

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ**



**ХАЛЬМГ
ТАНЬЧИН
ЗАЛВРИН
ТОГТАВР**

от 23 марта 2023 г.

№ 104

г. Элиста

**Об утверждении Программы модернизации систем коммунальной
инфраструктуры Республики Калмыкия на 2023 – 2027 годы**

В целях обеспечения устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия, повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, Правительство Республики Калмыкия постановляет:

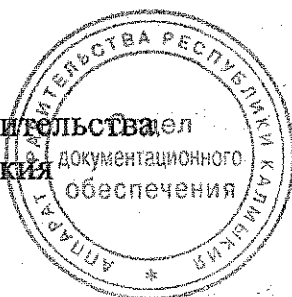
1. Утвердить прилагаемую Программу модернизации систем коммунальной инфраструктуры Республики Калмыкия на 2023 – 2027 годы (далее – Программа).

2. Рекомендовать Администрации г. Элисты:

1) не позднее 1 июня 2023 года представить в адрес Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия проектно-сметную документацию на реконструкцию линейных объектов коммунальной инфраструктуры с положительным заключением государственной экспертизы;

2) до 1 июля 2023 года актуализировать схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на предмет соответствия мероприятий Программы указанным схемам.

Председатель Правительства
Республики Калмыкия



Г. Босхомджиева

Утверждена
постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 23 марта 2023 г. № 104

Паспорт
Программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры
Республики Калмыкия на 2023 – 2027 годы

Наименование программы	Программа модернизации систем коммунальной инфраструктуры Республики Калмыкия на 2023 – 2027 годы
Дата принятия решения о разработке программы	Поручение Президента Российской Федерации В.В. Путина от 05.10.2022 Пр-1892
Ответственный исполнитель программы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия
Соисполнители программы	Администрация города Элисты Республики Калмыкия
Участники программы	МУП «Элиставодоканал», подрядные организации
Цели программы	Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг; Реконструкция сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.
Задачи программы	Обеспечить надежность и эффективность поставки коммунальных ресурсов населению г. Элисты за счет реконструкции систем коммунальной инфраструктуры
Целевые показатели программы	Увеличение численности населения Республики Калмыкия, для которого улучшится качество предоставляемых коммунальных услуг, чел.; Увеличение протяженности замены инженерных сетей, км; Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры, %.
Планы мероприятий с указанием сроков реализации	Реконструкция сетей теплоснабжения – завершение мероприятия в 2024 году; Реконструкция разводящих водопроводных сетей – завершение мероприятия в 2024 году; Реконструкция сетей водоотведения – завершение мероприятия в 2024 году. План реализации Программы отражен в Приложении № 5.

<p>Этапы и сроки реализации программы</p>	<p>Срок реализации мероприятий Программы – 2023–2027 годы, этапы реализации Программы не предусмотрены</p>
<p>Объемы финансирования программы</p>	<p>Всего: 630 800,0 тыс. руб., в т.ч. по годам: 2023 год – 145 575,0 тыс. руб.; 2024 год – 485 225,0 тыс. руб.; 2025 год – 0,0 тыс. руб.; 2026 год – 0,0 тыс. руб.; 2027 год – 0,0 тыс. руб.; из них за счет средств финансовой поддержки публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (далее – средства финансовой поддержки), всего – 520 400,0 тыс. руб., в т.ч. по годам: 2023 год – 120 100,0 тыс. руб.; 2024 год – 400 300,0 тыс. руб.; 2025 год – 0,0 тыс. руб.; 2026 год – 0,0 тыс. руб.; 2027 год – 0,0 тыс. руб.; средства республиканского бюджета, всего – 99 360,0 тыс. руб., в т.ч. по годам: 2023 год – 22 715,0 тыс. руб.; 2024 год – 76 645,0 тыс. руб.; 2025 год – 0,0 тыс. руб.; 2026 год – 0,0 тыс. руб.; 2027 год – 0,0 тыс. руб.; средства бюджета г. Элисты, всего – 11 040,0 тыс. руб., в т.ч. по годам: 2023 год – 2 760,0 тыс. руб.; 2024 год – 8 280,0 тыс. руб.; 2025 год – 0,0 тыс. руб.; 2026 год – 0,0 тыс. руб.; 2027 год – 0,0 тыс. руб.; за счет средств внебюджетных источников – 0,00 тыс. рублей. Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законом о республиканском бюджете на очередной финансовый год и на плановый период и решениями представительного органа местного самоуправления о местном бюджете.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации программы</p>	<p>В результате реализации Программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры Республики Калмыкия на 2023 – 2027 годы:</p>

	<p>повысится качество предоставления услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства для населения г. Элисты;</p> <p>будут реконструированы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 38,04 км разводящих водопроводных сетей и обеспечены 32,2 тыс. чел. городского населения бесперебойным водоснабжением; - 2,25 км канализационного коллектора, в результате чего 12,9 тыс. чел. будут обеспечены услугой качественного водоотведения; - 1,68 км транзитных тепловых сетей, в результате чего 4,8 тыс. жителей МКД будут обеспечены бесперебойным и безаварийным теплоснабжением.
--	--

1. О текущем техническом состоянии систем водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения на территории Республики Калмыкия

Важными компонентами улучшения качества жизни граждан являются повышение качества жилищно-коммунальных услуг, своевременное обновление и обеспечение жилищного фонда необходимой инфраструктурой. Решение этих задач является приоритетом развития сферы жилищно-коммунального хозяйства.

Высокий износ коммунальной инфраструктуры является основным фактором, влияющим на объем потерь ресурсов в сетях инженерно-технического обеспечения, а также причиной их высокой аварийности. По данным системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства в республике ежемесячно происходит в среднем 455 происшествий.

Водоснабжение – одна из наиболее важных и сложных инфраструктурных задач для Республики Калмыкия в силу природных условий самого засушливого и вододефицитного региона Российской Федерации.

Правительством Российской Федерации также обращено внимание на проблему обеспечения надежным водоснабжением населения региона и даны соответствующие поручения (от 09.02.2021 № ММ-П16-1377).

В целях решения проблемы обеспечения населения питьевой водой в 2020-2021 годах разработана Единая схема водоснабжения и водоотведения Республики Калмыкия на период 2021-2036 гг.

Особо остро стоит вопрос обеспечения питьевой водой жителей столицы республики – города Элисты, население которого составляет более 40% от общей численности населения республики.

Система водоснабжения Республики Калмыкия включает в себя 121 насосную станцию водопровода 1-го и 2-го подъемов, 5 очистных

сооружений водопровода, 7 канализационных насосных станций, 1 очистное сооружение канализации.

Протяженность сетей водоснабжения 1543,92 км. Уровень износа объектов водоснабжения – 70%.

Протяженность водопроводных сетей, нуждающихся в замене, достигает 796,02 км.

Поднято воды за год в объеме 10 156,5 тыс. куб. м.

Уровень потерь воды за год составляет 30%. Данная проблема в основном связана с высоким износом оборудования.

В целях бесперебойного качественного водоснабжения потребителей г. Элисты планируется реконструкция водопроводных сетей г. Элисты.

В г. Элиста необходимо также проведение мероприятий по обновлению (реконструкции) сетей теплоснабжения, уровень износа которых составляет 66%. Текущее состояние систем централизованного теплоснабжения характеризуется растущими темпами изношенности объектов теплосетевого комплекса, высоким уровнем потерь тепловой энергии при выработке и передаче конечному потребителю. В этой связи необходима замена сетей теплоснабжения для снижения потерь, повышения энергетической эффективности сферы теплоснабжения и снижения аварийности на сетях теплоснабжения.

Во всех районных муниципальных образованиях Республики Калмыкия в связи с изношенностью, нерентабельностью, низким коэффициентом полезного действия центральные котельные закрыты, потребители переведены на автономное (газовое) отопление. Услуга централизованного теплоснабжения предоставляется только потребителям города Элисты. В г. Элиста функционируют 27 котельных установленной мощностью 281,16 Гкал/ч. Суммарная протяженность теплотрассы, находящейся на балансе теплоснабжающей организации, в двухтрубном исчислении составляет 69,92 км, в том числе: сети отопления – 54,4 км, сети горячего водоснабжения – 15,52 км. Система теплоснабжения потребителей закрытая, в том числе на горячее водоснабжение.

Потребителями тепловой энергии являются 360 многоквартирных жилых домов с централизованным отоплением и 455 организаций и учреждений, включая 77 социально-значимых объектов. Наибольшую долю в потреблении составляет население.

Более 48 процентов сетей теплоснабжения (33,6 километров из 69,9 километров) нуждаются в замене.

Уровень потерь тепловой энергии составляет 15,05%.

В Республике Калмыкия централизованное водоотведение имеется в пяти населенных пунктах (г. Элиста, г. Лагань, г. Городовиковск, с. Троицкое и с. Малые Дербеты).

Протяженность сетей водоотведения насчитывает 156,49 км.

Уровень износа объектов водоотведения – 86%, протяженность канализационных сетей, нуждающихся в замене – 121,96 км.

Объем сточных вод за год составляет 4035,7 тыс.куб.м.

2. Обоснование включаемого в Программу перечня объектов

В целях предотвращения деградации систем инженерно-технического обеспечения необходимо для ускоренного обновления основных фондов жилищно-коммунального хозяйства обеспечить ежегодный уровень замены сетей инженерно-технического обеспечения не ниже 5 процентов от их общей протяженности.

В состав Программы включены мероприятия с характеристикой объектов Программы (Приложение № 1):

- Реконструкция разводящих водопроводных сетей г. Элиста;
- Реконструкция водовода «Водовод № 1» (от РЧВ 10 тыс.м³ по ул. Чограйская, ул. Тенгрин Уйдл через камеру переключения, расположенную по ул. Алтн Булг, ул. Ипподромная);
- Реконструкция канализационного коллектора диаметром 500 мм 6-го, 7-го микрорайонов по ул. Сухэ-Батора (от ул. Ленина до ул. Тепкина);
- Реконструкция транзитных тепловых сетей 7 микрорайона г. Элисты.

Включение в Программу указанных мероприятий обусловлено большим физическим износом коммунальной инфраструктуры, мерами по снижению потерь из-за аварий и повышением качества оказываемых услуг.

Из-за ветхости разводящих водопроводных сетей г. Элиста имеют место крупные аварийные ситуации, влекущие за собой прекращение подачи воды в столицу республики.

Для обеспечения стабильной подачи воды в город необходима реконструкция разводящих водопроводных сетей.

Программой предусмотрена реконструкция водопроводных сетей г. Элисты протяженностью 38,04 км. В результате реализации данного мероприятия численность городского населения, обеспеченного бесперебойным водоснабжением, составит 32,2 тыс. чел.

Водовод № 1 относится к водопроводным сетям города Элисты и его трасса проходит в черте города по улицам 2-й Квартал, Тенгрин Уйдл, Алтн Булг, 1-я Северо-Западная и Ипподромная общей протяженностью 4,54 км. Водовод эксплуатируется с 1992 г. и находится в ветхом состоянии. За период 2020-2022 гг. на водоводе устранено 138 ед. утечек (аварий) (2020 г.- 52 ед.; 2021 г.- 58 ед.; 2022 г. – 28 ед.), в том числе аварий с отключением подачи воды - 28 ед., утечек без отключения подачи воды - 110 ед. По данному водоводу производится подача воды в северный, северо-западный, западный, юго-западный и южный районы города с численностью населения более 20 тыс. чел. В этой связи крайне необходима реконструкция водовода «Водовод № 1».

В г. Элиста остро назрела необходимость реконструкции канализационных сетей.

Канализационный коллектор 6-го, 7-го микрорайонов по ул. Сухэ-Батора (от ул. Ленина до ул. Тепкина) (материал: железобетон диаметром 500 мм протяженностью 2,25 км), введенный в эксплуатацию в 1967 г.,

находится в ветхом состоянии и требует замены.

За период 2021-2022 гг. в трех местах произошло разрушение участков железобетонного трубопровода.

Протяженность реконструкции канализационного коллектора 6-го, 7-го микрорайонов по ул. Сухэ-Батора (от ул. Ленина до ул. Тепкина) составит 2,25 км. В результате реализации мероприятия 12,9 тыс. чел. будут обеспечены услугой качественного водоотведения.

Включение в Программу мероприятия по реконструкции транзитных тепловых сетей 7 микрорайона г. Элисты обусловлено высоким уровнем износа тепловых сетей, вследствие чего наблюдается большое количество аварий на тепловых сетях 7 микрорайона.

Протяженность реконструируемых тепловых сетей составит 1,68 км. В результате реализации мероприятия 4,8 тыс. жителей многоквартирных домов 7 микрорайона будут обеспечены бесперебойным и безаварийным теплоснабжением.

План реализации Программы отражен в Приложении № 5.

3. Обоснование потребности в объеме средств финансовой поддержки, объеме долевого финансирования за счет средств бюджета Республики Калмыкия, средств местных бюджетов

Объемы финансирования Программы предусмотрены за счет финансовой поддержки бюджету Республики Калмыкия публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» (далее - Фонд) на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры, а также софинансирования из средств республиканского и местного бюджетов.

Программой предусмотрены средства всего 630 800,0 тыс. руб., в т.ч. по годам:

2023 год – 145 575,0 тыс. руб.;

2024 год – 485 225,0 тыс. руб.;

2025 год – 0,0 тыс. руб.;

2026 год – 0,0 тыс. руб.;

2027 год – 0,0 тыс. руб.;

из них за счет средств финансовой поддержки публично-правовой компании «Фонд развития территорий», всего – 520 400,0 тыс. руб., в т.ч. по годам:

2023 год – 120 100,0 тыс. руб.;

2024 год – 400 300,0 тыс. руб.;

2025 год – 0,0 тыс. руб.;

2026 год – 0,0 тыс. руб.;

2027 год – 0,0 тыс. руб.;

средства республиканского бюджета, всего – 99 360,0 тыс. руб., в т.ч. по годам:

2023 год – 22 715,0 тыс. руб.;

2024 год – 76 645,0 тыс. руб.;

2025 год – 0,0 тыс. руб.;

2026 год – 0,0 тыс. руб.;

2027 год – 0,0 тыс. руб.;

средства бюджета г. Элисты, всего – 11 040,0 тыс. руб., в т.ч. по годам:

2023 год – 2 760,0 тыс. руб.;

2024 год – 8 280,0 тыс. руб.;

2025 год – 0,0 тыс. руб.;

2026 год – 0,0 тыс. руб.;

2027 год – 0,0 тыс. руб.

Привлечение внебюджетных средств на реализацию Программы не планируется.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законами о федеральном и республиканском бюджетах на очередной финансовый год и на плановый период и решениями представительного органа местного самоуправления о местном бюджете.

Средства, предусмотренные на реализацию мероприятий Программы, планируется направить на реконструкцию водопроводных, канализационных, тепловых сетей г. Элисты.

Финансовое обеспечение реализации Программы приведено в Приложении № 2 к Программе.

4. Ожидаемые результаты реализации Программы

В результате реализации мероприятий Программы в г. Элиста будет осуществлена реконструкция:

разводящих водопроводных сетей протяженностью 38,04 км, в результате чего численность городского населения, обеспеченного бесперебойным водоснабжением, составит 32,2 тыс. чел.;

реконструкция канализационного коллектора протяженностью 2,25 км, в результате чего 12,9 тыс. чел. будут обеспечены услугой качественного водоотведения;

реконструкция транзитных тепловых сетей протяженностью 1,68 км, в результате чего 4,8 тыс. жителей многоквартирных домов будут обеспечены бесперебойным и безаварийным теплоснабжением.

Реализация мероприятий Программы к 2027 году предполагает достижение следующих результатов:

снижение аварийности коммунальной инфраструктуры на 12,4 %.;

протяженность замененных инженерных сетей – 41,97 км;

численность населения Республики Калмыкия, для которого улучшено качество предоставляемых коммунальных услуг 49 878 чел.

Перечень и значения целевых показателей Программы приведены в Приложении № 3 к Программе. Динамика достижения целевых показателей Программы приведена в Приложении № 4 к Программе.

План реализации Программы приведен в Приложении № 5 к Программе.

5. Связь с иными программами, отраслевыми государственными программами Республики Калмыкия

Программа взаимосвязана с мероприятиями государственной программы «Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия», утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 5 декабря 2018 г. № 369, региональным пятилетним планом мероприятий («дорожной картой») по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры на 2023 - 2027 годы, утвержденным распоряжением Правительства Республики Калмыкия от 29 декабря 2022 г. № 557-р.

6. Связь и синхронизация мероприятий и параметров финансового обеспечения с государственными программами Российской Федерации и федеральными проектами

В реализации мероприятий Программы принимает участие публично-правовая компания «Фонд развития территорий» в части предоставления финансовой поддержки бюджету Республики Калмыкия на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры.

Программа не увязана с государственными программами Российской Федерации и федеральными проектами.

7. Порядок осуществления мониторинга и контроля за реализацией Программы

Мониторинг и контроль за реализацией Программы осуществляется ответственным исполнителем Программы – Министерством жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия (далее - Министерство).

Администрация города Элисты – соисполнитель программы - осуществляет текущее управление реализацией программы, несет ответственность за реализацию и конечные результаты программы, рациональное использование выделяемых финансовых средств, представляет в Министерство информацию о ходе реализации программы, отчетность о ходе ее реализации, отчет о расходовании средств, выделенных на реализацию мероприятий.

8. Сведения о количестве многоквартирных домов на территории Республики Калмыкия, в отношении которых планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета

Планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета в

многоквартирных домах в целях исполнения абзаца четвертого подпункта «б» пункта 8 Правил предоставления ППК «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств ППК «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2027 годы по осуществлению расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета в не менее чем 90 процентов многоквартирных домов от общего количества многоквартирных домов, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия Программы.

Установку коллективных (общедомовых) приборов учета предполагается осуществить в рамках реализации программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах за счет средств собственников помещений в многоквартирном доме или в рамках реализации инвестиционных и производственных программ ресурсоснабжающих организаций.

Количество многоквартирных домов, планируемых к оснащению коллективными (общедомовыми) приборами учета, определяется с учетом сведений ресурсно-снабжающих организаций, сведений об оснащении многоквартирных домов общедомовыми приборами учета в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ) и планов мероприятий ресурсно-снабжающих организаций по оснащению многоквартирных домов такими приборами учета.

Приложение № 1
к Программе модернизации
систем коммунальной инфраструктуры
Республики Калмыкия
на 2023 - 2027 годы,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 23 марта 2023 г. № 104

Характеристика объектов
Программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры
Республики Калмыкия на 2023 - 2027 годы

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производительность, протяженность объекта		Предельная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)		Участник, реализующий мероприятие
							Единица измерения	значение	всего, тыс.руб.	в т.ч. средства финансовой поддержки, тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Республике Калмыкия:											
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:											
ИТОГО по муниципальному образованию:											
1	Элистинский городской округ	Реконструкция разводящих водопроводных сетей г. Элиста	Водопроводные разводящие сети	Линейный объект	Реконструкция	Муниципальная	км	33,50	340 490,00	280 910,00	Администрация г.Элиста
2	Элистинский городской округ	Реконструкция водовода «Водовод №1» (от РЧВ 10 тыс.м3 по ул.	Водопроводные разводящие сети	Линейный объект	Реконструкция	Муниципальная	км	4,54	219 150,00	180 800,00	Администрация г.Элиста

Приложение № 2
к Программе модернизации
систем коммунальной инфраструктуры
Республики Калмыкия на 2023 - 2027 годы,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 23 марта 2023 г. № 104

Программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры Республики Калмыкия на 2023 - 2027 годы
Финансовое обеспечение

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем средств на реализацию мероприятий Программы																		
				За период реализации Программы				2023 год			2024 год			2025 год		2026 год		2027 год				
				Всего	ПД	СМР	СМР ²	Всего	ПД	СМР	Всего	ПД	СМР	Всего	ПД	СМР	Всего	ПД	СМР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
				тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
				630800,00	41100,00	589700,00	145575,00	41100,00	104475,00	485225,00	0,00	485225,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ИТОГО по Республике Калмыкия:	Общая стоимость																			
			СФ ³	520400,00	33907,00	486493,00	120100,00	33907,00	86193,00	400300,00	0,00	400300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС ⁴	99360,00	6598,00	92762,00	22715,00	6598,00	16117,00	76645,00	0,00	76645,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ ⁵	11040,00	595,00	10445,00	2760,00	595,00	2165,00	8280,00	0,00	8280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁶	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:	Общая стоимость	559640,00	34000,00	525640,00	119430,00	34000,00	85430,00	440210,00	0,00	440210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			СФ	461710,00	28050,00	433660,00	98530,00	28050,00	70480,00	363180,00	0,00	363180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3
к Программе модернизации
систем коммунальной инфраструктуры
Республики Калмыкия
на 2023 - 2027 годы,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 23 марта 2023 г. № 104

Перечень и значения целевых показателей
Программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры
Республики Калмыкия на 2023 - 2027 годы

№ п/п	Наименование цели, показателя Программы	Единица измерения	Значение показателя Программы по годам								
			2022 (факт)	2023	2024	2025	2026	2027	плановый период (прогноз)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Цель: повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг											
1.	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	человек	0	0	49 878	49 878	49 878	49 878	49 878	49 878	49 878
2.	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	км	0	0	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97
3.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	%	-	-3,1	-6,2	-8,3	-10,3	-12,4			

Приложение № 4
к Программе модернизации
систем коммунальной инфраструктуры
Республики Калмыкия
на 2023 - 2027 годы,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 23 марта 2023 г. № 104

Динамика достижения показателей
Программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры
Республики Калмыкия на 2023 - 2027 годы

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей										Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг											
				ВСЕГО					График достижения целевого показателя					ВСЕГО					График достижения целевого показателя						
				2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027		
км	км	км	км	км	год	год	год	год	год	км	км	км	км	км	человек	человек	человек	человек	человек	год	год	год	год	год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Итого по Республике Калмыкия				41,97	0	41,97	0	0	0	0	0	49878	0	49878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по сфере реализации «водоснабжение»				38,04	0	38,04	0	0	0	0	0	32208	0	32208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по сфере реализации «водоотведение»				2,25	0	2,25	0	0	0	0	0	12870	0	12870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по сфере реализации «теплоснабжение»				1,68	0	1,68	0	0	0	0	0	4800	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.	Элистинский городской округ	Реконструкция разводных водопроводных сетей г.Элиста	«водоснабжение»	33,5	0	33,5	0	0	0	0	0	15540	0	15540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.	Элистинский городской округ	Реконструкция водовода «Водовод №1» (от РЧВ 10 тыс.м3 по ул. Чограйская, ул. Тенгрия Уйдл через камеру переключения, расположенную по ул. Алтн Булг, ул. Ипподромная)	«водоснабжение»	4,54	0	4,54	0	0	0	0	16668	0	16668	0	0	0	0
3.	Элистинский городской округ	Реконструкция канализационного коллектора диаметром 500 мм: 6-го, 7-го микрорайонов по ул. Суха- Батора (от ул. Ленина до ул. Тепкина)	«водостведение»	2,25	0	2,25	0	0	0	0	12870	0	12870	0	0	0	0
4.	Элистинский городской округ	Реконструкция транзитных тепловых сетей 7 микрорайона г.Элисты	«теплоснабжение»	1,68	0	1,68	0	0	0	0	4800	0	4800	0	0	0	0

Приложение № 5
к Программе модернизации систем
коммунальной инфраструктуры
Республики Калмыкия на 2023 - 2027 годы,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 23 марта 2023 г. № 104

План реализации
Программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры
Республики Калмыкия на 2023 - 2027 годы

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключения контракта, предметом которого является одновременное выполнение проектных и монтажных работ	Дата получения положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Дата заключения контракта на выполнение строительно-монтажных работ, работ по капитальному ремонту	Дата завершения работ	Дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Элистинский городской округ	Реконструкция разводящих водопроводных сетей г. Элиста	-	06.2023	11.2023	-	12.2024	12.2024
2	Элистинский городской округ	Реконструкция водовода «Воловод №1» (от РЧВ 10 тыс.м3 по ул. Чограйская, ул. Тенгин Уйдл через камеру переключения, расположенную по ул. Алги Булг, ул. Ипподромная)	03.2023	-	06.2023	08.2023	12.2024	12.2024
3	Элистинский городской округ	Реконструкция канализационного коллектора диаметром 500мм: 6-го, 7-го микрорайонов по ул. Сухэ-Батора (от ул. Ленина до ул. Гелкина)	-	06.2023	11.2023	-	12.2024	12.2024
4	Элистинский городской округ	Реконструкция тразитных тепловых сетей 7 микрорайона г.Элисты	-	06.2023	11.2023	-	09.2024	09.2024