00	0,00	0,00	0,00	849 514,30	0,00	902 384,60	0,00	229 949,50	0,00	299 887,43								
			БС	52 463,20	48 579,78	0,00	2 016,78	52 463,20	0,00	0,00	17 337,10	0,00	18 416,10	0,00	4 692,90	0,00	6 116,90								
			МБ	66 329,30	0,00	0,00	0,00	7 829,30	0,00	14 500,00	0,00	18 500,00	0,00	0,00	25 500,00	0,00	0,00								
			ВБ	3 000,00	60 330,00	0,00	10 330,00	0,00	10 000,00	0,00	10 000,00	1 000,00	10 000,00	1 000,00	10 000,00	1 000,00	10 000,00								
			Итого по Республике Калмыкия:	10 500,00	125 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	1 500,00	40 000,00	5 000,00	30 000,00	0,00	55 000,00								
			Общая стоимость																						
			ФБ	0,00	122 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 200,00	0,00	29 400,00	0,00	53 900,00								
			БС	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00	0,00	600,00	0,00	1 100,00								
			МБ	10 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	1 500,00	0,00	5 000,00	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								
			Итого по муниципальному району / городскому округу «Городовиковский муниципальный район»:	4 000,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	40 000,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00								
			Общая стоимость																						
			ФБ	0,00	39 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			БС	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			МБ	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	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								
			Итого по муниципальному району / городскому округу «Городовиковский муниципальный район»:	4 000,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	40 000,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			Общая стоимость																						
			ФБ	0,00	39 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			БС	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			МБ	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	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								
			Итого по муниципальному району / городскому округу «Городовиковский муниципальный район»:	4 000,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	40 000,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			Общая стоимость																						
			ФБ	0,00	39 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			БС	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			МБ	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	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								
			Итого по муниципальному району / городскому округу «Городовиковский муниципальный район»:	4 000,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	40 000,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			Общая стоимость																						
			ФБ	0,00	39 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			БС	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			МБ	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	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								
			Итого по муниципальному району / городскому округу «Городовиковский муниципальный район»:	4 000,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	40 000,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			Общая стоимость																						
			ФБ	0,00	39 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			БС	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			МБ	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	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								
			Итого по муниципальному району / городскому округу «Городовиковский муниципальный район»:	4 000,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	40 000,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			Общая стоимость																						
			ФБ	0,00	39 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			БС	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			МБ	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	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								
			Итого по муниципальному району / городскому округу «Городовиковский муниципальный район»:	4 000,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	40 000,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			Общая стоимость																						
			ФБ	0,00	39 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			БС	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			МБ	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	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								
			Итого по муниципальному району / городскому округу «Городовиковский муниципальный район»:	4 000,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	40 000,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			Общая стоимость																						

Приложение № 3
к Комплексу мер по реализации
подпрограммы 1 «Повышение качества
водоснабжения Республики Калмыкия»
в рамках реализации федерального проекта
«Чистая вода» национального проекта «Экология»

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода»
при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения

Республика Калмыкия

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованно го водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию человек	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					%	%	%	%	%	%
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения					72,600	73,000	73,800	75,500	78,200	83,300
Целевой показатель: Республика Калмыкия					x	8,416	18,522	68,530	77,186	83,300
Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации программы					206 993	206 993	206 993	206 993	206 993	206 993
Суммарный прирост показателя по Республике Калмыкия					13 315	13 315	13 315	13 315	13 315	13 315
ИТОГО по муниципальному району/городскому округу «Городовиковский муниципальный					4,884	4,884	4,884	4,884	4,884	4,884
					0,000	0,000	0,000	3,183	0,746	0,955
					1,036	0,000	10,106	50,008	8,656	6,114
					8,416	8,416	18,522	68,530	77,186	83,300

3	Сарнинский муниципальный район	ПК Строительство станции очистки питьевой воды с. Кануково	812	0,298	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,298
ИТОГО по муниципальному району/городскому округу «Целинный муниципальный район»:			16 919	6,205	0,000	0,000	4,946	0,845	0,414	0,000	0,000
1	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкции объектов водоснабжения с. Троицкое Целинного района Республики Калмыкия	13 486	4,946	0,000	0,000	4,946	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Вознесенка Целинного района Республики Калмыкия	2 304	0,845	0,000	0,000	0,000	0,845	0,000	0,000	0,000
3	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Аршан Булг	463	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,170	0,000	0,000
4	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Овата	666	0,244	0,000	0,000	0,000	0,000	0,244	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району/городскому округу «Черноземельский муниципальный район»:			9 578	3,513	0,000	0,000	1,568	1,005	0,000	0,940	0,000
1	Черноземельский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов	4 274	1,568	0,000	0,000	1,568	0,000	0,000	0,000	0,000

5	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Березовское и с. Краснополие Яшалтинского района	1 233	0,452	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,452	0,000	0,000
6	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с.Красномихайловское Яшалтинского района	910	0,334	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,334	0,000	0,000
7	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Бага-Гутун Яшалтинского района Республики Калмыкия	492	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180
8	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красный Партизан	387	0,142	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,142
ИТОГО по муниципальному району/городскому округу «Яшкульский муниципальный район»:			7 990	2,931	0,000	0,000	0,000	0,000	2,931	0,000	0,000	0,000
1	Яшкульский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Яшкуль Яшкульского района Республики Калмыкия	7 990	2,931	0,000	0,000	0,000	0,000	2,931	0,000	0,000	0,000
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения												
Целевой показатель: Республика Калмыкия			x	72,600	72,600	74,600	74,600	78,600	78,600	83,600	83,600	90,000
Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации программы			124 228	100,000	1,290	1,290	1,290	90,880	90,880	100,000	100,000	100,000
Суммарный прирост показателя по Республике Калмыкия			124 228	100,000	1,290	0,000	0,000	89,590	89,590	9,120	9,120	0,000

ИТОГО по муниципальному району/городскому округу «Городовиковский муниципальный район»:		8 678	6,986	0,000	0,000	0,000	6,986	0,000	0,000
1	Городовиковский муниципальный район	8 678	6,986	0,000	0,000	0,000	6,986	0,000	0,000
Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения г. Городовиковск Городовиковского района Республики Калмыкия									
ИТОГО по муниципальному району/городскому округу «город Элиста»:		102 618	82,604	0,000	0,000	0,000	82,604	0,000	0,000
1	город Элиста	102 618	82,604	0,000	0,000	0,000	82,604	0,000	0,000
Строительство станции очистки питьевой воды г. Элиста с реконструкцией водоводов									
ИТОГО по муниципальному району/городскому округу «Лаганский муниципальный район»:		12 932	10,410	1,290	0,000	0,000	0,000	9,120	0,000
1	Лаганский муниципальный район	1 603	1,290	1,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция водовода от НС до смесителя ОС г. Лагань Лаганского района Республики Калмыкия									
2	Лаганский муниципальный район	11 329	9,120	0,000	0,000	0,000	0,000	9,120	0,000
Строительство станции водоподготовки г. Лагань									

Приложение № 4
к Комплексу мер по реализации
подпрограммы 1 «Повышение качества
водоснабжения Республики Калмыкия»
в рамках реализации федерального проекта
«Чистая вода» национального проекта «Экология»

Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения
Республика Калмыкия

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц/год 5	месяц/год 6	месяц/год 7	месяц/год 8	месяц/год 9
1	Городовиковский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения г. Городовиковск Городовиковского района Республики Калмыкия	Строительство	01.2021	03.2021	11.2021	03.2022	11.2022
2	Городовиковский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Лазаревский	Строительство	01.2023	02.2023	08.2023	03.2024	07.2024
3	Городовиковский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Южный Городовиковского района	Строительство	01.2023	02.2023	08.2023	03.2024	07.2024

4	Городовиковский муниципальный район	Строительство станций очистки питьевой воды с. Виноградное	Строительство	01.2022	02.2022	08.2022	03.2023	11.2023
5	Городовиковский муниципальный район	Строительство станций очистки питьевой воды с. Розенталь Городовиковского района	Строительство	01.2023	02.2023	08.2023	03.2024	07.2024
6	Городовиковский муниципальный район	Строительство станций очистки питьевой воды Пушкинского СМО Городовиковского района	Строительство	01.2023	02.2023	08.2023	03.2024	07.2024
7	город Элиста	Реконструкция водопроводных сетей и сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения в г. Элиста Республики Калмыкия (реализация инвестиционной программы МУП «Элиставодоканал»)	Строительство	01.2019	01.2022	02.2024	01.2019	07.2024
8	город Элиста	Строительство станций очистки питьевой воды г. Элиста с реконструкцией водоводов	Строительство	04.2020	05.2020	12.2020	02.2021	11.2022
9	Ики-Бурульский муниципальный район	Строительство станций очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Ики-Бурул Ики-Бурульского района Республики Калмыкия	Строительство	01.2021	02.2021	08.2021	03.2022	11.2022
10	Кетченеровский муниципальный район	Строительство станций очистки питьевой воды п. Ергенинский	Строительство	01.2022	02.2022	08.2022	03.2023	11.2023
11	Лаганский муниципальный район	Реконструкция водовода от НС до смеителя ОС г. Лагань Лаганского	Реконструкция	02.2019	11.2018	01.2019	05.2019	11.2019

		района Республики Калмыкия								
12	Лаганский муниципальный район	Строительство станции водоподготовки г. Лагань	02.2022	02.2022	02.2022	08.2022	03.2023	03.2023	11.2023	
13	Лаганский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Джальково	02.2023	02.2023	02.2023	08.2023	03.2024	03.2024	07.2024	
14	Лаганский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красинское	02.2023	02.2023	02.2023	08.2023	02.2024	02.2024	07.2024	
15	Октябрьский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Большой Царын	02.2022	02.2022	02.2022	08.2022	03.2023	03.2023	11.2023	
16	Приютненский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Воробьевка Приютненского района	02.2023	02.2023	02.2023	08.2023	02.2024	02.2024	07.2024	
17	Приютненский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Приютное	02.2023	02.2023	02.2023	08.2023	02.2024	02.2024	07.2024	
18	Сарпинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Аршань-Зельмень	01.2023	02.2023	02.2023	08.2023	02.2024	02.2024	07.2024	
19	Сарпинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Шарнуг Сарпинского района РК	02.2023	02.2023	02.2023	08.2023	03.2024	03.2024	07.2024	
20	Сарпинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Кануково	01.2023	02.2023	02.2023	08.2023	03.2024	03.2024	07.2024	

21	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкции объектов водоснабжения с. Троицкое Целинного района Республики Калмыкия	Строительство	02.2020	11.2019	08.2020	03.2021	11.2021
22	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Вознесенка Целинного района Республики Калмыкия	Строительство	01.2021	02.2021	08.2021	03.2022	11.2022
23	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Аршан Булг	Строительство	01.2022	02.2022	08.2022	03.2023	11.2023
24	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Овата	Строительство	01.2022	02.2022	08.2022	03.2023	11.2023
25	Черноземельский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Артезиан Черноземельского района Республики Калмыкия	Строительство	02.2021	02.2021	08.2021	03.2022	11.2022
26	Черноземельский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Комсомольский, п. Прикумский, п. Ачинеры Черноземельского района Республики Калмыкия	Строительство	04.2020	04.2020	08.2020	03.2021	11.2021

27	Черноземельский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Адык Черноземельского района	Строительство	02.2023	02.2023	08.2023	03.2024	07.2024
28	Черноземельский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Нарын Худук	Строительство	02.2023	02.2023	08.2023	02.2024	07.2024
29	Черноземельский муниципальный район	Строительство станций очистки питьевой воды п. Прикумский и п. Ачинеры (Прикумский, Ачинеры)	Строительство	02.2023	02.2023	08.2023	03.2024	07.2024
30	Юстинский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Цаган Аман Юстинского района Республики Калмыкия	Строительство	04.2020	04.2020	08.2020	03.2021	11.2021
31	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки воды в п. Эсто-Алтай Яшалтинского района Республики Калмыкия	Строительство	02.2022	02.2022	08.2022	03.2023	11.2023
32	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Солёное Яшалтинского района Республики Калмыкия	Строительство	02.2021	02.2021	08.2021	03.2022	11.2022
33	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Ульяновское	Строительство	02.2021	02.2021	08.2021	03.2022	11.2022

	Яшалтинский муниципальный район	Яшалтинского района Республики Калмыкия	Строительство	04.2020	04.2020	08.2020	03.2021	11.2021
34	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Яшалта Яшалтинского района Республики Калмыкия	Строительство	04.2020	04.2020	08.2020	03.2021	11.2021
35	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Бага-Тугтун Яшалтинского района Республики Калмыкия	Строительство	02.2023	02.2023	08.2023	02.2024	07.2024
36	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Березовское и с. Краснополье Яшалтинского района	Строительство	02.2022	02.2022	08.2022	03.2023	11.2023
37	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Краснохайловское Яшалтинского района	Строительство	01.2022	02.2022	08.2022	03.2023	11.2023
38	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красный Партизан	Строительство	02.2023	02.2023	08.2023	02.2024	07.2024
39	Яшкульский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Яшкуль Яшкульского района Республики Калмыкия	Строительство	02.2021	02.2021	08.2021	03.2022	11.2022

Приложение № 5
к Комплексу мер по реализации
подпрограммы 1 «Повышение качества
водоснабжения Республики Калмыкия»
в рамках реализации федерального проекта
«Чистая вода» национального проекта «Экология»

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий
региональной программы по повышению качества водоснабжения

Республика Калмыкия

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий		Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий		Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации разницы для потребителей
				рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Городовиковский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения г. Городовиковск Городовиковского района Республики Калмыкия	Муниципальные унитарные предприятия	Благоустройство	64,47	70,92	6,45	10,00	Местный бюджет	
2	Городовиковский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Лазаревский	Общества с ограниченной ответственностью	Комсомолец	55,18	60,70	5,52	10,00	Местный бюджет	

3	Городовиковский муниципальный район	Строительство станций очистки питьевой воды п. Южный Городовиковского района	Учреждения, созданные муниципальным образованием (муниципальные учреждения)	Администрация Южного СМО РК	0,00	50,00	50,00	50,00	0,00	0,00	Местный бюджет
4	Городовиковский муниципальный район	Строительство станций очистки питьевой воды с. Виноградное	Муниципальные унитарные предприятия	Водоканал Виноградненского СМО РК	42,32	4,23	46,55	4,23	10,00	10,00	Местный бюджет
5	Городовиковский муниципальный район	Строительство станций очистки питьевой воды с. Розенталь Городовиковского района	Муниципальные унитарные предприятия	Водоканал Розентальского СМО РК	0,00	50,00	50,00	50,00	0,00	0,00	
6	Городовиковский муниципальный район	Строительство станций очистки питьевой воды Пушкинского СМО Городовиковского района	Муниципальные унитарные предприятия	Чапаевский водоканал Пушкинского СМО РК	47,17	4,72	51,89	4,72	10,00	10,00	Местный бюджет
7	город Элиста	Реконструкция водопроводных сетей и сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения в г. Элиста Республики Калмыкия (реализация инвестиционной программы МУП «Элиставодоканал»)	Муниципальные унитарные предприятия	Элиставодоканал	46,40	0,00	46,40	0,00	0,00	0,00	
8	город Элиста	Строительство станций очистки питьевой воды г. Элиста с реконструкцией водоводов	Муниципальные унитарные предприятия	Элиставодоканал	46,40	4,64	51,04	4,64	10,00	10,00	Местный бюджет
9	Ики-Бурульский муниципальный район	Строительство станций очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Ики-Бурул Ики-Бурульского района Республики Калмыкия	Муниципальные унитарные предприятия	Сельдосервис Ики-Бурульского РМО РК	0,00	50,00	50,00	50,00	0,00	0,00	
10	Кетчеровский муниципальный район	Строительство станций очистки питьевой воды п. Ергенинский	Муниципальные унитарные предприятия	Ергенинский	0,00	50,00	50,00	50,00	0,00	0,00	

11	Лаганский муниципальный район	Реконструкция водовода от НС до смесителя ОС г. Лагань Лаганского района Республики Калмыкия	Общества с ограниченной ответственностью	«Водоканал» Лаганского РМО РК	70,33	70,33	0,00	0,00	0,00	Местный бюджет
12	Лаганский муниципальный район	Строительство станции водоподготовки г. Лагань	Общества с ограниченной ответственностью	«Водоканал» Лаганского РМО РК	70,33	70,33	0,00	0,00	0,00	Местный бюджет
13	Лаганский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Джалыково	Общества с ограниченной ответственностью	«Водоканал» Лаганского РМО РК	0,00	77,36	77,36	0,00	0,00	
14	Лаганский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красинское	Общества с ограниченной ответственностью	«Водоканал» Лаганского РМО РК	0,00	77,36	77,36	0,00	0,00	
15	Октябрьский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Большой Царын	Общества с ограниченной ответственностью	«Водоканал» Октябрьского РМО РК	81,79	89,97	8,18	10,00	10,00	Местный бюджет
16	Приютненский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Воробьевка Приютненского района	Муниципальные казенные учреждения	Администрация Воробьевского СМО РК	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	
17	Приютненский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Приютное	Муниципальные казенные учреждения	Администрация Приютненского района Республики Калмыкия	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	
18	Сарпинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Аршань-Зельмень	Учреждения, созданные муниципальным образованием (муниципальные учреждения)	Администрация Аршаньзельменского СМО РК	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	
19	Сарпинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Шарнунт Сарпинского района РК	Учреждения, созданные муниципальным образованием (муниципальные учреждения)	Администрация Шарнунтовского СМО РК	0,00	45,00	45,00	0,00	0,00	

20	Сарпинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Кануково	Учреждения, созданные муниципальным образованием (муниципальные учреждения)	Администрация Кануковского СМО РК	0,00	50,00	50,00	50,00	0,00	Местный бюджет
21	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Троицкое Целинного района Республики Калмыкия	Общества с ограниченной ответственностью	Троицкий групповой водопровод	45,50	50,05	4,55	10,00	0,00	Местный бюджет
22	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Вознесеновка Целинного района Республики Калмыкия	Муниципальные казенные учреждения	Администрация Вознесеновского СМО РК	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	
23	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Аршан Булг	Учреждения, созданные муниципальным образованием (муниципальные учреждения)	Администрация Целинного СМО РК	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	
24	Целинный муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Овата	Муниципальные унитарные предприятия	Оватинский коммунальник	34,28	37,71	3,43	10,00	10,00	Местный бюджет
25	Черноземельский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Артезиан Черноземельского района Республики Калмыкия	Муниципальные унитарные предприятия	Артезианское МПОКХ	48,69	53,56	4,87	10,00	10,00	Местный бюджет

26	Черноземельский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Комсомольский, п. Ачинеры Черноземельского района Республики Калмыкия	Общества с ограниченной ответственностью	Комсомольские коммунальные сети	48,69	53,56	4,87	10,00	Местный бюджет
27	Черноземельский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Адык Черноземельского района	Сельскохозяйственные производственные кооперативы	ПЗ Первомайский	0,00	50,00	50,00	0,00	
28	Черноземельский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды п. Нарын Худук	Муниципальные унитарные предприятия	Нарын-Худук	0,00	50,00	50,00	0,00	
29	Черноземельский муниципальный район	Строительство станций очистки питьевой воды п. Прикумский и п. Ачинеры (Прикумский, Ачинеры)	Муниципальные унитарные предприятия	Прикумское МПОКХ	44,43	48,87	4,44	10,00	Местный бюджет
30	Юстинский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения п. Цаган Аман Юстинского района Республики Калмыкия	Муниципальные унитарные предприятия	«Тепловик» Юстинского РМО РК	48,69	53,56	4,87	10,00	Местный бюджет
31	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки воды в п. Эсто-Алтай Яшалтинского района Республики Калмыкия	Муниципальные казенные учреждения	Администрация Эсто-Алтайского СМО РК	0,00	50,00	50,00	0,00	
32	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Солёное Яшалтинского района Республики Калмыкия	Муниципальные бюджетные учреждения	УКХБ Яшалтинского района	43,21	47,53	4,32	10,00	Местный бюджет

33	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Ульяновское Яшалтинского района Республики Калмыкия	Муниципальные бюджетные учреждения	УКХБ Яшалтинского района	43,21	47,53	4,32	10,00	Местный бюджет
34	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Яшалта Яшалтинского района Республики Калмыкия	Муниципальные бюджетные учреждения	УКХБ Яшалтинского района	43,21	47,53	4,32	10,00	Местный бюджет
35	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Бага-Тугтун Яшалтинского района Республики Калмыкия	Муниципальные казенные учреждения	Администрация Багатугтунского СМО РК	0,00	50,00	50,00	0,00	
36	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Березовское и с. Краснополье Яшалтинского района	Муниципальные казенные учреждения	Администрация Березовского СМО РК	0,00	50,00	50,00	0,00	
37	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Краснохайловское Яшалтинского района	Муниципальные бюджетные учреждения	УКХБ Яшалтинского района	0,00	50,00	50,00	0,00	
38	Яшалтинский муниципальный район	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красный Партизан	Муниципальные казенные учреждения	Администрация Краснопартизанского СМО РК	0,00	50,00	50,00	0,00	
39	Яшкульский муниципальный район	Строительство станции очистки воды и реконструкция объектов водоснабжения с. Яшкуль Яшкульского района Республики Калмыкия	Акционерные общества	Яшкульское дорожное управление №1	50,35	55,39	5,04	10,00	Местный бюджет

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Республики Калмыкия
от 10 апреля 2020 г. № 95

«Приложение № 9
к государственной программе
«Повышение качества предоставления
жилищно-коммунальных услуг, развитие
инфраструктуры жилищно-
коммунального комплекса
Республики Калмыкия», утвержденной
постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 5 декабря 2018 г. № 369

Порядок предоставления и распределения субсидий
из республиканского бюджета бюджетам муниципальных образований
Республики Калмыкия на софинансирование мероприятий по завершению
строительства и (или) сохранности инфраструктуры для отселения жителей
прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря

1. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает правила предоставления субсидий из республиканского бюджета бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий по завершению строительства и (или) сохранности инфраструктуры для отселения жителей прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря (далее - субсидии), цели и условия предоставления и распределения субсидий между муниципальными образованиями Республики Калмыкия (далее - муниципальные образования), критерии отбора муниципальных образований для предоставления субсидий.

2. Главным распорядителем средств республиканского бюджета на предоставление субсидий является Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия (далее - Министерство).

3. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств на мероприятия по завершению строительства и (или) сохранности инфраструктуры для отселения жителей прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря, возникающих при выполнении органами местного самоуправления Республики Калмыкия полномочий по вопросам местного значения.

4. Распределение субсидий из республиканского бюджета между муниципальными образованиями Республики Калмыкия устанавливается законом Республики Калмыкия и (или) нормативным правовым актом Правительства Республики Калмыкия, которые должны содержать:

1) наименование муниципальных образований Республики Калмыкия, которым предоставляются субсидии;

2) объемы предоставляемых субсидий с распределением по соответствующим главным распорядителям средств республиканского бюджета и муниципальным образованиям Республики Калмыкия;

3) целевое назначение субсидий.

5. Предельный уровень софинансирования из республиканского бюджета расходного обязательства муниципального образования Республики Калмыкия (далее - расходное обязательство муниципального образования) рассчитывается в соответствии с пунктом 3 Порядка формирования, предоставления и распределения субсидий из республиканского бюджета бюджетам муниципальных образований Республики Калмыкия, утвержденного постановлением Правительства Республики Калмыкия от 16 октября 2017 г. № 353.

Предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования из республиканского бюджета по муниципальным образованиям на очередной финансовый год и плановый период ежегодно утверждается Правительством Республики Калмыкия.

6. Условиями предоставления и расходования субсидий являются:

1) наличие на территории муниципального образования незавершенной строительством инфраструктуры для отселения жителей прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря;

2) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи) бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, софинансирование которого осуществляется из республиканского бюджета;

3) обязательство муниципального образования по достижении значений целевых показателей результативности предоставления субсидии.

7. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидии являются:

1) наличие на территории муниципального образования незавершенной строительством инфраструктуры для отселения жителей прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря;

2) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи) бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, софинансирование которого осуществляется из республиканского бюджета.

8. Для предоставления субсидий муниципальное образование представляет в Министерство следующие документы:

заявка на получение субсидии с пояснением о необходимости проведения мероприятий по завершению строительства и (или) сохранности инфраструктуры для отселения жителей прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря;

документы, подтверждающие наличие на территории муниципального образования незавершенной строительством инфраструктуры для отселения жителей прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря;

выписка из решения о бюджете муниципального образования на соответствующий год, предусматривающая расходные обязательства муниципального образования, софинансирование которых будет осуществляться за счет субсидии.

9. Предоставление субсидий осуществляется на основании соглашений, заключенных в соответствии с типовой формой, утвержденной приказом Министерства финансов Республики Калмыкия, в том числе содержащих размер предоставляемой субсидии, цель, порядок, условия и сроки ее предоставления и расходования.

10. Внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений показателей результативности использования субсидии, а также продление сроков реализации предусмотренных соглашением мероприятий, не допускается, за исключением случаев, если выполнение условий предоставления субсидий оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, изменения значений целевых показателей (индикаторов) государственной программы Республики Калмыкия, а также в случае существенного (более чем на 10 процентов) сокращения размера субсидии.

11. Объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования на финансирование расходного обязательства муниципального образования, софинансируемого за счет субсидии, утверждается муниципальным правовым актом представительного органа муниципального образования о местном бюджете, исходя из необходимости достижения установленных соглашением значений показателей результативности использования субсидии.

Объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете муниципального образования на исполнение расходных обязательств муниципального образования, софинансирование которых будет осуществляться за счет субсидии, может быть увеличен в одностороннем порядке, что не влечет за собой обязательств по увеличению размера предоставляемой субсидии.

12. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета территориального органа Федерального казначейства, открытые для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном порядке в бюджеты муниципальных образований.

13. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением, и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений показателей результативности использования субсидии в соответствии с соглашением в году, следующем за

годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из бюджета муниципального образования в республиканский бюджет в срок до 1 июня года, следующего за годом предоставления субсидии рассчитывается в соответствии с пунктом 18 Порядка формирования, предоставления и распределения субсидий из республиканского бюджета бюджетам муниципальных образований Республики Калмыкия, утвержденного постановлением Правительства Республики Калмыкия от 16 октября 2017 г. № 353.

14. Основанием для освобождения муниципальных образований от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 15 настоящего Порядка, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

Возврат и последующее использование средств, перечисленных из бюджетов муниципальных образований в республиканский бюджет, осуществляются по предложению соответствующего главного администратора доходов республиканского бюджета в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации и Республики Калмыкия.

15. В случае нецелевого использования субсидии и (или) нарушения муниципальным образованием условий предоставления субсидии к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

16. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями условий и целей предоставления субсидий осуществляется Министерством.

Проверки соблюдения муниципальным образованием условий и целей предоставления субсидий осуществляются Министерством и органом, уполномоченным на осуществление финансово-бюджетного контроля.

17. Не использованные по состоянию на 1 января текущего финансового года остатки субсидии подлежат возврату в доход республиканского бюджета в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход республиканского бюджета, он подлежит взысканию в доход республиканского бюджета в порядке, предусмотренном Министерством финансов Республики Калмыкия, с соблюдением общих требований, установленных Министерством финансов Российской Федерации.».