

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ**



**ХАЛЬМГ
ТАНЬЧИН
ЗАЛВРИН
ТОГТАВР**

от 8 июля 2015 г.

№ 252

г. Элиста

**О внесении изменений в постановление Правительства Республики
Калмыкия от 11 июля 2013 г. № 339 «О государственной программе
«Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг,
развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики
Калмыкия на 2013-2017 годы»**

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Внести в постановление Правительства Республики Калмыкия от 11 июля 2013 г. № 339 «О государственной программе «Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия на 2013-2017 годы» следующие изменения:

1) в наименовании, пункте 1 цифры «2013-2017» заменить цифрами «2013-2020»;

2) Государственную программу «Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия на 2013-2017 годы», утвержденную указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно Приложению.

Председатель Правительства
Республики Калмыкия



И. Зотов

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Калмыкия
от 8 июля 2015 г. № 252

«Утверждена
постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 11 июля 2013 г. № 339

Государственная программа
«Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных
услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального
комплекса Республики Калмыкия на 2013-2020 годы»

ПАСПОРТ

Ответственный исполнитель Государственной программы
Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия

Соисполнители программы

Участники программы

Министерство здравоохранения Республики Калмыкия;
Министерство образования и науки Республики Калмыкия;
Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия; Министерство по строительству транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия;
Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Республики Калмыкия;
ООО «Бетонинвест»; ООО «Гидропромстрой»; подрядные организации; органы местного самоуправления; МУП «Элиставодоканал»; ОАО «Энергосервис», ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго»; ОАО «Газпром».

Подпрограммы программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства Республики Калмыкия»; 2. «Локальное водоснабжение»; 3. «Доступность питьевого водоснабжения»; 4. «Капитальный ремонт многоквартирных домов и переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Республике Калмыкия»; 5. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Калмыкия»; 6. «Обеспечение реализации государственной программы»; 7. «Газификация населенных пунктов Республики Калмыкия»; 8. «Осуществление лицензирования предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории Республики Калмыкия, лицензионного контроля и жилищного надзора».
Программно-целевые инструменты	<p>Региональная программа «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Калмыкия, на 2014-2043 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 декабря 2013 г. № 605;</p> <p>Республиканская адресная программа «Переселение граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, из аварийного жилищного фонда в 2013-2017 гг.», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 апреля 2013 г. № 212.</p>
Цели программы	<p>Повышение качества жилищно-коммунальных услуг на Государственной основе самокупаемости, энергоэффективности и надежности программы функционирования систем жилищно-коммунального комплекса для удовлетворения потребностей населения в жилищно-коммунальных услугах в соответствии с установленными нормативами и стандартами.</p>
Задачи программы	<p>Повышение доступности и качества жилищно-коммунальных услуг на местном уровне путем строительства и реконструкции объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Республики Калмыкия;</p> <p>повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов, в том числе путем привлечения долгосрочных частных инвестиций;</p> <p>создание условий для увеличения объема капитального</p>

ремонта жилищного фонда для повышения его комфортности и энергоэффективности;
 расселение аварийного жилищного фонда;
 повышение энергоэффективности и энергосбережения, стимулирование рационального потребления коммунальных услуг населением.

Целевые индикаторы и показатели программы

Доля общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2013 года;
 Доля общей площади расселенного аварийного жилищного фонда от общей площади жилищного фонда, признанного аварийным по состоянию на 01.01.2012 г;
 Доля муниципальных образований имеющих паспорта готовности к отопительному периоду от общего количества муниципальных образований;
 Доля предприятий тепло-, электроснабжения имеющих паспорта готовности к отопительному периоду от общего количества предприятий тепло-, электроснабжения;
 Доля обследованного жилищного фонда (в % от общего объема жилищного фонда).

Этапы и сроки реализации программы

Мероприятия Государственной программы будут реализованы в один этап с 2013 года по 2020 год.

Объемы бюджетных ассигнований программы

Объем бюджетных ассигнований на реализацию Государственной программы за счет средств республиканского бюджета по годам составляет 4 290 727,7 тыс. руб., без учета дополнительных объемов - 612 820,0 тыс. руб.

Год	Действующее расходное обязательство	Дополнительный объем ресурсов
2013	188 522,5 тыс. руб.	4 797,1 тыс. руб.
2014	97 287,6 тыс. руб.	0 тыс. руб.
2015	103 943,7 тыс. руб.	268 883,3 тыс. руб.
2016	61 408,7 тыс. руб.	384 332,8 тыс. руб.
2017	32 243,8 тыс. руб.	363 173,8 тыс. руб.
2018	41 230,6 тыс. руб.	578 845,2 тыс. руб.
2019	43 100,5 тыс. руб.	1 037 009,9 тыс. руб.
2020	45 082,6 тыс. руб.	1 040 865,7 тыс. руб.

Ожидаемые результаты реализации

Реализация Государственной подпрограммы позволит: повысить удовлетворенность населения Республики Калмыкия уровнем жилищно-коммунального обслуживания,

программы в том числе на уровне сельских (городских) муниципальных образований; снизить уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов на территории Республики Калмыкия; повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов в Республике Калмыкия, в том числе снизить потребление энергоресурсов, обеспечить их экономию.

I. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, включая описание текущего состояния, основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Государственная программа «Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия на 2013-2020 годы» (далее - Государственная программа) разработана в соответствии с Государственной программой Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 323, Государственной программой Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321.

Государственная программа включает в себя комплекс мероприятий, направленных на модернизацию жилищно-коммунального комплекса, повышение надежности работы инфраструктуры жизнеобеспечения населенных пунктов, обеспечение комфортных и безопасных условий проживания граждан, применение энергосберегающих технологий в бюджетной сфере, экономическую устойчивость деятельности предприятий, оказывающих коммунальные услуги.

Государственная программа предусматривает строительство и реконструкцию объектов инженерной инфраструктуры, улучшение технического состояния жилищного фонда, укрепление материально-технической базы предприятий жилищно-коммунального хозяйства, внедрение ресурсосберегающих технологий для обеспечения надежного и устойчивого обслуживания потребителей Республики Калмыкия.

При реализации Государственной программы будут проводиться мероприятия по сохранению и повышению качества «имущества», находящегося в управлении организаций, предоставляющих жилищные и коммунальные услуги, повышению эффективности деятельности данных предприятий, созданию благоприятных условий для привлечения инвестиций и финансового оздоровления в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг.

Улучшение жилищных условий и повышение качества услуг жилищно-коммунального хозяйства - важные факторы, определяющие уровень жизни населения.

Основная проблема - некачественные услуги, главным образом обусловлена сохраняющимся ростом морально-технического износа жилищного фонда и объектов коммунальной инфраструктуры и энергетики, что приводит к превышению темпов старения жилищно-коммунального комплекса над темпами его реновации и модернизации.

Жилищно-коммунальные услуги - важнейшая составляющая часть системы жизнеобеспечения населения, и достижение соответствующего качества предоставления услуг является важнейшей целью функционирования организации, входящей в систему жилищно-коммунального хозяйства.

Достижение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг должно сочетаться с оптимизацией затрат на их предоставление, что обусловлено монопольным положением организаций, действующих на рынке жилищно-коммунальных услуг.

Эффективная система качества должна удовлетворять запросы и ожидания потребителя и защищать интересы поставщика (исполнителя) услуги. Хорошо структурированная система качества является надежным средством в деле оптимизации затрат и управления качеством. Предоставление качественной услуги должно быть выгодно и способствовать сокращению рисков. Риски, в данном случае, связаны со здоровьем и безопасностью людей, штрафными санкциями за неудовлетворительное качество услуги, потерей репутации и, в конечном счете, потерей бизнеса.

Жилищно-коммунальная услуга должна отвечать следующим требованиям:

отвечать строго определенным потребностям заказчика (потребителя);

соответствовать действующим стандартам, техническим требованиям или условиям договора;

отвечать требованиям общества (требования, вытекающие из кодексов, законов, правил, инструкций, относящихся к защите окружающей среды, здоровью и безопасности населения);

должна предлагаться потребителю на основании экономически обоснованного тарифа;

должна быть выгодной для исполнителя и доступной для потребителя.

Для достижения поставленных целей необходимо держать под контролем все технические, административные, экономические и человеческие факторы, влияющие на качество жилищно-коммунальной услуги.

Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Калмыкия функционирует в условиях большой энергозатратности производства услуг при низком уровне доходов населения и при высокой жилищной обеспеченности на одного жителя - 23,1 кв. метра.

По состоянию на 1 января 2015 года на территории республики 54 организации осуществляли деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в том числе:

организации, осуществляющие управление многоквартирными жилыми домами (далее - МКД) и обеспечивающие содержание и ремонт общего имущества МКД - 25;

организации коммунального комплекса, осуществляющие деятельность

по оказанию услуг в сфере электро-, газо-, тепло-, водоснабжения, водоотведения и утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов - 29, в том числе: водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод - 12, электроснабжения - 3, теплоснабжения - 3, газоснабжения - 5, утилизации (захоронения ТБО) - 1 и 5 многоотраслевых предприятий.

Из общего количества коммунальных предприятий 23 имеют статус организаций частной формы собственности с долей участия в уставном капитале субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований не более 25%.

Такие организации осуществляют деятельность по оказанию коммунальных услуг, имея имущество на праве частной собственности и по договорам аренды муниципального имущества.

Большие потери происходят в процессе передачи электричества по российским электросетям - самым протяженным в мире (более 2 млн. км). Из-за высокой степени износа и медленной модернизации технологий только в сетях общего пользования они достигают 12%.

Решение существующих проблем в сфере ресурсопотребления и энергоэффективности требует пересмотра и реорганизации экономических и организационно-правовых механизмов, а также более интенсивного внедрения технологий эффективного использования энергии в системы жилищно-коммунального хозяйства.

Энергоэффективность и энергосбережение - это, прежде всего, бережное отношение к любой сфере и ее безвредное производство. Эффективное использование энергии позволит сохранить окружающую среду.

Управление энергоэффективностью выражается в уменьшении потребления ресурсов при выполнении объема работ: освещения и (или) обогрева заданной площади, водообеспечения. Для населения энергоэффективность означает уменьшение платежей за коммунальные услуги.

Также необходимо активное инвестирование денежных средств в область развития технологий эффективного использования энергии.

Благоустройство жилищного фонда Республики Калмыкия также недостаточно и не соответствует современным стандартам. По основным параметрам благоустройства жилья (кроме газификации) республика существенно отстает от средних показателей и России, и ЮФО.

Удельный вес площадей, оборудованных водопроводом, канализацией, ваннами, находится на уровне 35,9-44,5%, а горячим водоснабжением оборудовано всего 22% жилой площади. Центральным отоплением обеспечено 26% жилищного фонда. Только газом оборудован практически весь жилищный фонд в городской и сельской местностях - на 99,0 %, это самый высокий показатель в ЮФО.

Обеспеченность услугами жилищно-коммунального хозяйства существенно варьирует по территории Республики Калмыкия. Лидерами благоустройства жилого фонда в 2015 году являются г. Элиста, Городовиковский, Черноземельский, Лаганский и Целинный районы. А в 5 районах республики (Яшалтинский, Сарпинский, Приютненский, Октябрьский и Малодербетовский) уровень потребления населением жилищно-

коммунальных услуг характеризуется крайне низкими показателями. Наблюдается и общее резкое расслоение горожан и жителей сельской местности по доходам, обеспеченности базовой социальной инфраструктурой, в целом уровню и качеству жизни.

В республике фактическое водопотребление на одного человека в отдельных сельских районах составляет 20% от норматива, а в городах - не более 60%.

Существенным фактором, напрямую проецирующимся на уровень и качество жизни населения Республики Калмыкия, выступают сложные природно-климатические (и в целом - природно-экологические) условия, включая острую проблему вододефицитности.

Около 90% потребности воды обеспечиваются из сопредельных территорий: бассейнов рек Волги, Терека, Кумы, Кубани и Дона и подаются по водным трактам Ставропольского края, Сарпинской, Калмыцко-Астраханской, Черноземельской и Право-Егорлыкской оросительных систем Республики Калмыкия и групповыми водопроводами, причем основные водопотребители, и, прежде всего, население находятся от источников водоснабжения на расстоянии от 100 до 300 км. При этом все действующие водоводы характеризуются высокой степенью физического износа. Используемые на территории республики водные ресурсы по своим качественным параметрам не соответствуют действующим медико-биологическим нормам.

Одним из направлений развития жилищно-коммунального хозяйства является развитие конкурентных отношений в сфере управления и обслуживания жилищного фонда. С введением в действие Жилищного кодекса Российской Федерации обязанность по проведению капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома возложена на собственников помещений - граждан. Однако, неудовлетворительное состояние многоквартирных домов не позволяет в полной мере реализовать обязанность собственников помещений по поддержанию в надлежащем состоянии общего имущества в таких домах, в том числе по проведению текущего и капитального ремонта многоквартирных домов.

Принятие Федерального закона от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» (далее - Закон о Фонде ЖКХ) позволило обеспечить масштабное проведение капитального ремонта многоквартирных домов, а также переселение граждан из аварийного жилищного фонда.

Программы государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее - Фонд ЖКХ) являются в настоящее время основным механизмом, обеспечивающим капитальный ремонт общего имущества жилищного фонда и переселение граждан из аварийного жилья. Так, в течение 2008-2014 годов в рамках ежегодно утверждаемых республиканских адресных программ капитального ремонта многоквартирных домов и переселения граждан из аварийного жилищного фонда с использованием средств Фонда ЖКХ проведены и в настоящее время продолжают реализовываться мероприятия по капитальному ремонту 300 многоквартирных домов, что составляет 27,4% от общего

количества домов с износом более 30%, и расселению 70 аварийных домов, что составляет 69,3% от общего количества аварийных домов.

В Республике Калмыкия на начало 2015 года около 67,2 процентов многоквартирных домов нуждалось в капитальном ремонте.

Достигнутые объемы работ по капитальному ремонту жилищного фонда не обеспечены взносами собственников жилых помещений. Отсутствуют кредитные схемы финансирования капитального ремонта, практика осуществления сторонними инвесторами ресурсосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, применения энергосервисных контрактов.

Таким образом, анализ современного состояния в жилищной и жилищно-коммунальной сферах показывает, что:

коммунальный сектор, несмотря на все усилия по реформированию, пока не стал инвестиционно-привлекательным сектором экономики для частного бизнеса;

жилищный фонд, переданный в собственность граждан, так и не стал предметом ответственности собственников.

Вопросы жилищно-коммунального обслуживания занимают первые места в перечне проблем граждан России. Без принятия срочных мер на государственном уровне правового и институционального характера переломить эти тенденции, обеспечить решение задачи повышения качества жилищно-коммунальных услуг для населения при обеспечении доступности тарифов на эти услуги представляется невозможным.

В связи с этим, в соответствии с Государственной программой Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», органы государственной власти и местного самоуправления должны сосредоточить усилия на решении двух прорывных задач.

Первая задача заключается в проведении в значительных объемах капитального ремонта и реконструкции многоквартирных домов с использованием средств собственников жилья, кредитных продуктов банков и различных механизмов государственной поддержки инициативных собственников жилья в энергоэффективной модернизации многоквартирных домов. Решение этой задачи позволит создать более комфортную среду обитания граждан, снизить расходы на оплату энергоресурсов за счет повышения энергоэффективности жилых зданий.

Вторая задача связана с техническим обновлением коммунальной инфраструктуры. Это позволит повысить качество коммунальных услуг, обеспечить высокую надежность их предоставления, создать технические и организационные возможности потребителю регулировать объемы потребляемых услуг и оплату по факту их потребления. Решение этой задачи связано с принципиальным улучшением инвестиционного климата в коммунальном секторе. Для снижения инвестиционных рисков необходимо формирование долгосрочной тарифной политики. При этом политические ограничения, связанные с доступностью оплаты жилья и коммунальных услуг, будут формировать существенные риски реализации государственной программы.

Реализация Государственной программы предусматривает решение данных задач в Республике Калмыкия, позволяет привлечь средства республиканского и местных бюджетов, способствует развитию инициативы собственников жилых помещений в многоквартирных домах и создает условия по поддержанию в надлежащем состоянии общего имущества многоквартирных домов в Республике Калмыкия.

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

Приоритеты и цели государственной политики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах определены в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, Стратегией социально-экономического развития Республики Калмыкия на период до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 декабря 2008 г. № 465.

Стратегическая цель государственной политики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах на период до 2020 года - создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.

Приоритетами государственной политики в жилищно-коммунальной сфере, направленными на достижение указанной стратегической цели, являются:

улучшение качества жилищного фонда, повышение комфортности условий проживания;

модернизация и повышение энергоэффективности объектов коммунального хозяйства.

В рамках обеспечения комфортных условий проживания и предоставления жилищно-коммунальных услуг по доступным ценам для собственников и нанимателей жилых помещений в многоквартирных домах Республики Калмыкия будут реализованы следующие меры:

по обеспечению проведения капитального ремонта многоквартирных домов республики, в том числе для увеличения уровня их благоустройства (обеспеченности коммунальными услугами), существенного повышения их энергетической эффективности путем внедрения устойчивых механизмов и инструментов финансовой поддержки проведения реконструкции и капитального ремонта;

по улучшению качества управления и содержания общего имущества многоквартирных домов республики путем поддержки объединений собственников жилья и развития конкуренции в сфере управления жилой недвижимостью.

В указанных целях будет продолжено стимулирование создания товариществ собственников жилья путем снижения административных барьеров, информационно-разъяснительной работы, популяризации лучших практик.

Федеральным законом от 25 декабря 2012 г. № 270-ФЗ деятельность Фонда ЖКХ продлена до 1 января 2018 года.

Таким образом, за счет средств Фонда ЖКХ в республике будут осуществляться мероприятия по:

переселению граждан из аварийного жилищного фонда в 2013-2017 гг.;

проведению капитального ремонта многоквартирных домов в 2013-2015 гг.;

модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

Реализация указанных мероприятий будет осуществляться в рамках государственной программы и соответствующих региональных программ.

В целях модернизации и повышения энергоэффективности объектов коммунального хозяйства в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» будут реализованы меры по обеспечению благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства, заемного финансирования для развития и реконструкции коммунальной инфраструктуры.

В целях обеспечения населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, особое внимание уделено модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

В результате будут созданы благоприятные условия для реализации на территории республики инвестиционных проектов на основе государственно-частного партнерства, что позволит осуществить масштабную модернизацию систем коммунальной инфраструктуры с использованием энергоэффективных и экологически чистых технологий, повысить надежность и эффективность производства и поставки коммунальных ресурсов.

Таким образом, основная цель Государственной программы состоит в повышении качества жилищно-коммунальных услуг на основе самокупаемости, энергоэффективности и надежности функционирования систем жилищно-коммунального комплекса для удовлетворения потребностей населения и хозяйственного комплекса Республики Калмыкия в жилищно-коммунальных услугах в соответствии с установленными нормативами и стандартами.

Для достижения цели Государственной программы необходимо решение следующих задач:

повышение доступности и качества жилищно-коммунальных услуг на

местном уровне путем строительства и реконструкции объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Республики Калмыкия;

расселение аварийного жилищного фонда;

создание условий для увеличения объема капитального ремонта жилищного фонда для повышения его комфортности и энергоэффективности;

повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов, в том числе путем привлечения долгосрочных частных инвестиций;

повышение энергоэффективности и энергосбережения, стимулирование рационального потребления коммунальных услуг населением.

Состав показателей (индикаторов) Государственной программы определен, исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач Государственной программы.

Перечень целевых индикаторов и показателей Государственной программы представлен в Приложении № 1 к Государственной программе.

Срок реализации Государственной программы: 2013-2020 годы.

В результате реализации Государственной программы должен сложиться качественно новый уровень состояния жилищной сферы, характеризуемый следующими целевыми ориентирами:

создание безопасной и комфортной среды проживания и жизнедеятельности человека;

сокращение ветхого и аварийного жилищного фонда, снижение среднего уровня износа жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры до нормативного уровня;

приведение жилищного фонда к состоянию, отвечающему современным условиям энергоэффективности, экологическим требованиям, а также потребностям граждан;

снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов;

повышение удовлетворенности населения республики уровнем жилищно-коммунального обслуживания;

реализация государственной политики по обеспечению населения природным газом;

обеспечение соблюдения требований лицензионной деятельности на территории Республики Калмыкия.

III. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и ведомственных целевых программ, подпрограмм государственной программы и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы

Государственная программа определяет целесообразность разработки и реализации нескольких направлений (подпрограмм), в том числе:

1. Подпрограмма «Модернизация и реформирование жилищно-

коммунального хозяйства Республики Калмыкия» обеспечит разработку и принятие мер для проведения модернизации коммунальной инфраструктуры, создание оптимальной модели жилищных отношений, повышения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг населению, а также позволит посредством создания специальных механизмов финансирования обеспечить проведение ремонта общего имущества объектов многоквартирных домов.

2. Целью мероприятий подпрограммы «Локальное водоснабжение» является обеспечение водоснабжением населения и сельхозпроизводителей в некоторых районах республики, водными источниками которых являются артезианские скважины или шахтные колодцы.

3. Мероприятие подпрограммы «Доступность питьевого водоснабжения» предусматривает поддержку развития обводнения и питьевого водоснабжения муниципальных образований.

4. Подпрограмма «Капитальный ремонт многоквартирных домов и переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Республике Калмыкия» предусматривает разработку и реализацию в Республике Калмыкия республиканских программ по капитальному ремонту многоквартирных домов и переселению граждан из аварийного жилищного фонда, признанного таковым по состоянию на 1 января 2012 года.

5. Система мероприятий по достижению цели и показателей подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» сформирована по принципу обеспечения комплексного подхода к решению поставленных задач. Это позволит в процессе повышения энергоэффективности отдельных секторов экономики, бюджетной и социальной сфер добиться повышения энергоэффективности экономики республики в целом.

Выполнение основных мероприятий указанной подпрограммы направлено на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности хозяйствующих субъектов области, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

6. Основное мероприятие подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы» включает финансирование из республиканского бюджета деятельности Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия и подведомственных учреждений по выполнению государственных функций и государственных услуг в рамках реализации Государственной программы, в том числе по созданию республиканского резерва материально-технических ресурсов для оперативного устранения неисправностей и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Калмыкия.

7. В рамках реализации мероприятий подпрограммы «Газификация населенных пунктов Республики Калмыкия» предусматривается строительство межпоселковых газопроводных сетей к населенным пунктам республики.

8. В рамках реализации мероприятий подпрограммы «Осуществление лицензирования предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории Республики Калмыкия, лицензионного контроля и жилищного надзора» предполагается лицензирование предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории Республики Калмыкия, осуществление лицензионного контроля и жилищного надзора.

Перечень основных мероприятий государственной программы приведен в Приложении № 2 к Государственной программе.

Финансирование мероприятий Государственной программы планируется за счет средств федерального, республиканского, местных бюджетов и внебюджетных источников.

Общий объем финансирования Государственной программы составит 9 042 465,8 тыс. руб., в том числе без учета дополнительных объемов - 5 364 558,0 тыс. руб.:

федеральный бюджет, действующие расходные обязательства - 440 424,7 тыс. руб.;

республиканский бюджет, действующие расходные обязательства - 612 820,0 тыс. руб.;

республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов - 3 677 907,8 тыс. руб.;

местные бюджеты - 2 473 726,8 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 1 837 586,6 тыс. руб.

Расчеты затрат в рамках подпрограмм «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства Республики Калмыкия» и «Капитальный ремонт многоквартирных домов и переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Республике Калмыкия на 2013-2020 годы» осуществлялись в соответствии лимитами предоставления финансовой поддержки за счет средств Фонда ЖКХ, рассчитанные для реализации программ по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, капитального ремонта многоквартирных домов, а также модернизации систем коммунальной инфраструктуры в Республике Калмыкия, утвержденными решением Фонда ЖКХ от 28 февраля 2013 года № 396, и методическими рекомендациями Фонда ЖКХ на основе статистического прогнозирования и другими методами.

Предполагается, что при софинансировании отдельных мероприятий Государственной программы за счет внебюджетных источников будут использоваться различные инструменты государственно-частного партнерства.

Планируемые объемы финансирования Государственной программы носят прогнозный характер. Они подлежат ежегодному уточнению при принятии бюджетов всех уровней и утверждении комплекса мероприятий Государственной программы на очередной год. Ежегодно при подготовке бюджетной заявки на очередной финансовый год с учетом хода выполнения мероприятий Государственной программы уточняются размеры государственной поддержки и меры по привлечению средств местных и внебюджетных источников.

Ресурсное обеспечение за счет всех источников финансирования и

прогнозная (справочная) оценка расходов республиканского бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, юридических лиц на реализацию целей Государственной программы приведены в Приложении № 6 к Государственной программе.

Обобщенная характеристика мер государственного регулирования

Меры государственного регулирования, в том числе направленные на снижение рисков реализации мероприятий Государственной программы, включают:

стратегическое планирование и прогнозирование. Ответственный исполнитель Государственной программы разрабатывает меры по обеспечению формирования условий для повышения качества жилищно-коммунальных услуг на основе самокупаемости, энергоэффективности и надежности функционирования систем жилищно-коммунального комплекса в соответствующих сферах нормативного правового регулирования и обеспечивают контроль их исполнения;

применение правовых методов влияния, способствующих решению задач Государственной программы на всех уровнях исполнительной власти;

определение организационной структуры управления реализацией Государственной программы (состав, функции и согласованность звеньев всех уровней управления).

Важнейшим элементом реализации Государственной программы является взаимосвязь планирования, реализации, мониторинга, уточнения и корректировки Государственной программы.

Достижение целей Государственной программы обеспечивает:

создание условий и стимулирование деятельности управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов, созданных в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье и отвечающих за обслуживание внутридомовых инженерных систем;

стимулирование проведения ремонтов, капитальных ремонтов общего имущества собственников.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Государственной программы приведены в Приложении № 4 к Государственной программе.

IV. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации государственной программы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках программы)

Доведение государственных заданий на оказание государственных услуг подведомственным государственным учреждениям в рамках Государственной программы предполагается. Бюджетному учреждению Республики Калмыкия «Калмыцкое управление водопроводов» предусмотрено формирование

государственного задания на выполнение государственной работы «Охрана, содержание и эксплуатация республиканского имущества в сфере водоснабжения».

Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации Государственной программы представлен в Приложении № 5 к Государственной программе.

Информация об участии государственных корпораций, акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также государственных внебюджетных фондов в реализации государственной программы

В реализации мероприятий Государственной программы принимает участие Фонд ЖКХ, который в 2013-2017 годах осуществляет предоставление средств бюджетам субъектов Российской Федерации на строительство, приобретение и выкуп жилых помещений с целью переселения граждан из аварийного жилищного фонда, проведение капитального ремонта многоквартирных домов и предоставление субсидий на уплату процентов по долгосрочным кредитам в целях реализации мероприятий, предусмотренных региональной программой модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

Реализация мероприятий при участии Фонда ЖКХ позволит снизить в Республике Калмыкия объемы аварийного жилищного фонда, обеспечить плановый подход к организации капитального ремонта, создать благоприятные условия для привлечения частных инвестиций в сферу управления системами коммунальной инфраструктуры.

V. Обоснование выделения и включения в состав государственной программы реализуемых республиканских целевых программ и подпрограмм

В Государственную программу включена республиканская целевая программа:

1. Республиканская целевая программа «Об инвестиционных проектах, реализуемых в Республике Калмыкия в рамках ФЦП «Юг России (2008-2013 годы)» в 2009-2013 годах», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 13 марта 2009 г. № 58,

Паспорт республиканской целевой программы прилагается к текстовой части Государственной программы.

В состав Государственной программы включены следующие подпрограммы:

1. «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства Республики Калмыкия»;
2. «Локальное водоснабжение»;
3. «Доступность питьевого водоснабжения»;
4. «Капитальный ремонт многоквартирных домов и переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Республике Калмыкия»;

5. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Калмыкия»;
6. «Обеспечение реализации государственной программы»;
7. «Газификация населенных пунктов Республики Калмыкия»;
8. «Осуществление лицензирования предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории Республики Калмыкия, лицензионного контроля и жилищного надзора».

В подпрограмму «Капитальный ремонт многоквартирных домов и переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Республике Калмыкия» включены мероприятия региональной программы «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Калмыкия, на 2014-2043 годы», утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 декабря 2013 г. № 605, республиканской адресной программы «Переселение граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, из аварийного жилищного фонда в 2013-2015 гг.», утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 апреля 2013 г. № 212.

Подпрограммы и включенные в них основные мероприятия представляют в совокупности комплекс взаимосвязанных мер, направленных на решение наиболее важных текущих и перспективных целей и задач, обеспечивающих повышение качества 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.

Обобщенная характеристика основных мероприятий,
реализуемых органами местного самоуправления в случае их
участия в разработке и реализации государственной программы

В рамках подпрограммы «Капитальный ремонт многоквартирных домов и переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Республике Калмыкия на 2013-2020 годы» реализация Государственной программы будет осуществляться путем предоставления местным бюджетам субсидий на софинансирование переселения граждан из аварийного жилищного фонда, проведение капитального ремонта многоквартирных домов, в т.ч. на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры.

Реализация отдельных мероприятий республиканских целевых программ, подпрограмм, входящих в состав Государственной программы, также будет осуществляться путем предоставления местным бюджетам субсидий на реализацию таких мероприятий.

Условиями предоставления субсидий на реализацию Государственной программы местным бюджетам являются:

- наличие муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;
- наличие инвестиционной программы организации коммунального

комплекса;

наличие графиков передачи в концессию или долгосрочную (более 1 года) аренду объектов энергетики и коммунальной сферы.

Порядки предоставления субсидий из республиканского бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий Государственной программы устанавливаются Правительством Республики Калмыкия.

VI. Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер управления рисками реализации государственной программы

Высокий износ объектов коммунальной инфраструктуры, отсутствие достаточных средств на обновление основных фондов, неразвитая инженерная инфраструктура приводят к нерентабельной работе предприятий коммунального комплекса республики.

С целью анализа сильных и слабых сторон развития коммунального комплекса и энергетики в Республике Калмыкия, а также поиска возможностей и потенциальных угроз выполнен SWOT-анализ текущего состояния.

Таблица 1

SWOT-анализ текущего состояния в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Сильные стороны (S)	Слабые стороны (W)
1. Наличие устойчиво функционирующей системы ЖКХ в Республике Калмыкия. 2. Обновление основных фондов за счет федеральных и республиканских программ и бюджетов. 3. Государственная поддержка в форме предоставления субсидий и льгот гражданам на оплату ЖКУ.	1. Неразвитая инфраструктура для предоставления услуг жилищно-коммунальными предприятиями. 2. Высокая изношенность объектов теплоснабжения, электроэнергетики и инженерных сетей. 3. Низкая энергоэффективность производства и транспортировки энергоресурсов. 4. Недостаточное финансирование утвержденных программ развития.
Благоприятные возможности (O)	Потенциальные угрозы (T)
1. Растущий и расширяющийся спрос на жилищно-коммунальные услуги в Республике Калмыкия. 2. Привлечение инвестиций на взаимовыгодных условиях. 3. Проведение мероприятий по техническому перевооружению объектов ЖКХ и энергетики. 4. Расширение номенклатуры жилищно-коммунальных услуг.	1. Повышение аварийности на объектах ЖКХ, связанное с нарастающим износом основных фондов. 2. Снижение платежеспособности населения и предприятий. 3. Недостаточный для покрытия затрат рост тарифов. 4. Снижение объемов бюджетного финансирования. 5. Увеличение доли ветхого и аварийного

5. Приведение фактических затрат соответствию с тарифными источниками.	жилья.
--	--------

К рискам реализации настоящей Государственной программы относятся:

Финансовый риск - выделение средств республиканского бюджета в меньших объемах, чем предусмотрено Государственной программой. Вероятность возникновения такого риска оценивается как малозначительная, влияние риска на достижение целевых значений индикаторов выполнения Государственной программы - абсолютное. Механизм управления настоящим риском реализации Государственной программы не предусматривается.

Потребительский риск - уменьшение объема реализации товаров (услуг) исполнителями Государственной программы и, как следствие, уменьшение внебюджетного финансирования Государственной подпрограммы. Вероятность возникновения такого риска оценивается как малозначительная, влияние риска на достижение целевых значений индикаторов выполнения государственной подпрограммы - незначительное. Механизм управления настоящим риском реализации Государственной программы включает в себя ежегодную оценку производственных показателей соисполнителей Государственной программы и корректировку объема бюджетного финансирования мероприятий Государственной программы.

Нормативный риск - принятие нормативных правовых актов Российской Федерации, устанавливающих более жесткие, нежели существующие, требования к выполнению работ (оказанию услуг) предусмотренные Государственной подпрограммой, что повлечет отвлечение средств исполнителями Государственной подпрограммы на развитие материально-технической базы в соответствии с вводимыми требованиями и, как следствие, уменьшение внебюджетного финансирования Государственной программы. Вероятность возникновения такого риска оценивается как малозначительная, влияние риска на достижение целевых значений индикаторов выполнения Государственной программы - незначительное. Механизм управления настоящим риском реализации Государственной программы включает в себя ежегодную оценку производственных показателей Государственной программы и корректировку объема бюджетного финансирования мероприятий Государственной программы.

Подпрограмма

«Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства Республики Калмыкия»

ПАСПОРТ

Ответственный исполнитель подпрограммы

Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия

Соисполнители подпрограммы	Отсутствуют
Участники подпрограммы	органы местного самоуправления
Программно-целевые инструменты	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры Республики Калмыкия в соответствие со стандартами качества.
Задачи подпрограммы	<p>Обеспечить надежность и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры;</p> <p>снизить средний уровень износа коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда;</p> <p>повысить эффективность управления объектами жилищно-коммунальной инфраструктуры; привлечь средства внебюджетных источников для финансирования проектов модернизации объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры, в том числе частных инвесторов;</p> <p>развитие государственно-частного партнерства в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг.</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>протяженность построенных и реконструированных канализационных сетей и очистных сооружений;</p> <p>доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;</p> <p>уровень износа коммунальной инфраструктуры;</p> <p>протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения.</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2013-2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы из средств республиканского бюджета по годам составляет 2 561 339,5 тыс. руб., без учета дополнительных объемов - 22 932,0 тыс. руб.

Год	Действующее расходное обязательство	Дополнительный объем ресурсов
2013	1813,3 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2014	12 118,2 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2015	9 000,0 тыс. руб.	93 128,3 тыс. руб.
2016	0,0 тыс. руб.	274 504,4 тыс. руб.
2017	0,0 тыс. руб.	271 220,5 тыс. руб.
2018	0,0 тыс. руб.	288 490,5 тыс. руб.
2019	0,0 тыс. руб.	810 516,3 тыс. руб.
2020	0,0 тыс. руб.	800 547,5 тыс. руб.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация государственной подпрограммы позволит: повысить удовлетворенность населения Республики Калмыкия уровнем жилищно-коммунального обслуживания, снизить уровень потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов.

I. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, включая описание текущего состояния, основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Подпрограмма «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства Республики Калмыкия» разработана в соответствии с Государственной программой Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 323.

Подпрограмма обеспечит разработку и принятие мер для проведения модернизации коммунальной инфраструктуры, создание оптимальной модели жилищных отношений, повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг населению, а также позволит посредством создания специальных механизмов финансирования обеспечить проведение ремонта общего имущества объектов многоквартирных домов.

Сфера жилищно-коммунального хозяйства (далее - ЖКХ) представлена двумя основными взаимосвязанными элементами:

жилищный сектор, включающий в себя МКД и индивидуальные домостроения, являющиеся основными потребителями коммунальных услуг;

коммунальный сектор, включающий в себя сети и сооружения (системы), обеспечивающие водо-, тепло-, газо- и электроснабжение.

По состоянию на 1 января 2015 года на территории республики 54 организации осуществляли деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в том числе:

организации, осуществляющие управление МКД и обеспечивающие содержание и ремонт общего имущества МКД - 25;

организации коммунального комплекса, осуществляющие деятельность

по оказанию услуг в сфере электро-, газо-, тепло-, водоснабжения, водоотведения и утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов - 29, в том числе: водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод - 12, электроснабжения - 3, теплоснабжения - 3, газоснабжения - 5, утилизации (захоронения ТБО) - 1 и 5 многоотраслевых предприятий.

Из общего количества коммунальных предприятий 23 имеют статус организаций частной формы собственности с долей участия в уставном капитале субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований не более 25%.

Такие организации осуществляют деятельность по оказанию коммунальных услуг, имея имущество на праве частной собственности и по договорам аренды муниципального имущества.

На 1 января 2015г. коммунальное хозяйство республики включает:

31 котельных мощностью 274,884 Гкал;

91,1 км тепловых сетей (в двухтрубном исчислении);

1595,5 км водопроводных сетей.

4006,3 км газовых сетей.

177 км канализационных сетей.

В 2007-2014 годах в республике в рамках реализации программы ОАО «Газпром» по развитию газоснабжения и газификации Республики Калмыкия было построено 470,2 км межпоселковых газопроводов и газифицировано 25 населенных пунктов.

На текущий момент уровень газификации республики природным газом составляет 79,9%, из них: городская местность - 100%, сельская местность - 79,6%.

Техническое состояние жилищно-коммунального хозяйства республики характеризуется высоким уровнем износа основных фондов.

Изношенность водопроводных сетей и сооружений составляет 72,12%. Изношенность тепловых сетей и котельного оборудования составляет 77,42%, изношенность газопроводных сетей - 38,9 %.

Однако следует отметить, что за счет реализации мероприятий в рамках федеральных и республиканских программ сокращаются потери воды и тепловой энергии при транспортировке, количество аварий на коммунальных сетях.

Основные проблемы коммунальной инфраструктуры:

высокий уровень износа инженерных сетей и сооружений;

низкий уровень обеспеченности приборами учета потребления ресурсов;

технологическая отсталость отрасли, в том числе слабая практика применения инновационных энерго- и ресурсосберегающих технологий и мероприятий;

недостаточные объемы финансирования проектов по реконструкции сетей и сооружений из внебюджетных источников.

II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач,

описание основных ожидаемых конечных результатов государственной программы, сроков и этапов реализации подпрограммы

Основная цель подпрограммы - создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры Республики Калмыкия в соответствие со стандартами качества.

Для достижения цели подпрограммы необходимо решить следующие задачи:

обеспечить надежность и эффективность поставки коммунальных ресурсов за счет развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры;

снизить средний уровень износа коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда;

повысить эффективность управления объектами жилищно-коммунальной инфраструктуры;

привлечь средства внебюджетных источников для финансирования проектов модернизации объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры, в том числе частных инвесторов

развитие государственно-частного партнерства в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг;

Сроки реализации подпрограммы - 2013-2020 годы.

Этапы реализации не выделяются.

III. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и ведомственных целевых программ, подпрограмм государственной программы и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы

Достижение цели и решение задач подпрограммы осуществляется путем выполнения комплекса мероприятий, взаимосвязанных по срокам, ресурсам и исполнителям мероприятий подпрограммы.

В рамках подпрограммы предполагается реализация следующих основных мероприятий (Приложение № 2 к Государственной программе):

Основное мероприятие 1.1. «Строительство водоотводов от Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левокумскому месторождению подземных вод» предусматривает строительство водоотводов к 26 населенным пунктам Ики-Бурульского, Приютненского, Целинного районов и г. Элиста.

Основное мероприятие 1.2. «Водоснабжение населенных пунктов Республики Калмыкия» предусматривает строительство и реконструкцию систем водоснабжения, водоотведения, очистных сооружений для сельских населенных пунктов, не включенных в Государственные программы Российской Федерации, федеральные целевые программы, государственные программы Республики Калмыкия

Основное мероприятие 1.3. «Объекты водоснабжения, строительство и реконструкция которых планируется, в рамках концессионных соглашений»

включает реализацию в 2014-2016 годах мероприятий республиканских программ модернизации систем коммунальной инфраструктуры, на софинансирование которых будут предоставляться субсидии из средств Фонда ЖКХ при условии осуществления Республикой Калмыкия и органами местного самоуправления преобразований по реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

Развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований будет осуществляться на основе программ комплексного развития, учитывающих документы территориального планирования, среднесрочные прогнозы жилищного и иного строительства, а также инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

На основе проводимых оценок технического состояния инженерных сетей и объектов будет проводиться разработка обоснований инвестиций в модернизацию коммунальной инфраструктуры.

Основное мероприятие 1.4. «Формирование государственного материального резерва» предусматривает создание резерва материальных ресурсов Республики Калмыкия для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Основное мероприятие 1.5. «Мероприятия по государственной регистрации права муниципальной собственности на объекты энергетики и коммунальной сферы, в том числе на бесхозяйные объекты» предусматривают в 2015 г. предоставление субсидий муниципальным образованиям на государственную регистрацию права муниципальной собственности на объекты энергетики и коммунальной сферы, в том числе бесхозяйные объекты.

Основное мероприятие 1.6. «Мероприятия по отселению жителей прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря» предусматривает выделение средств для завершения строительства инфраструктуры для отселения жителей прибрежных территорий, затопляемых водами Каспийского моря, в г. Лагань Лаганского района Республики Калмыкия.

Основное мероприятие 1.7. «Мероприятия по реконструкции водопроводных сетей и сооружений» предусматривает выделение средств для завершения реконструкции водопроводных сетей и сооружений в г. Городовиковск Городовиковского района Республики Калмыкия (II пусковой комплекс).

Реализация Подпрограммы обеспечивается за счет средств федерального, республиканского, местных бюджетов и внебюджетных источников (Приложение № 6 к Государственной программе).

Финансирование подпрограммы осуществляется из республиканского бюджета в пределах средств, выделяемых на выполнение мероприятий подпрограммы (Приложение № 6 к Государственной программе).

Для реализации мероприятий подпрограммы в 2013-2020 годах требуется финансирование за счет средств бюджетов всех уровней в размере 3 731 939,3 тыс. руб., в том числе:

республиканский бюджет, действующие расходные обязательства - 22 932,0 тыс. руб.;

республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов - 2 538 407,5 тыс. руб.;

местные бюджеты - 1 120 615,9 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 49 983,9 тыс. руб.

Ежегодно при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период уточняются объемы ассигнований из республиканского бюджета. Объемы финансирования из внебюджетных источников уточняются с учетом уровня цен, ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации и оценки результативности мероприятий подпрограммы, достижения целевых индикаторов и показателей.

Характеристика мер государственного регулирования Подпрограммы

Реализация подпрограммы предполагает осуществление комплекса мер государственного регулирования: правового, финансового и организационного характера, обеспечивающего практическое достижение целей и задач подпрограммы.

Меры правового регулирования включают в себя разработку и принятие нормативных правовых актов прямого действия, обеспечивающих комплекс организационных и финансовых мер по реализации подпрограммы.

Финансовые меры государственного регулирования подпрограммы в виде налоговых льгот установлены Налоговым кодексом Российской Федерации. Льготы обеспечивают достижение целей подпрограммы и обеспечивают:

создание условий и стимулирование деятельности управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов, созданных в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье и отвечающих за обслуживание внутридомовых инженерных систем;

стимулирование проведения ремонтов, капитальных ремонтов общего имущества собственников.

IV. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках программы)

Доведение государственных заданий на оказание государственных услуг подведомственным государственным учреждениям в рамках Подпрограммы не предполагается.

Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления в случае их участия в разработке и реализации Подпрограммы

Реализация подпрограммы будет, осуществляется путем предоставления местным бюджетам субсидий на софинансирование модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

Условиями предоставления субсидий на реализацию Подпрограммы местным бюджетам являются:

наличие муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

наличие инвестиционной программы организации коммунального комплекса;

наличие графиков передачи в концессию или долгосрочную (более 1 года) аренду объектов энергетики и коммунальной сферы.

Порядки предоставления субсидий из республиканского бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий Подпрограммы утверждаются Правительством Республики Калмыкия.

Информация об участии государственных корпораций,
акционерных обществ с государственным участием, общественных,
научных и иных организаций, а также целевых внебюджетных
фондов в реализации Подпрограммы

В реализации мероприятий Подпрограммы принимает участие Фонд ЖКХ, который в 2013-2015 годах будет осуществлять предоставление средств бюджетам субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий на уплату процентов по долгосрочным кредитам в целях реализации мероприятий, предусмотренных региональной программой модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

V. Анализ рисков реализации Подпрограммы и описание мер управления рисками реализации Подпрограммы

При использовании программно-целевого метода могут возникнуть следующие риски:

недостаточное ресурсное обеспечение мероприятий подпрограммы;

изменение принципов регулирования межбюджетных отношений в части финансирования мероприятий подпрограммы;

резкое изменение экологических параметров, влияющих на жилищно-коммунальный комплекс.

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

Риски, связанные с недостатками в координации действий органов исполнительной власти Республики Калмыкия, могут привести к диспропорциям в ресурсной поддержке реализации мероприятий подпрограммы, их дублированию и снижению эффективности использования бюджетных средств.

Недостаточный мониторинг хода реализации подпрограммы может повлиять на объективность принятия решений при выполнении программных мероприятий, что приведет к отсутствию их привязки к реальной ситуации в жилищно-коммунальной сфере.

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

Подпрограмма «Локальное водоснабжение»

ПАСПОРТ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия
Соисполнители Подпрограммы	Отсутствуют
Участники подпрограммы	Отсутствуют
Программно-целевые инструменты	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Обеспечение населения районов республики питьевой водой нормативного качества и водой хозяйственно-бытового назначения с использованием подземных водных объектов.
Задачи подпрограммы	Бурение артезианских скважин для водоснабжения населения и сельхозпроизводителей Республики Калмыкия в малообводненных населенных пунктах, создание проектов новейших технологий очистки воды до питьевого качества и технологий для обеспечения качественным водоснабжением; регенерация, восстановление артезианских скважин; приобретение специализированной техники (автоцистерн, водовозов) для доставки питьевой воды населению организация мониторинга водных объектов - источников питьевого водоснабжения.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Количество пробуренных скважин (восстановленных); Количество приобретенной специализированной техники (автоцистерн, водовозов)
Этапы и сроки	2015-2019 годы в один этап

реализации
подпрограммы

Объемы бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы из средств республиканского бюджета по годам составляет 56 757,2 тыс. руб., без учета дополнительных объемов - 0,0 тыс. руб.

Год	Действующее расходное обязательство	Дополнительный объем ресурсов
2013	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2014	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2015	0,0 тыс. руб.	5 625,9 тыс. руб.
2016	0,0 тыс. руб.	15 348,2 тыс. руб.
2017	0,0 тыс. руб.	7 951,8 тыс. руб.
2018	0,0 тыс. руб.	11 927,7 тыс. руб.
2019	0,0 тыс. руб.	7 951,8 тыс. руб.
2020	0,0 тыс. руб.	7 951,8 тыс. руб.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы: Доступность питьевого водоснабжения отдаленных населенных пунктов Республики Калмыкия; повышение качества питьевой воды с наибольшим соответствием состава используемой воды требованиям гигиенических нормативов.

I. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, включая описание текущего состояния, основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Обеспечение населения чистой питьевой водой, а также водой хозяйственно-бытовых нужд является одной из приоритетных проблем, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

Проблемы, выразившиеся в отсутствии гарантированного обеспечения населения качественной питьевой водой ряда населенных пунктов, неблагоприятно воздействуют не только на благополучие проживания людей, но и на перспективное развитие республики.

Проблемы водоснабжения населения и качества питьевой воды имеют общегосударственное значение и требуют комплексного решения. 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.

Важность основных направлений реализации данной Подпрограммы обусловлена необходимостью создания благоприятных условий для

максимального использования предприятиями коммунального комплекса всех доступных ресурсов, включая собственные, для надежного и устойчивого обслуживания по обеспечению потребителей качественной питьевой водой. Для решения этого круга вопросов данная Подпрограмма в своей основе предусматривает выполнение мероприятий по строительству новых объектов водоснабжения и приобретение специализированной техники (автоцистерн, водовозов) для доставки питьевой воды, в результате чего повысится качество предоставляемых услуг населению.

По данным на 01.01.2015 г. потребность населения республики в воде составляет 109 тыс. м³/сут, из них для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд - 78,4 тыс. м³/сут. Водоснабжение г. Элиста и г. Городовиковск, а также ряда крупных населенных пунктов (с. Садовое, с. Малые Дербеты, п. Кетченеры, и др.) через разводящую сеть осуществляется за счет забора подземных вод групповыми водозаборами, состоящими из групп скважин (от 2 до 22). Водоснабжение остальных водопотребителей производится за счет одиночных скважин или групп из двух-трех незакольцованных скважин.

В отдаленные населенные пункты, характеризующиеся низкой плотностью населения, нецелесообразно протягивать магистральные водоводы - это высокочрезмерно затратно, как при строительстве, так и при дальнейшей эксплуатации. Поэтому использование подземных вод для водоснабжения отдаленных населенных пунктов является рациональным и эффективным способом.

Общая протяженность водоводов и распределительной сети по республике составляет 1595,5 км, в системы хозяйственно - питьевого водоснабжения ежегодно подается до 11 900 - 12 200 тыс. м³ воды, количество аварий ежегодно достигает 300-500, потери воды составляют в среднем до 3 500 тыс. м³.

Существующие колодцы или скважины не везде обеспечивают полную потребность населения в качественной питьевой воде, особенно в летний период. Требуется ремонт колодцев и специализированной техники (автоцистерн, водовозов), а также необходимо новое строительство колодцев и специализированной техники (автоцистерн, водовозов).

Локальные системы водоснабжения - это системы, которые обслуживают отдельные здания или группы зданий жилого и коммунального назначения, отдельно расположенные промышленные предприятия, водопойные пункты животноводческих ферм и комплексов, полевые станции сельхозкооперативов.

Основной отличительной способностью локальных систем водоснабжения является наличие индивидуальных источников водоснабжения или подводящих водоводов (каналов) групповых и центральных систем водоснабжения крупных населенных пунктов, и промпредприятий.

Второй отличительной особенностью таких систем является меньшее насыщение оборудованием. Оно преимущественно состоит из полу- или полностью автоматизированных блоков забора, очистки и подачи воды, характеризующихся совмещением нескольких процессов в одном сооружении или устройстве.

Третьей отличительной особенностью локальных систем водоснабжения является резко выраженная неравномерность водопотребления в течение суток в

коммунальном секторе ввиду незначительного количества водопотребителей и специфического режима водопотребления. Для таких систем характерно отсутствие разветвленной кольцевой водопроводной сети и громоздких сооружений по обработке воды и хранению запасов.

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

Вопросы по обеспечению населенных пунктов водой рассматриваются в Государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации».

Цель государственной политики в вопросе водоснабжения в рамках данной подпрограммы - удовлетворение потребностей населения и сельхозпроизводителей Республики Калмыкия в питьевой воде и воде для хозяйственно-бытовых нужд в достаточном количестве, обеспечивающее комфортное проживание и функционирование.

Приоритетами государственной политики в вопросе водоснабжения, направленными на достижение указанной цели, являются:

удовлетворение потребностей населения районов Республики Калмыкия в питьевой и хозяйственной воде;

строительство, модернизация и повышение энергоэффективности объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения;

восстановление, охрана и рациональное использование источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Главной целью подпрограммы «Локальное водоснабжение» является улучшение обеспечения населения районов республики питьевой водой нормативного качества и водой хозяйственно-бытового назначения с использованием подземных водных объектов.

Для достижения цели Подпрограммы необходимо решить следующие задачи:

бурение артезианских скважин для водоснабжения населения и сельхозпроизводителей Республики Калмыкия в малообводненных населенных пунктах,

создание проектов новейших технологий очистки воды до питьевого качества и технологий для обеспечения качественным водоснабжением;

приобретение специализированной техники (автоцистерн, водовозов) для доставки питьевой воды населению;

регенерация, восстановление артезианских скважин;

организация мониторинга водных объектов - источников питьевого водоснабжения.

В целях улучшения водоснабжения отдаленных населенных пунктов Республики Калмыкия необходимо реализовать целый комплекс мероприятий. К первоочередным мероприятиям по степени важности и затратности стоит

отнести бурение артезианских скважин и приобретение специализированной техники (автоцистерн, водовозов) для водоснабжения сельских населенных пунктов Республики Калмыкия (Приложение № 6 к Государственной программе).

Мероприятия Подпрограммы должны коренным образом улучшить организацию питьевого водоснабжения, которые в результате должны обеспечить:

доступность питьевого водоснабжения отдаленных населенных пунктов Республики Калмыкия;

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

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

Сроки реализации Подпрограммы «Локальное водоснабжение» - 2015-2020 гг.

Этапы реализации не выделяются.

III. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и ведомственных целевых программ, подпрограмм государственной программы и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы

Достижение цели и решение задач Подпрограммы осуществляется путем выполнения комплекса мероприятий, взаимосвязанных по срокам, ресурсам и исполнителям мероприятий Подпрограммы (Приложение № 2 к Государственной программе).

Для обеспечения водоснабжением населения и сельхозпроизводителей в некоторых районах республики, водными источниками которых являются артезианские скважины или шахтные колодцы, таких как Городовиковский, Яшалтинский, Малодербетовский, Приютненский и Черноземельский районы, планируется бурение скважин и выполнение работ по доведению скважин или колодцев до состояния, пригодного для эксплуатации, а также приобретение специализированной техники (автоцистерн, водовозов) для доставки питьевой воды населению.

В рамках подпрограммы предполагается реализация следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 2.1. «Бурение артезианских скважин», Основное мероприятие 2.2. «Приобретение специализированной техники для доставки питьевой воды», целью которых является обеспечение водоснабжением населения и сельхозпроизводителей в некоторых районах республики, где водными источниками являются артезианские скважины или шахтные колодцы, таких как Городовиковский, Яшалтинский, Малодербетовский, Приютненский и Черноземельский районы, планируется бурение скважин и выполнение работ по

доведению скважин или колодцев до состояния, пригодного для эксплуатации, а также приобретение специализированной техники (автоцистерн, водовозов) для доставки питьевой воды населению.

В рамках выполнения Подпрограммы создаются условия, обеспечивающие привлечение средств для строительства, реконструкции и модернизации объектов системы питьевого водоснабжения, а также для выполнения водоохраных мероприятий.

Для реализации мероприятий подпрограммы в 2013-2020 годах требуется финансирование республиканского бюджета (дополнительные объемы ресурсов) в размере 56 757,2 тыс. руб. (Приложение № 6 к Государственной программе).

Характеристика мер государственного регулирования Подпрограммы

Реализация Подпрограммы предполагает осуществление комплекса мер государственного регулирования: правового, финансового и организационного характера, обеспечивающих практическое достижение целей и задач.

Меры правового регулирования включают в себя разработку и принятие нормативных правовых актов прямого действия, обеспечивающих комплекс организационных и финансовых мер по реализации подпрограммы.

Финансовые меры включают разработку новых экономических механизмов, принятие изменений в законодательстве, обеспечивающих их введение.

Организационные меры включают комплекс последовательных и взаимосвязанных действий, направленных на координацию всех вовлеченных в реализацию подпрограммы субъектов: ведомств, структур, учреждений.

IV. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках программы)

Доведение государственных заданий на оказание государственных услуг подведомственным государственным учреждениям в рамках Подпрограммы не предполагается.

Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления в случае их участия в разработке и реализации Подпрограммы

В реализации мероприятий Подпрограммы органами местного самоуправления разрабатывается проектно-сметная документация на объекты водоснабжения.

Информация об участии государственных корпораций, акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также целевых внебюджетных фондов в реализации Подпрограммы

В реализации мероприятий Подпрограммы органами местного самоуправления:

разрабатывается проектно-сметная документация на объекты водоснабжения;

представляется документация, обосновывающая необходимость приобретения специализированной техники (автоцистерн, водовозов) для доставки питьевой воды населению.

V. Анализ рисков реализации Подпрограммы и описание мер управления рисками реализации Подпрограммы

При использовании программно-целевого метода могут возникнуть следующие риски:

недостаточное ресурсное обеспечение мероприятий Подпрограммы;

недостатки в реализации исполнителями мероприятий Подпрограммы;

недостатки во взаимодействии между заинтересованными органами исполнительной власти Республики Калмыкия;

изменение принципов регулирования межбюджетных отношений в части финансирования мероприятий Подпрограммы;

резкое изменение экологических параметров, влияющих на жилищно-коммунальный комплекс.

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

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

Недостаточный мониторинг хода реализации Подпрограммы может повлиять на объективность принятия решений при выполнении программных мероприятий, что приведет к отсутствию их привязки к реальной ситуации в этнокультурной сфере.

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

Подпрограмма «Доступность питьевого водоснабжения»

ПАСПОРТ

Ответственный исполнитель подпрограммы Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия

Соисполнители подпрограммы	Отсутствуют																								
Участники подпрограммы	Отсутствуют																								
Программно-целевые инструменты	Отсутствуют																								
Цели подпрограммы	Государственная поддержка муниципальных образований при подаче воды на обводнение и питьевое водоснабжение населенных пунктов Республики Калмыкия.																								
Задачи подпрограммы	Предоставление из республиканского бюджета субсидий районным муниципальным образованиям на оплату электрической энергии и воды, оказание услуг по: обводнению и питьевому водоснабжению; обеспечению возможности подачи воды объекту с наименьшей затратой средств; удовлетворению потребностей населения республики в питьевой воде.																								
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Количество поданной воды на обводнение и питьевое водоснабжение - 16 125 тыс. м ³																								
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2013-2020 годы в один этап.																								
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы из средств республиканского бюджета по годам составляет 59 933,4 тыс. руб., без учета дополнительных объемов - 0,0 тыс. руб.																								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Год</th> <th style="text-align: center;">Действующее расходное обязательство</th> <th style="text-align: center;">Дополнительный объем ресурсов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2013</td> <td style="text-align: center;">0,0 тыс. руб.</td> <td style="text-align: center;">4 000,0 тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2014</td> <td style="text-align: center;">0,0 тыс. руб.</td> <td style="text-align: center;">0,0 тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2015</td> <td style="text-align: center;">0,0 тыс. руб.</td> <td style="text-align: center;">7 286,4 тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2016</td> <td style="text-align: center;">0,0 тыс. руб.</td> <td style="text-align: center;">8 022,2 тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2017</td> <td style="text-align: center;">0,0 тыс. руб.</td> <td style="text-align: center;">8 760,3 тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2018</td> <td style="text-align: center;">0,0 тыс. руб.</td> <td style="text-align: center;">9 653,9 тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2019</td> <td style="text-align: center;">0,0 тыс. руб.</td> <td style="text-align: center;">10 561,4 тыс. руб.</td> </tr> </tbody> </table>	Год	Действующее расходное обязательство	Дополнительный объем ресурсов	2013	0,0 тыс. руб.	4 000,0 тыс. руб.	2014	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.	2015	0,0 тыс. руб.	7 286,4 тыс. руб.	2016	0,0 тыс. руб.	8 022,2 тыс. руб.	2017	0,0 тыс. руб.	8 760,3 тыс. руб.	2018	0,0 тыс. руб.	9 653,9 тыс. руб.	2019	0,0 тыс. руб.	10 561,4 тыс. руб.
Год	Действующее расходное обязательство	Дополнительный объем ресурсов																							
2013	0,0 тыс. руб.	4 000,0 тыс. руб.																							
2014	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.																							
2015	0,0 тыс. руб.	7 286,4 тыс. руб.																							
2016	0,0 тыс. руб.	8 022,2 тыс. руб.																							
2017	0,0 тыс. руб.	8 760,3 тыс. руб.																							
2018	0,0 тыс. руб.	9 653,9 тыс. руб.																							
2019	0,0 тыс. руб.	10 561,4 тыс. руб.																							

2020

0,0 тыс. руб.

11 649,2 тыс. руб.

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

Повышение обеспеченности населения республики
качественной питьевой водой

I. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, включая описание текущего состояния, основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Республика Калмыкия остается самым маловодным и засушливым регионом Российской Федерации. Значительная часть ее территории находится в зоне полупустыни и единственной в Европе пустыни, которая имеет тенденцию к расширению. Республика обеспечивается водой в основном из бассейнов рек Волги, Кубани, Дона, Кумы и Терека. Водные ресурсы распределены по территории крайне неравномерно. Актуальность рационального водопользования резко возросла в последние годы из-за сложившегося в республике напряженного водохозяйственного баланса.

В республике, где всегда испытывается острый дефицит в воде, а водные ресурсы размещены неравномерно, для передачи воды на большие расстояния организуются сельские групповые водопроводы, сеть которых весьма незначительна, или вода перевозится на транспортных средствах, что дорого. Проблема водоснабжения приобретает наивысший приоритет, поскольку для питья используется некачественная и не соответствующая санитарно-гигиеническим требованиям по своим показателям вода. Централизованное снабжение качественной водой сельских населенных пунктов этой зоны, как и животноводческих ферм, полевых станов, чабанских бригад, и обводнение пастбищ стали одними из важнейших мероприятий по улучшению качества и снижению себестоимости продукции растениеводства и животноводства, повышению культурно-бытового обслуживания населения.

Поверхностные водные объекты республики представлены более чем 40 малыми реками с общей протяженностью свыше 2,0 тыс. кв.км. Большая часть этих рек проходит в пределах Ергенинской возвышенности, относится к бассейнам рек Волга и Дон и начинается с сопредельных с Калмыкией территориях Ставропольского края, Ростовской и Волгоградской областей. Несмотря на то, что большая часть малых рек пересыхает в летний период, они являются важным звеном водохозяйственного комплекса Республики Калмыкия. До начала строительства в 60-х годах прошлого столетия крупных оросительно-обводнительных систем и магистральных групповых водопроводов, с подачей воды по ним из водоисточников, расположенных на сопредельных с республикой территориях Астраханской, Ростовской областей, Ставропольского края, малые реки были основным, а для отдельных районов единственным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения. Не потеряли они своего значения в ряде районов республики и сегодня. В таких районах, как Сарпинский, Кетченеровский, Целинный, Приютненский, а также

на большей части Малодербетовского, Ики-Бурульского, Япалтинского и Городовиковского районов, малые реки и подпитываемые ими подземные воды по-прежнему являются одним из основных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения проживающего в этих районах населения. Их сток используется для водопоя скота, малого орошения, рыборазведения и в рекреационных целях. На малых реках расположены 144 водохранилища, 139 прудов, имеется 15 озер, подпитываемых их водами. Всего из этих объектов для водохозяйственных целей республики ежегодно используется около 50 млн. м³.

Техническая изношенность систем водоснабжения, высокая коррозионная активность воды и ее высокая природная минерализация, отсутствие необходимого комплекса очистных сооружений, недостаточная водоподготовка и устаревшие методы обработки воды являются основными причинами несоответствия питьевой воды, как по санитарно-химическим, так и по микробиологическим показателям.

Неудовлетворительное качество подземных вод по санитарно-химическим показателям в ряде районов обусловлено, в основном, высоким уровнем общей минерализации, повышенным содержанием железа, и др. микроэлементов природного происхождения.

Водоснабжение населения Республики Калмыкия представлено различными групповыми, локальными централизованными системами и децентрализованными источниками.

Общая протяженность водоводов и распределительной сети по республике составляет 1 595,5 км, в системы хозяйственно - питьевого водоснабжения ежегодно подается до 11 900 - 12 200 тыс. м³ воды, количество аварий ежегодно достигает 300-500, потери воды составляют в среднем до 3500 тыс. м³. На расходе воды сказывается технический уровень водопроводных систем, в которых из года в год растут ее прямые потери. Так, в 2011 г потери составили 26,2% к общему объему поданной в сеть воды, тогда как в 2010 г. году потери составляли 25,8%.

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

Обеспечение населения Республики Калмыкия качественной питьевой водой является одной из главных государственных задач, которая приобрела особую актуальность в связи с наблюдающимся практически повсеместно ухудшением общей экологической обстановки и чрезмерным загрязнением водных объектов и источников водоснабжения.

Единственным источником обеспечения населения водными ресурсами являются забор воды из поверхностных источников, ее транспортировка по системе оросительных каналов до открытых искусственных водоемов и последующая подача в распределительную сеть водоснабжения населенных пунктов.

Подпрограммой предусматривается предоставление субсидий районным муниципальным образованиям, для которых единственным источником обеспечения населения водными ресурсами является забор воды из поверхностных источников, ее транспортировка по системе оросительных каналов до открытых искусственных водоемов и последующая подача в распределительную сеть водоснабжения населенных пунктов.

Субсидия предоставляется на оплату электрической энергии и воды, оказание услуг по подаче воды на обводнение и питьевое водоснабжение населенных пунктов районных муниципальных образований.

Конкурсная комиссия на основании заявок муниципальных образований осуществляет отбор на предоставление субсидий на софинансирование оплаты электрической энергии и воды, оказание услуг по подаче воды на обводнение и питьевое водоснабжение.

Основная цель Подпрограммы - государственная поддержка муниципальных образований при подаче воды на обводнение и питьевое водоснабжение населенных пунктов республики

Для достижения цели Подпрограммы необходимо решить следующие задачи:

обеспечить возможность подачи воды объекту с наименьшей затратой средств;

удовлетворение потребностей населения республики питьевой водой.

Сроки реализации Подпрограммы - 2013-2020 гг.

Этапы реализации не выделяются.

III. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и ведомственных целевых программ, подпрограмм государственной программы и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы

Достижение целей и решение задач Подпрограммы осуществляются путем выполнения комплекса мероприятий, взаимосвязанных по срокам, ресурсам и исполнителям мероприятий Подпрограммы (Приложение № 2 к Государственной программе).

Основное мероприятие 3.1. «Поддержка развития обводнения и питьевого водоснабжения муниципальных образований» направлено на:

удовлетворение потребностей населения республики питьевой водой;

поддержку развития обводнения и питьевого водоснабжения муниципальных образований.

Улучшение качества воды в водных объектах является важнейшим условием достижения высоких стандартов жизни населения, создания комфортных экологических условий и обеспечения интересов будущих поколений жителей Республики Калмыкия.

Реализацию Программы предлагается осуществить в 2013-2020 годах в I этап.

Реализация Подпрограммы обеспечивается за счет средств республиканского и местных бюджетов.

Финансирование Подпрограммы осуществляется из бюджета Республики Калмыкия в пределах средств, выделяемых на выполнение Подпрограммных мероприятий.

Общий объем финансирования подпрограммы за период 2013-2020 гг. составляет 123 069,5 тыс. рублей, в том числе - без учета дополнительных объемов ресурсов 0,0 тыс. рублей:

федеральный бюджет - 0 тыс. рублей;

республиканский бюджет, действующие расходные обязательства - 0,0 тыс. рублей;

республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов - 59 933,4 тыс. рублей,

местные бюджеты - 63 136,1 тыс. рублей.

Ежегодно при формировании республиканского бюджета на очередной год уточняются объемы ассигнований из республиканского бюджета. Объемы финансирования из внебюджетных источников уточняются с учетом уровня цен, ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации и оценки результативности мероприятий программы, достижения целевых индикаторов и показателей.

Порядок ежегодной корректировки объема и структуры расходов республиканского бюджета на реализацию подпрограммы определяется порядком составления проекта бюджета Республики Калмыкия на очередной финансовый год и плановый период.

Подробная информация о ресурсном обеспечении мероприятий Подпрограммы изложена в Приложении № 6 к государственной программе.

Характеристика мер государственного регулирования Подпрограммы

Реализация Подпрограммы предполагает осуществление комплекса мер государственного регулирования: правового, финансового и организационного характера, обеспечивающих практическое достижение целей и задач.

Меры правового регулирования включают в себя разработку и принятие нормативных правовых актов прямого действия, обеспечивающих комплекс организационных и финансовых мер по реализации подпрограммы (Приложение № 4 к Государственной программе).

Финансовые меры включают разработку новых экономических механизмов, принятие изменений в законодательстве, обеспечивающих их введение.

Организационные меры включают комплекс последовательных и взаимосвязанных действий, направленных на координацию всех вовлеченных в реализацию подпрограммы субъектов: ведомств, структур, учреждений.

IV. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках программы)

Доведение государственных заданий на оказание государственных услуг подведомственным государственным учреждениям в рамках Подпрограммы не предполагается.

Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления в случае их участия в разработке и реализации Подпрограммы

Субсидии из республиканского бюджета выделяются бюджетам муниципальных образований Республики Калмыкия в соответствии с Порядком отбора объектов коммунальной инфраструктуры для предоставления субсидий на реализацию Государственной программы «Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия на 2013-2020 годы» (Приложение № 6 к Государственной программе).

V. Анализ рисков реализации Подпрограммы и описание мер управления рисками реализации Подпрограммы

При использовании программно-целевого метода могут возникнуть следующие риски:

- недостаточное ресурсное обеспечение мероприятий Подпрограммы;
- недостатки в реализации исполнителями мероприятий Подпрограммы;
- недостатки во взаимодействии между заинтересованными органами исполнительной власти Республики Калмыкия;
- изменение принципов регулирования межбюджетных отношений в части финансирования мероприятий Подпрограммы;
- резкое изменение экологических параметров, влияющих на жилищно-коммунальный комплекс.

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

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

Недостаточный мониторинг хода реализации Подпрограммы может повлиять на объективность принятия решений при выполнении программных мероприятий, что приведет к отсутствию их привязки к реальной ситуации в этнокультурной сфере.

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

Подпрограмма
«Капитальный ремонт многоквартирных домов и переселение
граждан из аварийного жилищного фонда в Республике
Калмыкия на 2013-2020 годы»

ПАСПОРТ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия
Соисполнители подпрограммы	
Участники подпрограммы	Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Республики Калмыкия; органы местного самоуправления; ООО «Бетонинвест», ООО «Гидропромстрой», подрядные организации.
Программно-целевые инструменты	Региональная программа «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Калмыкия, на 2014-2043 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 2013-2017 гг.», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 апреля 2013 г. № 212.
Цели подпрограммы	Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан; ликвидация аварийных многоквартирных домов, признанных до 1 января 2012 г. в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации.
Задачи подпрограммы	Организация адресной поддержки проведения капитального ремонта многоквартирных домов; переселение граждан из многоквартирных домов, признанных до 1 января 2012 г. в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации.

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы Доля общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2013 г.

Доля общей площади расселенного аварийного жилищного фонда от общей площади жилищного фонда, признанного аварийным по состоянию на 01.01.2012

Этапы и сроки реализации подпрограммы 2013-2020 гг.

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы из средств республиканского бюджета по годам составляет 778 751,6 тыс. руб., без учета дополнительных объемов - 132 852,2 тыс. руб.

Год	Действующее расходное обязательство	Дополнительный объем ресурсов
2013	0,0 тыс. руб.	797,1 тыс. руб.
2014	33 535,7 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2015	62 111,0 тыс. руб.	15 468,8 тыс. руб.
2016	33 185,2 тыс. руб.	38 800,2 тыс. руб.
2017	4 020,3,0 тыс. руб.	20 114,3 тыс. руб.
2018	0,0 тыс. руб.	178 039,5 тыс. руб.
2019	0,0 тыс. руб.	189 957,4 тыс. руб.
2020	0,0 тыс. руб.	202 722,1 тыс. руб.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы Улучшение технического состояния многоквартирных домов до нормативного; обеспечение безопасных и благоприятных условий проживания граждан; ликвидация аварийного жилищного фонда, признанного до 1 января 2012 года аварийным и подлежащим сносу.

I. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, включая описание текущего состояния, основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Необходимость разработки и реализации Подпрограммы обусловлена следующими основными факторами:

социальной значимостью проблемы;
неудовлетворительным состоянием жилищного фонда и его прогрессирующим износом.

Президентом Российской Федерации в Послании Федеральному Собранию и в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» поставлена задача по ликвидации аварийного жилищного фонда.

Реализация мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов и переселению граждан из аварийного жилищного фонда в Республике Калмыкии осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» с использованием Фонда ЖКХ.

В течение 2008-2014 гг. в рамках ежегодно утверждаемых Правительством Республики Калмыкия республиканских адресных программ с использованием средств Фонда:

проведен капитальный ремонт 300 многоквартирных домов, что составляет 27,4% от общего количества домов с износом более 30%;

расселен 70 аварийный дом общей площадью жилых помещений 27,1 тыс. кв. м. Улучшили жилищные условия более 2,2 тыс. человек.

Однако, принимаемые меры не позволили полностью решить проблему неудовлетворительного состояния многоквартирного жилищного фонда и переселения граждан из аварийного жилья.

По состоянию на 1 января 2013 года более 60% общей площади многоквартирного жилищного фонда с износом более 30% требовало капитального ремонта. Аварийный жилищный фонд на территории Республики Калмыкия, признанный до 1 января 2012 года аварийным и подлежащим сносу в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации, составлял 50 многоквартирных домов общей площадью жилых помещений 21,0 тыс. кв. м.

Настоящая Подпрограмма должна создать условия для перехода к долгосрочной системе планирования капитального ремонта многоквартирных домов и переселения граждан из аварийного жилищного фонда.

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

Целями подпрограммы являются:

создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан;

ликвидация аварийных многоквартирных домов, признанных до 1 января 2012 г. в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации.

Федеральным законом от 23 июля 2013 г. № 240-ФЗ деятельность Фонда ЖКХ продлена до 1 января 2018 года.

Таким образом, за счет средств Фонда ЖКХ в республике в 2013-2017 годах будут осуществляться мероприятия по проведению капитального ремонта многоквартирных домов и переселению граждан из аварийного жилищного

фонда. Реализация указанных мероприятий будет осуществляться в рамках соответствующих региональных программ.

Для достижения цели Подпрограммы необходимо решение следующих задач:

организация адресной поддержки проведения капитального ремонта многоквартирных домов;

переселение граждан из многоквартирных домов, признанных до 1 января 2012 г. в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации.

Состав показателей (индикаторов) Подпрограммы определен, исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач Подпрограммы.

Перечень показателей (индикаторов) Подпрограммы и их значений представлен в Приложении 1 к Государственной программе.

Срок реализации Подпрограммы: 2013-2020 годы.

Мероприятия по переселению граждан из аварийного жилищного фонда предусмотрены до 2017 года.

В результате реализации Подпрограммы должен сложиться качественно новый уровень состояния жилищной сферы, характеризуемый следующими целевыми ориентирами:

улучшение технического состояния многоквартирных домов до нормативного;

обеспечение безопасных и благоприятных условий проживания граждан;

ликвидация аварийного жилищного фонда, признанного до 1 января 2012 года аварийным и подлежащим сносу.

III. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и ведомственных целевых программ, подпрограмм государственной программы и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы

В рамках подпрограммы предполагается реализация следующих основных мероприятий:

4.1. «Проведение капитального ремонта многоквартирных домов»;

4.2. «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда».

Мероприятия предусматривает разработку и реализацию в Республике Калмыкия республиканских программ капитального ремонта многоквартирных домов и переселения граждан из аварийного жилищного фонда. Реализация указанных программ будет осуществляться за счет средств Фонда ЖКХ, средств республиканского бюджета, местных бюджетов и средств собственников помещений в многоквартирных домах.

Перечень основных мероприятий Подпрограммы представлен в Приложении 2 к Государственной программе.

Общий объем финансирования Подпрограммы составляет 2 396 115,6 тыс. рублей, в том числе без учета дополнительных объемов ресурсов - 1 750 216,2 тыс. рублей:

республиканский бюджет, действующие расходные обязательства - 132 852,2 тыс. рублей;

республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов - 645 899,4 тыс. рублей;

местные бюджеты - 1 141 542,0 тыс. рублей;

внебюджетные источники (средства Фонда ЖКХ) - 475 822,0 тыс. рублей.

Расчеты затрат в рамках Подпрограммы осуществлялись в соответствии лимитами предоставления финансовой поддержки за счет средств Фонда ЖКХ, рассчитанные для реализации программ по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, капитального ремонта многоквартирных домов, утвержденными решениями правления Фонда ЖКХ и методическими рекомендациями Фонда ЖКХ на основе статистического прогнозирования и другими методами. Также в затратах на Подпрограмму учитывались расходы на создание и содержание некоммерческой организации «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Республике Калмыкия».

Планируемые объемы финансирования Подпрограммы носят прогнозный характер. Они подлежат ежегодному уточнению при принятии бюджетов всех уровней и утверждении комплекса мероприятий Подпрограммы на очередной год. Ежегодно при подготовке бюджетной заявки на очередной финансовый год с учетом хода выполнения мероприятий Подпрограммы уточняются размеры государственной поддержки и меры по привлечению средств местных и внебюджетных источников.

Ресурсное обеспечение за счет всех источников финансирования и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального, республиканского и местных бюджетов, бюджетов государственных внебюджетных фондов и юридических лиц на реализацию целей Подпрограммы приведены в Приложении 6 к Государственной программе.

Характеристика мер государственного регулирования

Меры государственного регулирования управленческого характера, в том числе направленные на снижение рисков реализации мероприятий Подпрограммы, включают:

стратегическое планирование и прогнозирование (ответственный исполнитель Подпрограммы разрабатывает меры обеспечения формирования условий для реализации Подпрограммы в соответствующих сферах нормативного правового регулирования и обеспечивают контроль их исполнения);

применение правовых методов влияния, способствующих решению задач Подпрограммы на всех уровнях исполнительной власти;

определение организационной структуры управления реализацией Подпрограммы (состав, функции и согласованность звеньев всех уровней управления).

Важнейшим элементом реализации Подпрограммы является взаимосвязь планирования, реализации, мониторинга, уточнения и корректировки Подпрограммы.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Подпрограммы приведены в Приложении 4 к Государственной программе.

IV. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках программы)

Доведение государственных заданий на оказание государственных услуг подведомственным государственным учреждениям в рамках Подпрограммы не предполагается.

Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления в случае их участия в разработке и реализации Подпрограммы

В реализации мероприятий Подпрограммы предполагается участие органов местного самоуправления. Финансирование капитального ремонта многоквартирных домов и переселения граждан из аварийного жилищного фонда осуществляется за счет средств местных бюджетов.

При проведении мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда органы местного самоуправления являются заказчиками строительства многоквартирных домов для переселения граждан из аварийного жилищного фонда.

Информация об участии государственных корпораций, акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также государственных внебюджетных фондов в реализации Подпрограммы

В реализации мероприятий Подпрограммы принимает участие Фонд ЖКХ, который осуществляет предоставление средств бюджетам субъектов Российской Федерации на строительство, приобретение и выкуп жилых помещений с целью переселения граждан из аварийного жилищного фонда, проведение капитального ремонта многоквартирных домов.

Реализация мероприятий при участии Фонда ЖКХ позволит снизить в Республике Калмыкия объемы аварийного жилищного фонда и обеспечить плановый подход к организации капитального ремонта.

V. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

К рискам реализации настоящей Подпрограммы относятся:

Финансовый риск - выделение средств республиканского бюджета в меньших объемах, чем предусмотрено Подпрограммой. Вероятность возникновения такого риска оценивается как малозначительная, влияние риска на достижение целевых значений индикаторов выполнения Подпрограммы -

абсолютное. Механизм управления настоящим риском реализации Подпрограммы не предусматривается.

Потребительский риск - уменьшение объема реализации услуг исполнителями Подпрограммы и, как следствие, уменьшение финансирования Подпрограммы. Вероятность возникновения такого риска оценивается как малозначительная, влияние риска на достижение целевых значений индикаторов выполнения государственной подпрограммы - несущественное. Механизм управления настоящим риском реализации Подпрограммы включает в себя ежегодную оценку производственных показателей соисполнителей Подпрограммы и корректировку объема бюджетного финансирования мероприятий Подпрограммы.

Нормативный риск - принятие нормативных правовых актов Российской Федерации, устанавливающих более жесткие, нежели существующие, требования к выполнению работ (оказанию услуг) предусмотренные Подпрограммой, что повлечет отвлечение средств исполнителями Подпрограммы на развитие материально-технической базы в соответствии с вводимыми требованиями и, как следствие, уменьшение внебюджетного финансирования Подпрограммы. Вероятность возникновения такого риска оценивается как малозначительная, влияние риска на достижение целевых значений индикаторов выполнения Подпрограммы - несущественное. Механизм управления настоящим риском реализации Подпрограммы включает в себя ежегодную оценку производственных показателей Подпрограммы и корректировку объема бюджетного финансирования мероприятий Подпрограммы.

Подпрограмма
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Республике Калмыкия»

ПАСПОРТ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия
Соисполнители подпрограммы	Отсутствуют
Участники подпрограммы	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия; Министерство образования и науки Республики Калмыкия; Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия; МУП «Элиставодоканал»; ОАО «Энергосервис», ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго».
Программно-целевые	Отсутствуют

инструменты

Цели подпрограммы	<p>Энергосбережение и повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в Республике Калмыкия;</p> <p>Создание экономических и организационных условий для эффективного использования энергоресурсов, сокращение расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг и поддержание комфортного режима внутри здания для улучшения качества жизнедеятельности.</p>
Задачи подпрограммы	<p>Осуществить оценку фактических параметров энергоэффективности по объектам энергопотребления;</p> <p>выполнить организационные и технические мероприятия по снижению использования энергоресурсов;</p> <p>снизить затраты на потребление энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве, путем внедрения энергосберегающих осветительных приборов, энергоэффективного оборудования и технологий;</p> <p>внедрить современные технологии энергосбережения на предприятиях путем реализации инвестиционных проектов и программ в области повышения энергоэффективности и энергосбережения;</p> <p>обеспечить пропаганду повышения энергетической эффективности и энергосбережения путем вовлечения всех групп потребителей в энергосбережение.</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>Снижение энергоемкости валового регионального продукта на 40% к 2020 году по отношению к уровню 2007 года;</p> <p>Снижение к 2020 году объема расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта субъекта Российской Федерации до 1,92%;</p> <p>Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации к 2020 году - 100,0%;</p> <p>Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации к 2020 году - 98,0%;</p> <p>Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории</p>

субъекта Российской Федерации к 2020 году - 100,0%;

Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации к 2020 году - 100,0%;

Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемой) на территории субъекта Российской Федерации к 2020 году - 100,0%.

Этапы и сроки реализации подпрограммы 2014-2020 годы в один этап

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы из средств республиканского бюджета по годам составляет 217 914,9 тыс. руб., без учета дополнительных объемов - 8 568,8 тыс. руб.

Год	Действующее расходное обязательство	Дополнительный объем ресурсов
2013	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2014	8 568,8 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2015	0,0 тыс. руб.	118 846,1 тыс. руб.
2016	0,0 тыс. руб.	17 790,0 тыс. руб.
2017	0,0 тыс. руб.	34 240,0 тыс. руб.
2018	0,0 тыс. руб.	12 990,0 тыс. руб.
2019	0,0 тыс. руб.	12 740,0 тыс. руб.
2020	0,0 тыс. руб.	12 740,0 тыс. руб.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы Снижение энергоемкости валового регионального продукта на 40 процентов к 2020 году по отношению к уровню 2007года за счет реализации мероприятий.

I. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, включая описание текущего состояния, основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Калмыкия на 2014-2020 годы» разработана в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321, Методическими рекомендациями по разработке и реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 11.12.2014 № 916, а также с учетом результатов реализации республиканской программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Калмыкия на 2011-2015 годы и на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 4 июля 2011 г. № 202.

Повышение энергетической эффективности и энергосбережения играет ключевую роль в обеспечении баланса энергетических ресурсов Республики Калмыкия в условиях инновационного сценария развития экономики.

В Энергетической стратегии Республики Калмыкия на период до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 31 мая 2006 г. № 197, определены задачи по повышению энергетической эффективности, позволяющие с учетом возможностей энергетического комплекса обеспечить развитие экономики в соответствии с принятыми нормативными правовыми актами Республики Калмыкия.

В условиях реформирования энергетики и жилищно-коммунального хозяйства, нарастающего дефицита и повышения стоимости энергоносителей и энергетических мощностей подпрограмма должна заложить основу системы территориального энергетического менеджмента, обеспечивающего конкурентные ценовые преимущества и надежность энергоснабжения Республики Калмыкия.

Энергетический сектор обеспечивает жизнедеятельность всех отраслей народного хозяйства Республики Калмыкия, во многом определяет формирование основных финансово-экономических показателей республики. Природные топливно-энергетические ресурсы, производственный и кадровый потенциал энергетического сектора экономики являются национальным достоянием. Эффективное его использование создает необходимые предпосылки для вывода экономики Калмыкии на путь устойчивого развития, обеспечивающего рост благосостояния и повышение уровня жизни населения.

Главной задачей всех участников процесса энергоснабжения и энергопотребления является комплексное использование всех рычагов управления для перехода на энергоэффективный путь развития.

Республика Калмыкия является самым аридным и вододефицитным регионом Южного федерального округа.

Основным интегрирующим макроэкономическим показателем, характеризующим масштабы удельного производства, является валовой региональный продукт (ВРП).

Энергоемкость экономики республики низкая. Это связано с преобладанием в структуре производства неэнергоемких отраслей и с особыми природно-климатическими условиями.

В настоящее время Республика Калмыкия не имеет действующих электрических генерирующих мощностей. Электроснабжение республики осуществляется за счет электроэнергии, закупаемой на Федеральном оптовом рынке электроэнергии и мощности.

Техническое состояние распределительных сетей характеризуется высокой степенью износа порядка 67-70 %, что ведет к увеличению

нормативных технологических потерь в электрических сетях, включаемых в тариф, и снижению надежности энергоснабжения. Расход на транспорт электроэнергии по электрическим сетям Республики Калмыкия составляет 34 % от отпуска в сеть.

Анализируя предпринимавшиеся попытки организации системного подхода в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, можно выделить следующие наиболее проблемные направления работы в этой области:

1. Несовершенство правовой базы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Несмотря на увеличение количества нормативных правовых актов по энергоэффективности, требуется их дальнейшее развитие, направленное на обеспечение инвестиционной привлекательности, стимулирование эффективности потребления топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР), в том числе для бюджетных потребителей и населения.

2. Недостаточное развитие энергоменеджмента.

Вопросам управления в ТЭК всегда уделялось достаточно серьезное внимание. Однако такое отношение к вопросам энергетической эффективности только начинает формироваться. Отсюда и недостаточное качество разрабатываемых инвестиционных проектов, недооценка вопросов нормирования и лимитирования потребления ТЭР, разработки и ведения топливно-энергетического баланса различного уровня. Энергоменеджмент должен развиваться опережающими темпами по отношению к изменяющимся организационным, правовым, методологическим, экологическим, научно-техническим и финансовым условиям.

3. Недостаточная стимулирующая роль тарифной политики в области энергоэффективности.

В повышении эффективности использования ТЭР важнейшую роль играет сбалансированная тарифная политика. В последние годы ослабло внимание к проблемам реактивной мощности, снизилось влияние тарифа на равномерность потребления электрической энергии в течение суток. Требуется дальнейшее развитие стимулирующей роли тарифов в области энергоэффективности как для потребителей ТЭР, так и для энергоснабжающих организаций. Основой качественного регулирования тарифов должны стать производственные и инвестиционные программы, обеспечивающие целевое использование средств.

4. Недостаточность информационного обеспечения, обучения и пропаганды в области энергосбережения.

Следует отметить, что работа в этом направлении начинает формироваться. Проводимые семинары в республике пользуются достаточной популярностью. Для решения поставленных подпрограммой задач требуется подготовка кадров в области энергоэффективности. Пропаганда энергосбережения должна носить плановый, регулярный характер. В помощь специалистам, особенно небольших организаций, должна формироваться база данных с типовыми решениями технически проработанных энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования.

5. Недостаточный учет и уровень автоматизации учета и контроля ТЭР.

Качественно организованный учет позволяет не только регулировать отношения между поставщиками и потребителями ТЭР, но и контролировать параметры энергетических систем, что в свою очередь является необходимым условием их устойчивой работы.

В настоящее время обеспеченность приборным учетом наиболее высока в части электропотребления, однако и здесь существует ряд проблем, влияющих на величину нетехнологических потерь.

Наиболее остро стоит проблема первичного учета тепловой энергии. Недостаточно обеспечен учет воды.

С появлением приборов учета тепловой энергии, воды и других ТЭР появится необходимость привлекать большее количество специалистов высокой квалификации. «Человеческий фактор» увеличивает риск, влияющий на полноту, достоверность и своевременность информации. В связи, с чем решать эту проблему необходимо путем автоматизации сбора, учета и обработки данных.

Для повышения энергоэффективности экономики республики необходимо участие органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, потребителей ТЭР, включая население.

В целях реализации энергосберегающей политики во всех отраслях экономики Республики Калмыкия органами исполнительной власти Республики Калмыкия выделяются мероприятия, имеющие эффект энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализация которых предусмотрена в рамках отраслевых государственных программ Республики Калмыкия при условии наличия источников финансирования:

Государственная программа «Развитие образования Республики Калмыкия на 2013-2017 годы»: модернизация систем внутреннего и наружного освещения, внедрение энергосберегающего светотехнического оборудования и источников света нового поколения, реконструкция систем теплоснабжения в учебных корпусах и общежитиях, установка энергоэффективных ограждающих конструкций (окна, стеновые конструкции), снижающих тепловые потери в зданиях, закупка и оснащение систем водо-и газоснабжения счетчиками расхода холодной и горячей воды; автономными источниками электроэнергии;

Государственная программа «Развитие здравоохранения Республики Калмыкия на 2013-2020 годы»: оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов, замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений, повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений, установка пластиковых окон и уплотнение остальных проемов, автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями, повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;

Государственная программа «Развитие транспортного комплекса и дорожного хозяйства Республики Калмыкия на 2013-2017 годы»: реконструкция систем теплоснабжения и газоснабжения здания аэровокзала;

Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Калмыкия на 2013-2020 годы: обновление парка сельскохозяйственной техники.

При условии реализации вышеперечисленных мероприятий экономия энергоресурсов может составить до 30%

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

В условиях мирового экономического кризиса еще больше обострилась необходимость кардинального изменения отношения к энергосбережению, в том числе и как к инструменту повышения энергетической безопасности республики.

Основными принципиальными задачами политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности должны стать:

существенная минимизация удельных затрат первичных ресурсов на единицу продукции,

максимальное использование возобновляемых и вторичных ресурсов, снижение дефицита собственных электрических мощностей и топливно-энергетических ресурсов, снижение техногенной нагрузки на окружающую среду при обеспечении высокого качества продукции и качества условий жизни населения.

Целями настоящей подпрограммы является:

энергосбережение и повышение эффективности использования ТЭР в Республике Калмыкия и обеспечение энергетической безопасности с учетом стратегии долгосрочного развития республики;

создание экономических и организационных условий для эффективного использования энергоресурсов, сокращение расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг и поддержание комфортного режима внутри здания для улучшения качества жизнедеятельности.

На период с 2014 по 2020 годы особые усилия по реализации политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности необходимо сосредоточить на сфере ЖКХ, которая непосредственно определяет качество условий жизни населения. Низкая энергоэффективность отрасли, обусловленная отсутствием системы энергоменеджмента, долгосрочных инвестиционных проектов по техническому перевооружению, бесприборным потреблением ТЭР, препятствует улучшению условий жизни населения Республики Калмыкия.

В ходе реализации подпрограммы необходимо решить следующие задачи: осуществить оценку фактических параметров энергоэффективности на объектах энергопотребления;

выполнить организационные и технические мероприятия по снижению использования энергоресурсов;

снизить затраты на потребление энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве, путем внедрения энергосберегающих осветительных приборов, энергоэффективного оборудования и технологий;

внедрить современные технологии энергосбережения на предприятиях путем реализации инвестиционных проектов и программ в области повышения энергоэффективности и энергосбережения;

обеспечить пропаганду повышения энергетической эффективности и энергосбережения путем вовлечения всех групп потребителей в энергосбережение.

Целевыми показателями, отражающими решение задач подпрограммы, являются показатели, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Расчет значений целевых показателей подпрограммы осуществляется на основании Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 399. Показатели (индикаторы) подпрограммы отражены в Приложении №1 к Государственной программе.

Таким образом, в период реализации подпрограммы будут достигнуты следующие социально-экономические и технологические результаты:

В экономической сфере:

повышение конкурентоспособности продукции за счет увеличения показателей энергоэффективности;

увеличение реальных доходов населения и прибыли организаций за счет снижения платежей за энергоресурсы;

увеличение поступлений финансовых средств в республиканский бюджет за счет расширения налогооблагаемой базы;

снижение объемов финансовых ресурсов, выделяемых из республиканского бюджета на оплату за ввозимые энергоресурсы, дотационных выплат из бюджета.

В производственной сфере:

снижение удельного потребления энергии на единицу выпускаемой продукции;

производство продукции, имеющей улучшенные энергетические характеристики;

В социальной сфере:

повышение уровня жизни населения за счет снижения затрат на все виды потребляемой продукции, и как следствие, расширение потребительской корзины;

осуществление адресной поддержки малообеспеченных групп населения;

улучшение условий труда;

повышение эффективности использования энергии на предприятиях, в быту, в сельском хозяйстве и т.д.;

увеличение энергетического КПД действующих энергетических установок;

снижение потерь энергоносителей в инженерных сетях;

повышение теплозащиты зданий, конструкций, сооружений и сетей;

формирование энергосберегающего сознания и поведения населения;

осуществление подготовки и переподготовки персонала, обучения населения.

В экологической сфере:

сокращение вредных выбросов в окружающую среду;

приведение качества воздуха, воды, почвы к экологическим стандартам.

В политической сфере:

повышение энергетической безопасности Республики Калмыкия (снижение зависимости от объемов, сроков и качества поступающих в республику энергетических ресурсов).

Подпрограмма реализуется в один этап с 2014 по 2020 год

III. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и ведомственных целевых программ, подпрограмм государственной программы и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы

Система мероприятий по достижению цели и показателей подпрограммы сформирована по принципу обеспечения комплексного подхода к решению поставленных задач. Это позволит в процессе повышения энергоэффективности отдельных секторов экономики, бюджетной и социальной сфер добиться повышения энергоэффективности экономики республики в целом.

Основное мероприятие 5.1 «Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности» направлено на пропаганду технологий энергосбережения, проведение мониторинга исполнения требований федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

Основное мероприятие 5.2 «Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере» направлено на повышение энергетической эффективности бюджетного сектора экономики - проведение теплосберегающих мероприятий в зданиях, сооружениях бюджетной сферы, установку приборов учета расхода энергетических ресурсов, модернизацию систем освещения, а систем инженерной инфраструктуры в государственных учреждениях;

Основное мероприятие 5.3 «Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры» направлено на повышение энергосбережения и энергоэффективности в организациях ТЭК, сокращение потерь электроэнергии, технические мероприятия по коммерческому учету электроэнергии - разработку и внедрение автоматизированных систем учета электроэнергии и прочее;

Основное мероприятие 5.4 «Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» направлено на повышение энергосбережения и

энергоэффективности в сфере ЖКХ - установку приборов учета топливно-энергетических ресурсов на объектах жилищного фонда, установку энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия при модернизации котельных и так далее;

Основное мероприятие 5.5 «Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» направлено на повышение энергоэффективности на общественном транспорте республики - эксплуатацию автобусов, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ.

Выполнение основных мероприятий позволит обеспечить повышение конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности хозяйствующих субъектов области, а также рост уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

Основные мероприятия подпрограммы содержатся в Приложении 2 к Государственной программе.

Для реализации мероприятий подпрограммы за период 2014-2020 гг. требуется финансирование в размере 1 121 149,4 тыс. рублей, в том числе без учета дополнительных объемов ресурсов - 911 803,3 тыс. рублей:

федеральный бюджет - 0 тыс. рублей;

республиканский бюджет, действующие расходные обязательства - 8 568,8 тыс. рублей;

республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов, - 209 346,1 тыс. рублей;

местные бюджеты - 148 432,8 тыс. рублей;

внебюджетные источники - 754 801,7 тыс. рублей.

Ежегодно при формировании республиканского бюджета на очередной год уточняются объемы ассигнований из республиканского бюджета. Объемы финансирования из внебюджетных источников уточняются с учетом уровня цен, ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации и оценки результативности мероприятий программы, достижения целевых индикаторов и показателей.

Порядок ежегодной корректировки объема и структуры расходов республиканского бюджета на реализацию подпрограммы определяется порядком составления проекта бюджета Республики Калмыкия на очередной финансовый год и плановый период.

Подробная информация по ресурсному обеспечению мероприятий подпрограммы изложена в Приложениях № 6 к Государственной программе.

Характеристика мер государственного регулирования Подпрограммы

Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении

изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» определены меры государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые основываются на следующих принципах:

- 1) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- 2) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 3) системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- 4) планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 5) использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий.

Реализация подпрограммы предполагает осуществление комплекса мер государственного регулирования: правового, финансового и организационного характера, обеспечивающего практическое достижение целей и задач.

Меры правового регулирования включают в себя разработку и принятие нормативных правовых актов прямого действия, обеспечивающих комплекс организационных и финансовых мер по реализации подпрограммы.

Финансовые меры включают разработку новых экономических механизмов, принятие изменений в законодательстве, обеспечивающих их введение.

Организационные меры включают комплекс последовательных и взаимосвязанных действий, направленных на координацию всех вовлеченных в реализацию подпрограммы субъектов: ведомств, структур, учреждений.

Реализация подпрограммы предполагает использование мер государственного регулирования, охватывающих:

- обязанности по учету используемых энергетических ресурсов;
- требования к проведению энергетического обследования;
- обязанности по разработке программ организаций с участием государства и муниципального образования;
- обеспечение ежегодного снижения объема потребляемых энергетических ресурсов государственными и муниципальными учреждениями;
- требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;
- требования энергетической эффективности зданий, строений, сооружений;
- обязанности проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме;
- информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

государственную поддержку энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

координацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением органами государственной власти и государственных учреждений Республики Калмыкия;

требование энергетической эффективности товаров, работ и услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных нужд.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы содержатся в Приложении 4 к Государственной программе.

IV. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках программы)

Доведение государственных заданий на оказание государственных услуг подведомственным государственным учреждениям в рамках Подпрограммы не предполагается.

Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления в случае их участия в разработке и реализации Подпрограммы

В рамках реализации Подпрограммы все муниципальные образования Республики Калмыкия разрабатывают муниципальные программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с требованиями законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

Реализация подпрограммы предполагает участие органов местного самоуправления, а именно в рамках мероприятий по предоставлению субсидий муниципальным образованиям:

на софинансирование мероприятия по переводу на автономное отопление объектов бюджетной сферы;

на софинансирование мероприятий по газификации населенных пунктов.

Субсидии предоставляются муниципальным образованиям в целях оказания финансовой поддержки реализации расходных обязательств муниципальных образований при соблюдении следующих условий:

наличие проектной документации на реализацию мероприятия по переводу на автономное отопление объектов бюджетной сферы;

наличие утвержденной муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащей мероприятие по переводу объектов бюджетной сферы на автономное отопление;

нахождение объектов бюджетной сферы, входящих в перечень подлежащих переводу на автономное отопление, в реестре муниципального имущества (за исключением объектов нового строительства);

наличие в местном бюджете финансовых средств, необходимых для обеспечения финансирования расходов по переводу на автономное отопление объектов бюджетной сферы.

Результативность использования субсидии муниципальными образованиями оценивается ежегодно за отчетный год в соответствии с целевыми показателями, установленными Министерством жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия.

«Информация об участии государственных корпораций, акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также целевых внебюджетных фондов в реализации Подпрограммы»

Подпрограммой предусмотрены мероприятия в сфере электроснабжения, которые реализуют Калмыцкий филиал ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго», ОАО «Калмыцкая энергетическая компания», в жилищно-коммунальном хозяйстве, проводимые, в том числе, МУП «Элиставодоканал» и ОАО «Энергосервис». Участие указанных организаций планируется в рамках инвестиционных программ филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» на 2012-2017 годы и ОАО «Калмыцкая энергетическая компания» на 2012-2016 годы. В мероприятиях, реализуемых в сфере жилищного фонда, предполагается участие управляющих компаний, ТСЖ, ЖСК, собственников помещений в жилом фонде. Участие государственных корпораций, общественных, научных организаций, а также целевых внебюджетных фондов в реализации подпрограммы не предусмотрено.

V. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации Подпрограммы

Выделяются следующие группы рисков, которые могут возникнуть в ходе реализации подпрограммы:

финансово-экономические риски,
социальные риски.

Финансово-экономические риски связаны с возможным незапланированным сокращением в ходе реализации подпрограммы предусмотренных объемов бюджетных средств. Это потребует внесения изменений в подпрограмму, пересмотра целевых значений показателей, и, возможно, отказ от реализации отдельных мероприятий и даже задач подпрограммы. Сокращение финансирования подпрограммы негативным образом скажется на показателях подпрограммы, приведет к снижению прогнозируемого вклада подпрограммы в улучшение качества жизни населения, развитие социальной сферы, экономики Республики Калмыкия.

Социальные риски связаны с вероятностью повышения напряженности из-за неполной или недостоверной информации о реализуемых мероприятиях, в силу наличия разнонаправленных социальных интересов.

Основными мерами управления рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей подпрограммы являются:

- мониторинг;
- открытость и подотчетность;
- научно-методическое и экспертно-аналитическое сопровождение;
- информационное сопровождение и общественные коммуникации.

Подпрограмма
«Обеспечение реализации Государственной программы»

ПАСПОРТ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия
Соисполнители Подпрограммы	Отсутствуют
Участники подпрограммы	Отсутствуют
Программно-целевые инструменты	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Обеспечение реализации управленческой и организационной деятельности Государственной программы и повышение эффективности исполнения государственных функций.
Задачи подпрограммы	Обеспечение деятельности Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, как ответственного исполнителя (государственного заказчика) Государственной программы. Выполнение государственных функций и государственных услуг в рамках реализации Государственной программы. Формирование и совершенствование механизмов взаимодействия ответственного исполнителя с соисполнителем по реализации мероприятий Государственной программы.
Целевые индикаторы и показатели	Доля муниципальных образований, имеющих паспорта готовности к отопительному периоду, от общего количества муниципальных образований.

подпрограммы Доля предприятий тепло-, электроснабжения, имеющих паспорта готовности к отопительному периоду, от общего количества предприятий тепло-, электроснабжения.

Этапы и сроки реализации подпрограммы Срок реализации подпрограммы - 2013-2020 годы. Этапы реализации не выделяются.

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы из средств республиканского бюджета по годам составляет 313 474,2 тыс. руб., без учета дополнительных объемов - 281 149,8 тыс. руб.

Год	Действующее расходное обязательство	Дополнительный объем ресурсов
2013	32 677,4 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2014	32 168,7 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2015	30 443,0 тыс. руб.	5 935,0 тыс. руб.
2016	28 223,5 тыс. руб.	5 269,3 тыс. руб.
2017	28 223,5 тыс. руб.	5 288,4 тыс. руб.
2018	41 230,6 тыс. руб.	5 293,6 тыс. руб.
2019	43 100,5 тыс. руб.	5 283,0 тыс. руб.
2020	45 082,6 тыс. руб.	5 255,1 тыс. руб.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы Полное и своевременное обеспечение достижения целей и выполнение задач, предусмотренных Государственной программой в целом, в разрезе подпрограмм и основных мероприятий, достижение запланированных значений целевых показателей Государственной программы.

Повышение доступности, качества и эффективности оказания государственных услуг.

Оптимизация финансово-хозяйственной деятельности подведомственных учреждения, в том числе за счет привлечения средств от приносящей доход деятельности; недопущение хищения республиканского имущества.

I. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, включая описание текущего состояния, основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Выделение Подпрограммы предусматривается в целях обеспечения реализации мероприятий Государственной программы.

Сферой осуществления Подпрограммы является управленческая и организационная деятельность Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия (далее - Министерство).

Управление реализацией Государственной программы и разграничение функций управления между центральным аппаратом Министерства и подведомственными учреждениями регламентировано постановлением Правительства Республики Калмыкия от 19 августа 2011 г. № 275 «Об утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия».

Практическое управление реализацией Государственной программы основывается на использовании программно-целевых методов, повышении эффективности использования бюджетных средств Республики Калмыкия, развитии и оптимальном использовании профессиональных навыков сотрудников.

Выделение данной Подпрограммы предусматривается в целях повышения эффективности бюджетных расходов.

Основными направлениями, в которых могут возникнуть проблемы при реализации Государственной программы, являются обеспечение выполнения финансирования основных мероприятий Государственной программы, оптимальность распределения и доведения бюджетных средств Республики Калмыкия до их получателей, достижение прогнозных показателей, соответствие количества и качества предоставления государственных услуг финансовым затратам на их оказание.

Соответственно, необходимо дальнейшее совершенствование организации и управления Государственной программой на всех уровнях ее реализации.

Прогноз реализации подпрограммы предполагает дальнейшее совершенствование взаимодействия центрального аппарата Министерства с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти Республики Калмыкия, органами местного самоуправления, а также подведомственными учреждениями, что позволит обеспечить повышение эффективности использования бюджетных средств, выделяемых на финансовое обеспечение Государственной программы, государственного задания и достижение установленных показателей.

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

Приоритеты государственной политики в сфере реализации Подпрограммы совпадают с приоритетами Государственной программы.

Исходя из задач Государственной программы и Подпрограмм, основными приоритетами реализации Подпрограммы являются:

выполнение функций Министерства по нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия;

повышение доступности, качества и эффективности оказания государственных услуг;

совершенствование механизмов взаимодействия ответственного исполнителя с исполнителем по реализации мероприятий Государственной программы.

Целью реализации Подпрограммы является обеспечение реализации управленческой и организационной деятельности Государственной программы и повышение эффективности исполнения государственных функций. Для реализации этой цели предстоит решение следующих задач:

обеспечение деятельности Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия как ответственного исполнителя (государственного заказчика) Государственной программы;

выполнение государственных функций и государственных услуг в рамках реализации Государственной программы;

формирование и совершенствование механизмов взаимодействия ответственного исполнителя с исполнителем по реализации мероприятий Государственной программы.

Основными ожидаемыми конечными результатами являются:

полное и своевременное обеспечение достижения целей и выполнение задач, предусмотренных Государственной программой, в целом, в разрезе подпрограмм и основных мероприятий, достижение запланированных значений целевых показателей Государственной программы;

повышение доступности и качества выполнения государственных услуг;

оптимизация финансово-хозяйственной деятельности подведомственных учреждения, в том числе за счет привлечения средств от приносящей доход деятельности;

недопущение хищения республиканского имущества.

Сроки реализации Подпрограммы - 2013-2020 годы. Этапы реализации не выделяются.

III. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и ведомственных целевых программ, подпрограмм государственной программы и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы

Достижение цели и решение задач Подпрограммы осуществляется путем выполнения комплекса мероприятий, взаимосвязанных по срокам, ресурсам и исполнителям мероприятий Подпрограммы (Приложение № 2 к Государственной программе).

В рамках подпрограммы предполагается реализация следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 6.1. «Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов РФ»

Основное мероприятие 6.2. «Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений» целью данного мероприятия является «Повышение качества и доступности услуг, оказываемых подведомственным учреждением Республики Калмыкия «Калмыцкое управление водопроводов»».

Вместе с тем, для решения поставленных подпрограммой задач планируется реализация мероприятий по осуществлению полномочий в соответствии с Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, утвержденного Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 19 августа 2011 г. № 275.

Общий объем финансирования подпрограммы - 313 474,2 тыс. рублей, без учета дополнительных объемов ресурсов 281 149,8 тыс. рублей, в том числе:

федеральный бюджет - 0 тыс. рублей;

республиканский бюджет, действующие расходные обязательства - 281 149,8 тыс. рублей;

республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов, - 32 324,4 тыс. рублей.

Характеристика мер государственного регулирования Подпрограммы

В рамках выполнения мероприятий подпрограммы предусматривается формирование и развитие нормативно-правового регулирования в сфере реализации Государственной программы.

IV. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках программы)

В рамках реализации мероприятий Подпрограммы предусматривается выполнение государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) (Приложение 5 к Государственной программе).

Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления в случае их участия в разработке и реализации Подпрограммы

В рамках реализации мероприятий Подпрограммы не планируется участие органов местного самоуправления.

V. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

Риски реализации подпрограммы связаны с недофинансированием мероприятий Государственной программы.

Управление рисками будет осуществляться на основе:

систематического мониторинга реализации Государственной программы;

подготовки и представления в Министерство экономики и торговли Республики Калмыкия, Министерство финансов Республики Калмыкия плана реализации Государственной программы, предусматривающего при необходимости предложения о ее корректировке.

подготовки и представления в Министерство экономики и торговли Республики Калмыкия, Министерство финансов Республики Калмыкия годового отчета о ходе реализации Государственной программы.

Подпрограмма
«Газификация населенных пунктов Республики Калмыкия»

ПАСПОРТ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия
Соисполнители подпрограммы	Отсутствуют
Участники подпрограммы	ОАО «Газпром»
Программно-целевые инструменты	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения республики
Задачи подпрограммы	Повышение уровня газификации республики; Реализация государственной политики по обеспечению населения природным газом; Содействие проведению реформы жилищно-коммунального хозяйства вследствие повышения уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства и иных организаций
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2015-2019 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы из средств республиканского бюджета по годам составляет 134 083,3 тыс. руб., без учета дополнительных объемов - 0 тыс. руб.

Год	Действующее расходное обязательство	Дополнительный объем ресурсов
2013	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2014	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2015	0,0 тыс. руб.	21 733,3 тыс. руб.
2016	0,0 тыс. руб.	24 450,0 тыс. руб.
2017	0,0 тыс. руб.	15 450,0 тыс. руб.
2018	0,0 тыс. руб.	72 450,0 тыс. руб.
2019	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2020	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация государственной подпрограммы позволит сократить отставание социально-экономического уровня жизни, комфортности труда и быта в сельской местности

I. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, включая описание текущего состояния, основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Подпрограмма «Газификация населенных пунктов Республики Калмыкия» разработана в соответствии с поручением Врио Главы А.М. Орлова от 21.08.2014 № АО-07/1230 о разработке программы по газификации сельских населенных пунктов.

Необходимость разработки и реализации подпрограммы обусловлена низким уровнем социально-экономического развития не газифицированных территорий муниципальных образований Республики Калмыкия. Следует учесть, что малые населенные пункты имеют значительную аграрную специализацию, большей частью - животноводческую.

Подпрограммой определяются направления деятельности республики по газификации на 2015-2019 годы, источники и объемы финансирования и получаемые в результате эффекты экономического, социального и иного характера. Данная подпрограмма разрабатывается в целях реализации программы ОАО «Газпром». Проблема газификации республики не может быть решена в пределах одного финансового года и требует привлечения бюджетных средств.

Газификация населенных пунктов окажет положительное влияние на развитие экономики республики, на повышение уровня жизни сельского населения.

В 2007-2014 годах в республике в рамках реализации программы ОАО «Газпром» по развитию газоснабжения и газификации Республики Калмыкия было построено 470,2 км межпоселковых газопроводов и газифицировано 25 населенных пунктов.

На текущий момент уровень газификации республики природным газом составляет 79,9%, из них: городской местности - 100%, сельской местности - 79,6%.

Перспективы развития газификации республики связаны с развитием сети межпоселковых газопроводов. Основными направлениями газификации являются строительство газораспределительных сетей на территории Республики Калмыкия (межпоселковых и внутрипоселковых), подготовка в населенных пунктах потребителей к приему природного газа: перевод муниципальных отопительных котельных на газ, взаимодействие с органами местного самоуправления муниципальных образований республики по переводу жилищного фонда с сжиженного на природный газ.

Мероприятиями подпрограммы предусмотрена газификация 41 населенного пункта.

В конечном итоге реализация мероприятий данной подпрограммы позволит сократить отставание социально-экономического уровня жизни населения, комфортности труда и быта в сельской местности.

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

Основной целью подпрограммы является улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения республики.

Задачи подпрограммы:

повышение уровня газификации республики;

реализация государственной политики по обеспечению населения природным газом;

содействие проведению реформы жилищно-коммунального хозяйства вследствие повышения уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства и иных организаций.

В результате реализации мероприятий подпрограммы предполагается:

проложить около 430,4 км межпоселковых газопроводных сетей, при этом газифицировав 41 сельских населенных пунктов республики;

обеспечить около 4,5 тысяч человек, проживающих в сельской местности возможностью пользования природным газом;

- довести уровень газификации республики до 100%.

Таким образом, Подпрограмма имеет большую социальную значимость. В результате выполнения программных мероприятий значительно улучшится обеспечение жителей населенных пунктов Республики Калмыкия природным газом, что благотворно скажется на благосостоянии и здоровье граждан.

Сроки реализации подпрограммы - 2015-2019 годы.

Этапы реализации не выделяются.

III. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и ведомственных целевых программ, подпрограмм государственной программы и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной

Достижение цели и решение задач подпрограммы осуществляется путем выполнения комплекса мероприятий, взаимосвязанных по срокам, ресурсам и исполнителям мероприятий подпрограммы.

В рамках подпрограммы предполагается реализация следующих основных мероприятий (Приложение № 2 к Государственной программе):

Основным мероприятием 7.1. «Строительство межпоселковых газопроводных сетей к населенным пунктам республики» предусмотрена газификация 25 населенных пунктов республики за счет инвестиций ОАО «Газпром».

Основным мероприятием 7.2. «Газификация населенных пунктов республики, находящихся на расстоянии от 0 до 5 км от основной газовой магистрали» предусмотрено предоставление субсидий из республиканского бюджета бюджетам муниципальных образований Республики Калмыкия на финансирование объектов капитального строительства. Мероприятие включает строительство межпоселковых газопроводных сетей к 16 населенным пунктам и погашение кредиторской задолженности за выполненные работы по газификации п. Эрмели Яшкульского района.

Реализация Подпрограммы обеспечивается за счет средств федерального, республиканского бюджетов и средств юридического лица (ОАО «Газпром») (Приложение № 6 к Государственной программе).

Финансирование подпрограммы осуществляется из республиканского бюджета в пределах средств, выделяемых на выполнение мероприятий подпрограммы (Приложение № 6 к Государственной программе).

Для реализации мероприятий подпрограммы в 2015-2019 годах требуется финансирование в размере 605 433,3 тыс. руб.:

республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов - 134 083,3 тыс. руб.;

внебюджетные источники - 471 350,0 тыс. руб.

Ежегодно при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период уточняются объемы ассигнований из республиканского бюджета. Объемы финансирования из внебюджетных источников уточняются с учетом уровня цен, ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации и оценки результативности мероприятий подпрограммы, достижения целевых индикаторов и показателей.

Характеристика мер государственного регулирования Подпрограммы

Реализация Подпрограммы предполагает осуществление комплекса мер государственного регулирования: правового, финансового и организационного характера, обеспечивающих практическое достижение целей и задач.

Меры правового регулирования включают в себя разработку и принятие нормативных правовых актов прямого действия, обеспечивающих комплекс организационных и финансовых мер по реализации подпрограммы.

Финансовые меры включают разработку новых экономических механизмов, принятие изменений в законодательстве, обеспечивающих их введение.

Организационные меры включают комплекс последовательных и взаимосвязанных действий, направленных на координацию всех вовлеченных в реализацию подпрограммы субъектов: ведомств, структур, учреждений.

IV. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках программы)

Доведение государственных заданий на оказание государственных услуг подведомственным государственным учреждениям в рамках Подпрограммы не предполагается.

«Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления в случае их участия в разработке и реализации Подпрограммы»

В реализации мероприятий Подпрограммы органами местного самоуправления разрабатывается проектно-сметная документация по строительству межпоселковых газопроводов.

Субсидии из республиканского бюджета бюджетам муниципальных образований Республики Калмыкия предоставляются в соответствии с Порядком предоставления субсидий на финансирование объектов капитального строительства.

V. Анализ рисков реализации Подпрограммы и описание мер управления рисками реализации Подпрограммы

При использовании программно-целевого метода могут возникнуть следующие риски:

- недостаточное ресурсное обеспечение мероприятий подпрограммы;
- изменение принципов регулирования межбюджетных отношений в части финансирования мероприятий подпрограммы;
- резкое изменение экологических параметров, влияющих на жилищно-коммунальный комплекс.

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

Риски, связанные с недостатками в координации действий органов исполнительной власти Республики Калмыкия, могут привести к диспропорциям в ресурсной поддержке реализации мероприятий подпрограммы, их дублированию и снижению эффективности использования бюджетных средств.

Недостаточный мониторинг хода реализации подпрограммы может повлиять на объективность принятия решений при выполнении программных мероприятий, что приведет к отсутствию их привязки к реальной ситуации в жилищно-коммунальной сфере.

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

Подпрограмма

«Осуществление лицензирования предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории Республики Калмыкия, лицензионного контроля и жилищного надзора»

ПАСПОРТ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия
Соисполнители подпрограммы	Отсутствуют
Участники подпрограммы	Отсутствуют
Программно-целевые инструменты	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Улучшение качества жилищно-коммунальных услуг предоставляемых населению Республики
Задачи подпрограммы	Реализация государственной политики по лицензированию предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами; Обеспечение соблюдения требований лицензионной деятельности на территории Республики; Приобретение материально-технической базы для осуществления лицензионного контроля и жилищного надзора.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Объем обследованного жилищного фонда (в % от общего объема жилищного фонда); Уровень исполненных предписаний (в % от общего числа выданных предписаний); Снижение количества обращений граждан, на некачественное предоставление оказываемых жилищно-

коммунальных услуг;

Улучшение результатов проведения плановых проверок в ходе подготовки домов к отопительному сезону.

Этапы и сроки реализации подпрограммы 2015-2017 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы из средств республиканского бюджета по годам составляет 1 447,7 тыс. руб., без учета дополнительных объемов - 291,2 тыс. руб.

Год	Действующее расходное обязательство	Дополнительный объем ресурсов
2013	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2014	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2015	291,2 тыс. руб.	859,5 тыс. руб.
2016	0,0 тыс. руб.	148,5 тыс. руб.
2017	0,0 тыс. руб.	148,5 тыс. руб.
2018	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2019	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2020	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы Реализация подпрограммы позволит сократить количество нарушений по оказываемым услугам в сфере жилищно-коммунального комплекса

I. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, включая описание текущего состояния, основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Подпрограмма «Лицензирование предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории Республики Калмыкия» разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2014 № 1110, а также распоряжением Главы А.М. Орлова от 15.12.2014 № 238-рг об определении Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия уполномоченным органом на проведение организационных мероприятий для формирования Лицензионной комиссии Республики Калмыкия по лицензированию деятельности по управлению многоквартирными домами.

Подпрограммой определяются направления деятельности уполномоченного органа по ведению мероприятий лицензирования управляющих компаний республики на 2015-2017 годы, источники и объемы

финансирования и получаемые в результате эффекты экономического, социального и иного характера.

Деятельность по лицензированию управляющих компаний окажет значительное влияние на повышение уровня качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг населению Республики Калмыкия.

Для исполнения возложенных на Министерство указанных полномочий и обязательств Подпрограмма в своей основе предусматривает выполнение мероприятий по приобретению специализированной материально-технической базы, в результате чего повысится уровень проводимых уполномоченным органом проверок по качеству предоставляемых населению услуг.

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

Основной целью и задачей подпрограммы является улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг для населения республики.

В результате реализации мероприятий подпрограммы предполагается: обеспечить соблюдение обязательных требований к осуществлению предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на основании соответствующей лицензии;

довести уровень лицензирования управляющих компаний Республики до 100%;

повысить уровень устранения выявленных нарушений жилищного законодательства

Таким образом, Подпрограмма имеет большую социальную значимость. В результате выполнения программных мероприятий значительно улучшится обеспечение жителей населенных пунктов Республики Калмыкия качественными жилищно-коммунальными услугами, что благотворно скажется на благосостоянии и здоровье граждан.

Сроки реализации подпрограммы - 2015-2017 годы.

Этапы реализации не выделяются.

III. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и ведомственных целевых программ, подпрограмм государственной программы и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной

Достижение цели и решение задач подпрограммы осуществляется путем выполнения комплекса мероприятий, взаимосвязанных по срокам, ресурсам и исполнителям мероприятий подпрограммы.

В рамках подпрограммы предполагается реализация следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 8.1. «Лицензирование предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории Республики Калмыкия»;

Основное мероприятие 8.2. «Осуществление лицензионного контроля»;

Основное мероприятие 8.3. «Осуществление жилищного надзора».

Реализация Подпрограммы обеспечивается за счет средств федерального, республиканского бюджетов.

Финансирование подпрограммы осуществляется из республиканского бюджета в пределах средств, выделяемых на выполнение мероприятий подпрограммы.

Для реализации мероприятий подпрограммы в 2015-2017 годах требуется финансирование в размере 1 447,5 тыс. рублей в том числе:

республиканский бюджет, действующие расходные обязательства - 291,2 тыс. рублей;

республиканский бюджет, дополнительные объемы ресурсов, - 1 156,5 тыс. рублей;

Ежегодно при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период уточняются объемы ассигнований из республиканского бюджета. Объемы финансирования из внебюджетных источников уточняются с учетом уровня цен, ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации и оценки результативности мероприятий подпрограммы, достижения целевых индикаторов и показателей.

Характеристика мер государственного регулирования Подпрограммы

Для реализации практических целей и задач Подпрограммы уполномоченным органом на проведение мероприятий по лицензированию предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами утверждены административные регламенты по предоставлению государственной услуги по лицензированию предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами и исполнению государственной функции лицензионного контроля.

IV. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках программы)

В период реализации подпрограммы за период 2015-2017 гг. осуществление оказания Министерством услуг по лицензированию, осуществление лицензионного контроля и жилищного надзора, проводится по следующим этапам:

2015 г.:

приобретение информационного ресурса для проведения квалификационного экзамена претендентов на получение квалификационного аттестата (будущего соискателя лицензии) - 99 тыс. руб.;

сервисное сопровождение ресурса 12 тыс. руб. в месяц - 144 тыс. руб.;
 приобретение бланочной продукции 200 штук бланков лицензий, 300 штук бланков квалификационного аттестат, общей стоимостью - 48 тыс. руб.;
 приобретение средств квалифицированной защиты на год - 2 тыс. руб.;
 получение электронно-цифровой подписи для системы межведомственного электронного взаимодействия (а также ГИС ГМП) - 2,5 тыс. руб.

2016 г., 2017 г.:

сервисное сопровождение ресурса 12 тыс. руб. в месяц - 144 тыс. руб.;
 приобретение средств квалифицированной защиты на год - 2 тыс. руб.;
 получение электронно-цифровой подписи для системы межведомственного электронного взаимодействия (а также ГИС ГМП) - 2,5 тыс. руб.

Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления в случае их участия в разработке и реализации Подпрограммы

В реализации мероприятий Подпрограммы органами местного самоуправления осуществляется содействие в проведении мероприятий по лицензионному контролю осуществляемому уполномоченным органом.

V. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации Подпрограммы

При использовании программно-целевого метода могут возникнуть следующие риски:

недостаточное ресурсное обеспечение мероприятий подпрограммы;
 изменение принципов регулирования межбюджетных отношений в части финансирования мероприятий подпрограммы.

Риски, связанные с недостатками в координации действий органов исполнительной власти Республики Калмыкия, могут привести к диспропорциям в ресурсной поддержке реализации мероприятий подпрограммы, их дублированию и снижению эффективности использования бюджетных средств.

Недостаточный мониторинг хода реализации подпрограммы может повлиять на объективность принятия решений при выполнении программных мероприятий, что приведет к отсутствию их привязки к реальной ситуации в жилищно-коммунальной сфере.

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

ПАСПОРТ

республиканской целевой программы «Об инвестиционных проектах, реализуемых в Республике Калмыкия в рамках ФЦП «Юг России (2008-2013 годы)» в 2009-2013 годах»

Наименование Программы	Республиканская целевая программа «Об инвестиционных проектах, реализуемых в Республике Калмыкия в рамках ФЦП «Юг России (2008-2013 годы)» в 2009-2013 годах»
Дата принятия решения о разработке республиканской целевой Программы, дата ее утверждения (наименование и номер соответствующего нормативного акта)	Распоряжение Правительства Республики Калмыкия от 26 декабря 2008 года № 411-р о Концепции республиканской целевой программы «Об инвестиционных проектах, реализуемых в Республике Калмыкия в рамках ФЦП «Юг России (2008-2012 годы)» в 2009-2012 годах»
Государственный заказчик - координатор Программы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия
и Государственные заказчики Программы	Министерство по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия
Основные разработчики программы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия
Цель и задачи подпрограммы	<p>Главной целью Программы является обеспечение повышения благосостояния и качества жизни населения республики на основе реализации на территории Республики Калмыкия инвестиционных проектов ФЦП «Юг России (2008-2013 годы)».</p> <p>Для достижения поставленной цели Программы необходимо решить следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> развитие на территории республики туристско-рекреационного, агропромышленного комплексов, обеспечивающих высокую добавленную стоимость, высокие темпы экономического роста и занятость населения; повышение доступности и качества социальной инфраструктуры на местном уровне; повышение занятости населения.

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

Количество отдыхающих (число туристских прибытий) (тыс. человек);

строительство и реконструкция учреждений здравоохранения (ввод койко-мест);

строительство и реконструкция образовательных учреждений (ввод ученических мест);

строительство газопроводов (километров);

строительство и реконструкция объектов водоснабжения (километров, тыс. куб.м. в сутки);

строительство и реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений (километров).

Создание более 3590 рабочих мест.

Этапы и сроки реализации подпрограммы 2009-2013 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы из средств республиканского бюджета по годам составляет 167 026,0 тыс. руб., без учета дополнительных объемов - 167 026,0 тыс. руб.

Год	Действующее расходное обязательство	Дополнительный объем ресурсов
2013	154 031,3 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2014	10 896,2 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2015	2 098,5 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2016	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2017	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2018	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2019	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2020	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
В том числе:		
Внебюджетные источники - 85 629,0.		
2013	85 629,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2014	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2015	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2016	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2017	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2018	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2019	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.
2020	0,0 тыс. руб.	0,0 тыс. руб.

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

Развитие энергетического, туристско-рекреационного комплексов, промышленного и сельскохозяйственного производства обеспечит создание более 3590 рабочих мест, увеличение объемов производства достигнет более 1870 млн. рублей, прирост налоговых поступлений в бюджет Республики Калмыкия составит более 560 млн. рублей.

».

Сведения о выполнении (выполнении) государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственных целевых программ к их этапам

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. изм.	Значения показателей										Условный код		
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				
ГП "Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства Республики Калмыкия на 2013-2020 годы"															
1	Доля общей площади жилищно-коммунальных объектов в собственности органов государственной власти Республики Калмыкия на 01.01.2013 г.	%	1,3	1,5	0	0	2,2	4	5,2	0	18,9	10,8	10,8	13,2	0,2
2	Доля общей площади жилищно-коммунальных объектов в собственности органов государственной власти Республики Калмыкия на 01.01.2013 г.	%	2,5	20,3	34,3	16,4	16,4	15,7	15,7	20,8	20,8	0	0	0	0,2
3	Доля муниципальных образований в собственности органов государственной власти Республики Калмыкия на 01.01.2013 г.	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0,2
4	Доля предпринимателей, зарегистрированных в сфере жилищно-коммунального хозяйства в собственности органов государственной власти Республики Калмыкия на 01.01.2013 г.	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0,2
5	Доля объектов жилищно-коммунального фонда (в % от общего объема жилищно-коммунального фонда)	%	0,9	1,1	1,2	1,9	3,3	3	3	3,7	2,5	2,5	2,3	2,1	0,2
Подпрограмма "Муниципальная реформа жилищно-коммунального хозяйства Республики Калмыкия"															
1	Протяженность сетей и реконструкция сетей в объектах жилищно-коммунального фонда	км											3 029	5	0,01
2	Доля объектов жилищно-коммунального фонда в собственности органов государственной власти Республики Калмыкия на 01.01.2013 г.	%				20			30			33		37	0,01
3	Уровень ввода объектов жилищно-коммунального фонда в эксплуатацию	%				61,0			60,0		57,0		55,0	50,0	0,01
4	Протяженность сетей жилищно-коммунального фонда	км				8,3			76,104		102,355		263,2855	102,907	0,01
Подпрограмма "Повышение эффективности"															
1	Жилищно-коммунальный фонд (в % от общего объема жилищно-коммунального фонда)	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01
2	Количество объектов жилищно-коммунального фонда	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01
Подпрограмма "Доступность жилищно-коммунального фонда"															
1	Количество объектов жилищно-коммунального фонда	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01
Подпрограмма "Качество жилищно-коммунального фонда"															
1	Доля общей площади жилищно-коммунальных объектов в собственности органов государственной власти Республики Калмыкия на 01.01.2013 г.	%	1,8	1,5	0	0	2,2	0	3,2	0	18,9	10,8	10,8	13,2	0,01
2	Доля общей площади жилищно-коммунальных объектов в собственности органов государственной власти Республики Калмыкия на 01.01.2013 г.	%	2,5	20,3	34,3	16,4	16,4	15,7	15,7	20,8	20,8	0	0	0	0,01
Подпрограмма "Энергоэффективность и экологическая эффективность"															
Общие целевые показатели и общие мероприятия															
1	Энергоэффективность объектов жилищно-коммунального фонда	кВт.ч/м. кв.	18,46	10,82	15,90	16,13	16,13	15,38	15,38	14,59	14,04	13,26	12,80	12,80	0,01
2	Оптимизация расходов на жилищно-коммунальные услуги	%	2,33	2,71	2,60	2,45	2,45	2,34	2,34	2,18	2,08	1,98	1,92	1,92	0,01

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. изм.	Значения показателя												Усредненный
			2012	2013	2014	2015		2016		2017		2018	2019	2020	
17	Качество энергетических ресурсов (энергетика), экологическая привлекательность производственных объектов Российской Федерации и экологическая ответственность субъектов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	6,00	6,00	13,00	20,00	25,00	0,00	
Целевые показатели в области энергосбережения и экологической ответственности субъектов Российской Федерации в энергетическом секторе															
18	Удельный расход тепловой энергии на производство электроэнергии (в расчете на 1 кВт·ч электрической энергии)	кВт·ч/кВт·ч	0,13	0,12	0,13	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
19	Удельный расход тепловой энергии на производство электрической энергии в теплоэнергетике (в расчете на 1 кВт·ч электрической энергии)	кВт·ч/кВт·ч	21,40	17,02	18,57	20,42	22,27	23,73	23,73	23,73	23,55	23,38	23,21	0,05	
20	Удельный расход тепловой энергии в теплоэнергетике (в расчете на 1 кВт·ч электрической энергии)	кВт·ч/кВт·ч	4,28	3,72	3,97	3,82	3,60	3,40	3,40	3,40	3,33	3,26	3,20	0,05	
21	Удельный расход тепловой энергии на производство электрической энергии в теплоэнергетике (в расчете на 1 кВт·ч электрической энергии)	кВт·ч/кВт·ч	6,65	10,51	17,64	19,88	21,53	23,29	23,29	23,29	23,30	27,27	29,51	0,01	
22	Удельный расход тепловой энергии на производство электрической энергии в теплоэнергетике (в расчете на 1 кВт·ч электрической энергии)	кВт·ч/кВт·ч	0,25	0,19	0,21	0,21	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	
23	Удельный расход тепловой энергии на производство электрической энергии в теплоэнергетике (в расчете на 1 кВт·ч электрической энергии)	кВт·ч/кВт·ч	0,07	0,07	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
24	Удельный расход тепловой энергии на производство электрической энергии в теплоэнергетике (в расчете на 1 кВт·ч электрической энергии)	кВт·ч/кВт·ч	12,28	13,71	14,53	15,23	15,74	15,74	16,29	16,29	16,80	17,54	18,25	0,01	
Целевые показатели в области энергосбережения и экологической ответственности субъектов Российской Федерации в промышленности															
25	Энергоэффективность производства для промышленности (включая добычу полезных ископаемых, работу ЦУП/УЭП, производство электроэнергии, производство продукции на территории субъекта Российской Федерации в сфере промышленного производства)	кВт·ч/тыс руб.	0,96	1,07	1,02	1,46	1,46	1,46	1,46	1,53	1,53	1,55	1,59	0,01	
26	Удельный расход топлива на производство электрической энергии в теплоэнергетике	кВт·ч/кВт·ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	
27	Удельный расход топлива на производство электрической энергии в теплоэнергетике (в расчете на 1 кВт·ч электрической энергии)	кВт·ч/кВт·ч	183 045,00	183 086,43	142 864,75	148 152,33	146 157,96	146 157,96	144 619,46	148 804,20	147 304,16	145 004,72	0,01		
28	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче по распределительным сетям в общей сумме тепловой энергии	%	37,00	35,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	
29	Удельный расход электрической энергии, потребляемой при передаче тепловой энергии в сетевой тепловом балансе	кВт·ч/кВт·ч	37,93	40,73	47,32	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	0,01	
30	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общую тепловую сеть при ее передаче в общую тепловую сеть	%	18,75	16,46	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	0,03	
31	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общую тепловую сеть	%	39,21	34,93	34,61	20,36	20,36	20,66	27,53	27,53	27,31	27,30	27,29	0,01	
32	Удельный расход электрической энергии, потребляемой при передаче тепловой энергии в сетевой тепловом балансе (на 1 кВт·ч)	кВт·ч/кВт·ч	1,85	1,47	1,72	1,86	1,86	2,07	2,07	2,34	2,34	2,77	3,02	0,01	
33	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в сетевых тепловых балансах (на 1 кВт·ч)	кВт·ч/кВт·ч	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
34	Удельный расход электрической энергии в сетевых тепловых балансах (на 1 кВт·ч) в отношении субъектов Российской Федерации	кВт·ч/кВт·ч	5,62	5,80	5,85	5,90	5,91	5,91	5,93	5,93	5,96	5,97	5,97	0,01	

Целевые показатели в области энергосбережения и экологической ответственности субъектов Российской Федерации в агропродовольственной сфере

Перечень основных целевых программ и основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Наименование государственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Описание целевых мероприятий (краткое описание)	Последствия реализации государственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с подпрограммой государственной программы (подпрограмма)
			начало реализации	окончание реализации			
1	Подпрограмма I "Креативизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства Республики Калмыкия"						
1.1	Основное мероприятие водопровод от Илж-Бурульского грузинского водохранилища с подключением к Северо-Левому водопроводу в левобережье города Элиста						
1.1.1	Водопровод к п. Хомутиновскому Илж-Бурульского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2018	2018	Обеспечение жителей п.Хомутиновского Илж-Бурульского района Республики Калмыкия питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.1.2	Водоснабжение п. Чолува Хамур Илж-Бурульского района Республики Калмыкия с отводами на п.Октябрь и п.Манцын Кец	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2017	2017	Обеспечение жителей п.Чолува Хамур, п.Октябрь, п.Манцын Кец питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.1.3	Подводящий водопровод к п. Маняч и п. Зунада Тога Илж-Бурульского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2018	2018	Обеспечение жителей п.Маняч, п.Зунада Тога питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.1.4	Строительство водопроводов от Илж-Бурульского грузинского водохранилища с подключением к Северо-Левому водопроводу в левобережье города Элиста. Водопровод п. Ут-Сага Илж-Бурульского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2018	2018	Обеспечение жителей п. Ут-Сага питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.1.5	Реконструкция подводящего водопровода к п. Бага-Бурул Илж-Бурульского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2017	2017	Обеспечение жителей п.Бага-Бурул питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.1.6	Строительство подводящего водопровода по с. Органки в нагнательному водопроводу Илж-Бурульского грузинского водохранилища в границах Илж-Бурульского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2018	2018	Обеспечение жителей п.Органки питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.1.7	Строительство водопроводов от Илж-Бурульского грузинского водохранилища с подключением к Северо-Левому водопроводу в левобережье города Элиста. Водопровод к п.Примамыч, п.Шатта и п.Кеюды Илж-Бурульского района и п.Первомайский Первомайского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2017	2017	Обеспечение жителей п.Примамыч, п.Шатта, п.Кеюды и п.Первомайский питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.1.8	Реконструкция водопроводных сетей и сооружений в п. Илж-Бурул Илж-Бурульского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2015	2015	Обеспечение жителей п.Илж-Бурул питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.1.9	Строительство водопроводов от магистрального водопровода в с. Проклятое Илж-Бурульского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2016	2016	Обеспечение жителей п.Проклятое питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.1.10	Водопровод к населенным пунктам п.Нарын, п.Бурата, п.Песчаный Первомайского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2016	2016	Обеспечение жителей п.Нарын, п.Бурата, п.Песчаный питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.1.11	Водопровод к с. Ульчосаны Первомайского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2018	2018	Обеспечение жителей п.Ульчосаны питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Описание мероприятий (краткое описание)	Последствия реализации программы (основного мероприятия)	Связь с ведомственной программой (шаг/этап)
			начало реализации	окончание реализации			
1.1.12	Водоствод к с.Воробьевка Приютинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2018	2018	Обеспечение жителей с.Воробьевка питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.1.13	Водоствод к п.Нарта и п.Бузу Приютинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2018	2018	Обеспечение жителей п.Нарта, п.Бузу питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.1.14	Водоствод к п.Манц Приютинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2018	2018	Обеспечение жителей п.Манц питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.1.15	Строительство водопроводных сетей в п.Лола, п.Мелекесовка Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2016	2016	Обеспечение жителей п.Лола, п.Мелекесовка питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.1.16	Строительство водопроводных сетей в п. Аршан Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2016	2016	Обеспечение жителей п.Аршан питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.1.17	Строительство водопроводов от Ижи-Бурульского трубопровода водопровода с подведением к Сенеро-Левому месту дренажа подземных вод. Водоствод к с.Вознесенка Целинного района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2016	2016	Обеспечение жителей с.Вознесенка питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2	Основное мероприятие 1.2. Водоснабжение населенных пунктов Республики Калмыкия						
1.2.1	Строительство водовода п.Красный Партизан Рыбловской области-п.Октябрьский Приютинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2018	2018	Обеспечение жителей п.Октябрьский питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.2	Водоснабжение с.Бага-Туттац Явзгинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2015	2016	Обеспечение жителей Бага-Туттац питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.3	Водоснабжение с.Краснопахайловское и с.Матросово Явзгинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2015	2015	Обеспечение жителей с.Краснопахайловское и с.Матросово питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.4	Реконструкция канализационных сетей со строительством канализационно-очистных сооружений в с.Троицкое Целинного района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2019	2019	Обеспечение жителей с.Троицкое канализационными сетями	Отсутствие канализационных сетей и очистных сооружений	Протяженность построенных и реконструированных канализационных сетей и очистных сооружений
1.2.5	Водоснабжение п. Найтатихи Целинного района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2019	2020	Обеспечение жителей п.Найтатиха питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.6	Водоснабжение п. Хар-Бузук Целинного района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2019	2020	Обеспечение жителей п.Хар-Бузук питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.7	Водоснабжение п. Ямта Целинного района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2019	2020	Обеспечение жителей п. Ямта питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.8	Водоснабжение п. Чагорта Целинного района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2019	2020	Обеспечение жителей п. Чагорта питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.9	Реконструкция водовода "Сивазий Артеман" и магистрального водовода до лжс. Комсомольский	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетика РК	2016	2019	Обеспечение жителей л.Комсомольский питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.

№ п/п	Номер и наименование государственной программы (программы, основного мероприятия)	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый поведенческий результат (краткое описание)	Последствия реализации государственной программы, основного мероприятия	Связь с государственной программой (программы, основного мероприятия)
			начала реализации	окончения реализации			
1.2.10	Водоснабжение с.Веселое Гордовинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2016	2016	Обеспечение жителей с.Веселое питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.11	Строительство водопроводной линии в с. Улан-Хол (насосная станция, очистные сооружения, трубопровод) Даганского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2019	2020	Обеспечение жителей с. Улан-Хол питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.12	Строительство водопроводных сетей и сооружений в с.Малые Дербеты Малодербетовского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2017	2020	Обеспечение жителей с.Малые Дербеты питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.13	Водоснабжение п.Бухус Малодербетовского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2016	2018	Обеспечение жителей п.Бухус питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.14	Магистральный водопровод к с.Садовое Сарпинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2017	2020	Обеспечение жителей с.Садовое питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.15	Строительство подводящего водопровода от п.Голжур до п.Аршань-Зельенья	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2020	2020	Обеспечение жителей п.Аршань-Зельенья питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.16	Магистральный водопровод к с. Уманцево Сарпинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2020	2020	Обеспечение жителей с. Уманцево питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.17	Магистральный водопровод к с.Обильное Сарпинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2020	2020	Обеспечение жителей с.Обильное питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.18	Магистральный водопровод к с.Кануково Сарпинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2019	2019	Обеспечение жителей с.Кануково питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.19	Магистральный водопровод к с.Шарнуг Сарпинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2020	2020	Обеспечение жителей с.Шарнуг питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.20	Магистральный водопровод к с.Салын Тулун Сарпинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2019	2020	Обеспечение жителей с.Салын Тулун питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.21	Реконструкция водопроводных сетей п.Цаган Аман Юстинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2015	2018	Обеспечение жителей п.Цаган Аман питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.22	Водоснабжение п.Цаган Аман Юстинского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2019	2019	Обеспечение жителей п.Цаган Аман питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.23	Водоснабжение п.Улан-Эрте Яшкульского района Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2017	2018	Обеспечение жителей п.Улан-Эрте питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.24	Водоснабжение пос. Восход	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2020	2020	Обеспечение жителей пос.Восход питьевой водой	Отсутствие системы водоподведения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.

№ п/п	Наименование государственной программы, областного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый/полученный результат (фактовое исполнение)	Последствия реализации государственной программы, областного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (результативными)
			начала реализации	окончания реализации			
1.2.25	Реконструкция водопроводных сетей в г.Городовиковск Городовиковского района Республики Калмыкия (1 лусковой комплекс - Очереть)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2018	2018	Обеспечение жителей г.Городовиковск питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля з/бных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. Протяженность сетей построенных ж/б объектов
1.2.26	Реконструкция водопроводных сетей в г.Лагань, Лаганьского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2016	2019	Обеспечение жителей г.Лагань питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля з/бных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и
1.2.27	Строительство канализационных сетей в микрорайоне г.Лагань Лаганьского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2017	2017	Обеспечение жителей г.Лагань системой канализации	Отсутствие канализационных сетей и очистных сооружений	Доля з/бных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и
1.2.28	Реконструкция водовода "Баяра-Верхний Яшкуль" Целинного района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2019	2020	Обеспечение жителей г.Элиста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля з/бных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и
1.2.29	Реконструкция водовода "Верхний Яшкуль-Элиста"	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2019	2020	Обеспечение жителей г.Элиста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля з/бных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и
1.2.30	Реконструкция Багратионовского и ВерхнеЯшкульского водозабора, Целинный район Республика Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2019	2020	Обеспечение жителей г.Элиста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля з/бных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и
1.2.31	Реконструкция разводящих водопроводных сетей г. Элиста	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2019	2020	Обеспечение жителей г.Элиста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля з/бных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и
1.2.32	Строительство сооружений очистки воды для питьевых целей	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2019	2020	Обеспечение жителей г.Элиста питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Доля з/бных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и
1.2.33	Реконструкция водопроводных сетей с.Яшалта Яшалтинского района (1 лусковой комплекс)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2016	2018	Обеспечение жителей с.Яшалта Яшалтинского района питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.34	Водоснабжение с.Миничское Яшалтинского района Республика Калмыкия (1 этап)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2015	2020	Обеспечение жителей с.Миничское Яшалтинского района питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.
1.2.35	Реконструкция водопроводных сетей и сооружений в п.Яшкуль Яшкульского района РК (1этап)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2016	2016	Обеспечение жителей п.Яшкуль Яшкульского района питьевой водой	Отсутствие источника питьевого водоснабжения	Протяженность сетей построенных и реконструированных объектов водоснабжения, км.

№ п/п	№мер и наименование водохозяйственной программы, государственного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Сложившийся водохозяйственный ресурс (краткое описание)	Положения программы/возможности целевой программы, государственного мероприятия	Связь с государственной программой (подпрограммой)
			начало реализации	окончание реализации			
2.1.2	Бурение артезианских скважин для обеспечения водоснабжения с. Плодовитое Молодежбинского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2016	2016	Обеспечение жителей п. Плодовитое Молодежбинского района РК водой из подземных источников	Отсутствие локального водоснабжения, нехватка воды	Количество пробуренных (восстановленных) скважин, шт.
2.1.3	Бурение артезианских скважин для обеспечения водоснабжением с. Приютное Приютненского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2015	2020	Обеспечение жителей п. Приютное Приютненского района РК водой из подземных источников	Отсутствие локального водоснабжения, нехватка воды	Количество пробуренных (восстановленных) скважин, шт.
2.1.4	Бурение артезианских скважин для обеспечения водоснабжением с. Веселое Янаултанского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2015	2015	Обеспечение жителей с. Веселое Янаултанского района РК водой из подземных источников	Отсутствие локального водоснабжения, нехватка воды	Количество пробуренных (восстановленных) скважин, шт.
2.1.5	Бурение артезианских скважин для обеспечения водоснабжением п. Ачинеры Черномыльского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2016	2016	Обеспечение жителей п. Ачинеры Черномыльского района РК водой из подземных источников	Отсутствие локального водоснабжения, нехватка воды	Количество пробуренных (восстановленных) скважин, шт.
2.1.6	Бурение артезианских скважин для обеспечения водоснабжением п. Октябрьский Приютненского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2017	2018	Обеспечение жителей п. Октябрьский Приютненского района РК водой из подземных источников	Отсутствие локального водоснабжения, нехватка воды	Количество пробуренных (восстановленных) скважин, шт.
2.1.7	Бурение артезианских скважин для обеспечения водоснабжением п. Уралан Приютненского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2018	2018	Обеспечение жителей п. Уралан Приютненского района РК водой из подземных источников	Отсутствие локального водоснабжения, нехватка воды	Количество пробуренных (восстановленных) скважин, шт.
2.1.8	Бурение артезианских скважин для обеспечения водоснабжением с. Цыганой Приютненского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2019	2019	Обеспечение жителей п. Цыганой Приютненского района РК водой из подземных источников	Отсутствие локального водоснабжения, нехватка воды	Количество пробуренных (восстановленных) скважин, шт.
2.1.9	Бурение артезианских скважин для обеспечения водоснабжением п. Молодежный Приютненского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2020	2020	Обеспечение жителей п. Молодежный Приютненского района РК водой из подземных источников	Отсутствие локального водоснабжения, нехватка воды	Количество пробуренных (восстановленных) скважин, шт.
2.2.	Основное мероприятие 2.2. Приобретение специализированной техники для доставки питьевой воды						
2.2.1.	Приобретение специализированной техники для доставки питьевой воды населению п. Улгун Теряк Молодежбинского района Республики Казахстан	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2015	2015	Обеспечение жителей п. Улгун Теряк Молодежбинского района Республики Казахстан питьевой водой	Нехватка воды, отсутствие специализированной техники (автомобиль, водовоз) для доставки питьевой воды	Количество приобретенной специализированной техники (автомобиль, водовоз), шт.
3	Подпрограмма 3 «Доступность питьевого водоснабжения»						
3.1.1	Поддержка развития водоснабжения и питьевого водоснабжения муниципалитетов образованной Республики Казахстан	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Казахстан	2013	2020	Обеспечение возможности подачи воды объектам с наименьшей затратой средств	Удовлетворение потребностей населения республики в питьевой воде	Количество подведенной и питьевой водоснабжения
4	Подпрограмма 4 «Капитальный ремонт многоквартирных домов и переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Республике Казахстан»						

№ п/п	Наименование государственной программы (подпрограммы)	Цели государственной программы (подпрограммы)	Сфера реализации государственной программы (подпрограммы)	Сроки реализации государственной программы (подпрограммы)	Исполнитель государственной программы (подпрограммы)	Срок		Описание мероприятий (краткое описание)	Индикаторы эффективности государственной программы (подпрограммы)	Ссылка на нормативный документ
						начало реализации	окончание реализации			
4.1.1	Комплексный ремонт многоквартирных домов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления	2013 г.	2020 г.	Улучшение технического состояния многоквартирных домов до нормального, обеспечение безопасности и благоприятных условий проживания граждан	2013 г.	2020 г.	Улучшение технического состояния многоквартирных домов до нормального, обеспечение безопасности и благоприятных условий проживания граждан	Связь с подпрограммой государственной программы (подпрограммы)
4.1.2	Переселение граждан из аварийного жилищного фонда	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления	2013 г.	2017 г.	Обеспечение безопасных и благоприятных условий проживания граждан, ликвидация аварийного жилищного фонда до 1 января 2012 года аварийным и подлежащим сносу	2013 г.	2017 г.	Улучшение жилищных условий граждан, ликвидация аварийного жилищного фонда до 1 января 2012 года аварийным и подлежащим сносу	Связь с подпрограммой государственной программы (подпрограммы)
5	Подпрограмма 5 "Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности в Республике Калмыкия"									
5.1	Основные мероприятия 5.1 "Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности"									
5.1.1	Компенсация расходов на оплату коммунальных услуг в связи с предоставлением гражданам рассрочки по оплате расходов по установке общедомовых приборов учета, АСКУЭ	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2015	2020	Государственная поддержка собственников жилья	2015	2020	Государственная поддержка собственников жилья	Таблица 1. п.1-10
5.1.2	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на софинансирование мероприятий по переводу на автономное отопление объектов бюджетной сферы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2014	2014	Софинансирование мероприятий по переводу на автономное отопление муниципальных учреждений	2014	2014	Софинансирование мероприятий по переводу на автономное отопление муниципальных учреждений	Таблица 1. п.1-10
5.1.3	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на софинансирование мероприятий по газификации населенных пунктов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2014	2020	Софинансирование мероприятий по газификации населенных пунктов	2014	2020	Софинансирование мероприятий по газификации населенных пунктов	Таблица 1. п.1-10
5.1.4	Предоставление субсидий хозяйствующим субъектам, переходящим на энергоэффективные технологии, установка общедомовых приборов учета	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2014	2020	Переход на энергоэффективные технологии, установка общедомовых приборов учета в МКД	2014	2020	Переход на энергоэффективные технологии, установка общедомовых приборов учета в МКД	Таблица 1. п.1-10
5.1.5	Контрактная закупка по установке приборов учета потребления коммунальных услуг многоквартирными гражданами	Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия	Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия	2014	2020	Государственная поддержка малоимущих граждан	2014	2020	Государственная поддержка малоимущих граждан	Таблица 1. п.1-10
5.1.6	Обучение специалистов муниципальных районов и городских округов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2014	2020	Разработка программ обучения, обучение специалистов	2014	2020	Разработка программ обучения, обучение специалистов	Таблица 1. п.1-10

№ п/п	Наименование государственной программы (подпрограммы)	Цели государственной программы (подпрограммы)	Сроки реализации	Исполнитель	Сроки реализации	Описание деятельности (результат)	Источники финансирования	Индикаторы эффективности
5.1.7	Информационное обеспечение, организация конкурсов по энергообеспечению и повышению энергоэффективности	Бюджет и внебюджетные источники	2014	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2020	Организация информационного обеспечения мероприятий по энергообеспечению и повышению энергетической эффективности	Таблица 1, п.1-10	Полнота реализации мероприятий, основанных на государственной программе (подпрограмме)
5.1.8	Мониторинг инвестиционных и производственных программ производителей тепловой энергии, энергостроительных организаций, тепловых организаций, организация водоснабжения и водоотведения, а также разрабатываемых или реализуемых программ по энергообеспечению и повышению энергетической эффективности	Бюджет и внебюджетные источники	2014	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2020	Исполнение требований федерального законодательства в области энергообеспечения и повышения энергетической эффективности, экологической безопасности, экономии энергетических ресурсов	Таблица 1, п.1-10	Невыполняемые требования федерального законодательства в области энергообеспечения и повышения энергетической эффективности, экологической безопасности, экономии энергетических ресурсов
5.1.9	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на осуществление мероприятий по газификации населенных пунктов	Бюджет и внебюджетные источники	2014	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2014	Сфинансирование мероприятий в области энергообеспечения и повышения энергетической эффективности (Обеспечение затрат на строительство газопровода к МКД)	Таблица 1, п.1-10	Нагрузка на местные бюджеты в связи с переводом на автономное отопление объектов бюджетной сферы
5.2	Описание мероприятий государственной программы (подпрограммы)							
5.2.1	Проведение обязательных комплексных энергетических обследований государственных учреждений республики	Бюджет и внебюджетные источники	2017	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2017	Энергетическое обследование организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	Таблица 1, п.11-17	Неэффективное использование энергетических ресурсов в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности
5.2.2	Установка приборов учета потребления энергоресурсов на объектах бюджетной сферы	Бюджет и внебюджетные источники	2014	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2014	Экономия средств за счет исключения необоснованно потребляемых объемов энергоресурсов поставщиками до 10-15%	Таблица 1, п.11-17	Неэффективное использование бюджетных средств за энергетические ресурсы
5.2.3	Передаточные акты на объекты бюджетной сферы на автономное отопление, включая расходы на подготовку проектно-сметной документации	Бюджет и внебюджетные источники	2014	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2014	Снижение потерь в сетях до 100%, снижение затрат на оплату коммунальных услуг до 50%	Таблица 1, п.11-17	Неэффективное расходование бюджетных средств за энергетические ресурсы

№ п/п	Наименование государственной программы (подпрограммы)	Цели государственной программы (подпрограммы)	Сфера с показателями государственной программы (подпрограммы)	Положения реализации государственной программы (подпрограммы)	Сроки реализации	Исполнитель	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Неэффективное расходование бюджетных средств за энергетические ресурсы	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
							начало реализации	окончание реализации			
5.2.4	Модернизация систем освещения на объектах бюджетной сферы		Сеть с показателями государственной программы (подпрограммы)	Положения реализации государственной программы (подпрограммы)	2014	2020	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2014	2020	Экономия бюджетных средств на энергетические ресурсы	Таблица 1. п.11-17
5.2.5	Проведение теплообергающих мероприятий зданий, смену тепловой изоляции фасадов, утепление стен, подвалов, замена дверей, установка отражающих экранов, замена оконных блоков и т.д.		Сеть с показателями государственной программы (подпрограммы)	Положения реализации государственной программы (подпрограммы)	2015	2017	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2015	2017	Неэффективное расходование бюджетных средств за энергетические ресурсы	Таблица 1. п.11-17
5.2.6	Модернизация систем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения в государственных учреждениях		Сеть с показателями государственной программы (подпрограммы)	Положения реализации государственной программы (подпрограммы)	2015	2020	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2015	2020	Неэффективное расходование бюджетных средств за энергетические ресурсы	Таблица 1. п.11-17
5.3	Основное мероприятие 5.3 "Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры"										
5.3.1	Энергетическое обследование с разработкой энергетических паспортов организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности		Сеть с показателями государственной программы (подпрограммы)	Положения реализации государственной программы (подпрограммы)	2017	2017	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности**	2017	2017	Исполнение требований федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, экономия энергетических ресурсов	Таблица 1. п.25-34
5.3.2	Модернизация (установка) модульных котельных		Сеть с показателями государственной программы (подпрограммы)	Положения реализации государственной программы (подпрограммы)	2014	2020	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, ОАО "Энергосервис"***	2014	2020	Экономия от внедрения новых модульных котельных за весь период реализации Программы составит 23 250 тыс. руб.	Таблица 1. п.25-34
5.3.3	Применение теплоизолированных труб "ИЗОПРОТЕКС-А" для сетей горячего водоснабжения и отопления		Сеть с показателями государственной программы (подпрограммы)	Положения реализации государственной программы (подпрограммы)	2014	2020	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, ОАО "Энергосервис"**, Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, ОАО "Энергосервис"***	2014	2020	Сокращение тепловых потерь в теплотрассах, снижении потребления электрической энергии на транспорт теплотрассой	Таблица 1. п.25-34
5.3.4	Модернизация (установка) комплексов жилищного отопления на котельных		Сеть с показателями государственной программы (подпрограммы)	Положения реализации государственной программы (подпрограммы)	2014	2019	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, ОАО "Энергосервис"***	2014	2019	Снижение потерь тепла на 1% от общего потребления	Таблица 1. п.25-34
5.3.5	Приобретение энергооборудования насосов Grundfos SPG с электрическими двигателями 15 кВт		Сеть с показателями государственной программы (подпрограммы)	Положения реализации государственной программы (подпрограммы)	2014	2020	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, МУП "Электроснабзд"***	2014	2020	Экономия электрической энергии 448 249 руб. за весь период реализации программы	Таблица 1. п.25-34
5.3.6	Приобретение, монтаж, наладка устройств главного пуска чистотных регуляторов Верона-Явельского и Баварского водозаборов		Сеть с показателями государственной программы (подпрограммы)	Положения реализации государственной программы (подпрограммы)	2016	2020	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, МУП "Электроснабзд"***	2016	2020	Экономия энергетических ресурсов	Таблица 1. п.25-34

№ п/п	Намер и наименование государственной программы, основной мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый количественный результат (краткое описание)	Планируемые мероприятия в рамках основной программы	Связь с государственными программами (подпрограммами)
			начало реализации	окончания реализации			
5.3.7	Реконструкция сетей водопроводных сетей	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, МУП "Энистававтогаз"**, органы местного самоуправления Республики Калмыкия*	2014	2020	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды в сетях	Увеличение потерь энергоресурсов в сетях	Таблица 1. п.25-34
5.3.8	Организация временного складирования и дальнейшей переработки отработанных люминесцентных и амальгамных ламповых веществ	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия*	2014	2020	Установка на котельных газовых счетчиков с электронным корректором снижает расход газа до 20%, за отопительный сезон	Неэффективное расходование средств за энергетические ресурсы	Таблица 1. п.25-34
5.3.9	Реконструкция линий электропередач 6,4-10 кВ с заменой на самонесущие изолированные провода	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, энергоснабжающие организации**	2014	2017	Снижение потерь в сетях на 13,2%, увеличение отпущенной электроэнергии по ВЛ-10кВ на 28%	Потери энергетических ресурсов при их передаче	Таблица 1. п.25-34
5.3.10	Реконструкция распределительных пунктов (РУ), подстанций (ПС)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, энергоснабжающие организации**	2014	2016	Сокращение технологических потерь электроэнергии на 4%	Потери энергетических ресурсов на распределительных пунктах	Таблица 1. п.25-34
5.3.11	Оснащение приборов и внедрение автоматизированных систем коммерческого учета энергоресурсов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия*, организация ТЭК**	2014	2020	Установка электросчетчиков повысит точности снижает погрешность в расчетах за электроэнергию на 5%	Необновленное предоставление объемов энергоресурсов поставщиками	Таблица 1. п.25-34
5.3.12	Замена светящихся с ртутными лампами уличного освещения на энергосберегающие	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, органы местного самоуправления Республики Калмыкия*, организация ТЭК**	2014	2020	Экономия потребления электрической энергии до 20% от годового объема на уличное освещение	Неэффективное расходование средств за энергетические ресурсы	Таблица 1. п.25-34
5.4	Основные мероприятия 5.4 "Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде"						

№ п/п	Наименование подпрограммы (целевой программы, отдельного мероприятия)	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый/фактический результат (краткое описание)	Трудности/препятствия в реализации	Связь с подпрограммой государственной программы (подпрограммой)	
			начало реализации	окончание реализации				
5.4.1	Неожер и минимизация потерь тепловой энергии, отдельного мероприятия Установка коллективных (общедомовых) приборов учета энергоресурсов в многоквартирных домах	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, ОАО "Энергосервис"**, МУП "Эксплуатация"***, управляющие компании*, собственники помещений в многоквартирных домах*	2014	2020	Увеличение доли объемов энергетических ресурсов, оплата которых осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, сокращение расходов на оплату коммунальных услуг на объектовые нужды	Необеспечение предоставления собственникам в МКД объемов энергоресурсов по установленным	Таблица 1. 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, управляющие компании*, ТСЖ*, ЖСК*, собственники помещений в жилом фонде*	2014	2016	Экономия энергетических ресурсов	Неэффективное расходование средств собственников за энергетические ресурсы	Таблица 1. п.18-24	
5.4.3	Переход многоквартирных домов на автономное отопление	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, управляющие компании*, ТСЖ*, ЖСК*, собственники помещений в жилом фонде*	2014	2020	Исключение потерь в сетях при передаче тепловой энергии, экономия энергетических ресурсов	Неэффективное расходование средств собственников за энергетические ресурсы	Таблица 1. п.18-24	
5.4.4	Проведение энергетического обследования многоквартирных домов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, управляющие компании*, ТСЖ*, ЖСК*, собственники помещений в жилом фонде*	2014	2020	Определение потерь энергетических ресурсов, формирование плана энергооберегающих мероприятий	Неэффективное расходование средств собственников за энергетические ресурсы	Таблица 1. п.18-24	
5.5	Обязательное мероприятие "Увеличение энергетической эффективности в транспортном комплексе"							
5.5.1	Зачистка 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*	2014	2020	Переход общественного транспорта на более экологичное и экономичное топливо, уменьшение себестоимости услуги	Высокий тариф на услуги общественного транспорта в связи с повышением цен на топливо	Таблица 1. п.35-36	
6.	Подпрограмма 6 "Обеспечение реализации Государственной программы"							

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, софинансированной из федерального бюджета	Ответственный исполнитель	Срок		Описанием непосредственных результатов (сроков выполнения)	Механизмы реализации	Степень с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
6.1	Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов РФ	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетик Республики Карелия, органы исполнительной власти Республики Карелия, органы местного самоуправления Республики Карелия*	2014	2020	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	Объем обследованного жилищного фонда (в % от общего объема жилищного фонда)
6.2	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетик Республики Карелия*					Уровень исполнения предельных (в % от общего числа выданных предельных)
Подпрограмма 7 "Газификация населенных пунктов Республики Карелия"							
7.1. Символические мероприятия в жилищно-коммунальном хозяйстве							
7.1.1	Газопровод на п. Молодежный Яшкульского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетик РК, ОАО "Газпром"	2016	2016	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.2	Газопровод на п. Хулхута Яшкульского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетик РК, ОАО "Газпром"	2016	2016	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.3	Газопровод на п. Прилужский с отводом на п. Майкка Червонозерского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетик РК	2016	2016	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.4	Газопровод отвод на п. Белозерский Юстизского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетик РК	2016	2016	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.5	Газопровод на п. Октябрьский Юстизского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетик РК	2016	2016	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.6	Газопровод на п. Новый Сарпинского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетик РК	2017	2017	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.7	Газопровод на п. Кажикина Сарпинского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетик РК	2017	2017	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.8	Газопровод на п. Должанки Сарпинского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетик РК	2017	2017	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.9	Газопровод на п. Ульшочина 2 Прилужского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетик РК	2017	2017	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км

№ п/п	Инициатор (наименование государственной программы, областного мероприятия)	Отчетственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Планируемые мероприятия	Связь с государственными программами (областными)
			начало реализации	окончание реализации			
7.1.22	Газопровод на п. Меллерово Червоносельского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2019	2019	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.23	Газопровод на п. Молодежный Приютненского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2019	2019	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.24	Газопровод на п. Новая жизнь Яшалтинского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2019	2019	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.25	Газопровод на п. Северный Октябрьского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2019	2019	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.2. Газификация населенных пунктов республика, находящихся на расстоянии от 0 до 5 км от основной газовой магистрали							
7.1.1	Газопровод отвод на п. Шерет Иван-Бурульского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2016	2016	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.2	Газопровод отвод на п. Буруки Кетчумерзальского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2015	2015	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.3	Газопровод отвод на п. Шардикан Октябрьского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2018	2018	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.4	Газопровод отвод на п. Долеет Приютненского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2018	2018	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.5	Газопровод отвод на п. Керейтин Приютненского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2016	2016	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.6	Газопровод отвод на п. Ураган Приютненского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2017	2017	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.7	Газопровод отвод на п. Дорожный Приютненского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2018	2018	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.8	Газопровод отвод на п. Ик Заряган Саркыльского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2017	2017	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, федерального мероприятия	Стратегический индикатор	Срок		Описание показателей результатов (краткое описание)	Пояснение реализации государственной программы, федерального мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
7.1.9	Газопровод отвод на п.Шня Сарлинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2018	2018	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность линейных объектов газопроводов, км

№ стр	Наименование административной единицы программы, основного мероприятия	Основательный источник	Срок		Ожидаемый качественный результат (краткое описание)	Последствия выполнения региональной программы, основного мероприятия	Связь с подпрограммой государственной программы (наименование)
			начала реализации	окончания реализации			
7.1.10	Газопровод отвод на п. Богданки Целинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2015	2015	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.11	Газопровод отвод на п. Чапчани Чернышевского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2016	2016	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.12	Газопровод отвод на п. Густин Гери Чернышевского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2016	2016	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.13	Газопровод отвод на п. Зерково Яшалтинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2017	2017	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.14	Газопровод отвод на п. Эрметен Яшалтинского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2017	2017	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.15	Газопровод отвод на п. Золотар Ялукульского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2015	2015	Создание комфортных условий для проживания людей, а также создание возможностей для развития региона	Невозможно улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения	Протяженность построенных межпоселковых газопроводов, км
7.1.16	Газопровод на п. Эрметен Ялукульского района РК	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	2015	2015	Погашение кредиторской задолженности	X	X
Подпрограмма 8 "Осуществление лицензионной деятельности на территории Республики Казахстан, лицензионного контроля и жилищного надзора"							
8.1. Лицензирование предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории Республики Казахстан							
8.1.1	Информационное обеспечение, организация проведения квалификационного экзамена	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК, ИТ Центр информационных технологий ЖСХ г. Москва	2015	2015	проведение квалификационной аттестации претендентов в соответствии с требованиями федерального законодательства	отсутствие квалификационного аттестата является основанием для отказа в получении лицензии на управление многоквартирными домами	отсутствие лицензии на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами является основанием для запрета на осуществление управления МКД
8.2. Осуществление лицензионного контроля							

№ п/п	Наименование государственной программы (подпрограммы)	Срок	Ожидаемый результат (краткое описание)	Показатели реализации государственной программы (подпрограммы)	Список показателей государственной программы (подпрограммы)
8.2.1.	Приобретение боковой продукции (аттестатов, лицензий)	2015	получение квалификационного аттестата способствует получению лицензий на осуществление соответствующей деятельности	отсутствие квалификационного аттестата является основанием для отказа в получении лицензий на управление многоквартирными домами	отсутствие доведения до осуществления предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами является основанием для запрета на осуществление управления МКД
8.3. Осуществление жилищного надзора					
8.3.1.	приобретение материально-технической базы (специальств в оборудовании)	2015	улучшение результатов и качества проведения энергетических и плановых проверок осуществляемых Министерством	Сформировать результаты проверок без подтаскивания специализированными организациями	снижение количества нарушений в жилищно-коммунальной сфере

* органы, учреждения и организации, не входящие в структуру органов исполнительной власти Республики Казахстан, 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 согласованным (утвержденным) органам регулирования производственных и инвестиционных программ.

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
Подпрограмма "Доступность питьевого водоснабжения"				
1.				
1.1.	Постановление Правительства Республики Калмыкия	Об утверждении Порядка предоставления субсидий районным муниципальным образованияам на обводнение и питьево-водоснабжение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2014
2.				
Подпрограмма "Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности в жилищном секторе"				
Основное мероприятие 1. Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
2.1	Постановление Правительства Республики Калмыкия «Об утверждении Порядка предоставления субсидий жилищно-коммунальным субъектам, переходящим на энергоэффективное оборудование, технологии, установку общедомовых приборов учета»	Порядок предоставления субсидий жилищно-коммунальным 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	2017 год
2.2	Постановление Правительства Республики Калмыкия «О порядке компенсации затрат по установке приборов учета потребления коммунальных услуг маломощными гражданами»	Порядок предоставления компенсации затрат на установку приборов учета коммунальных услуг маломощным гражданам определит систему выдачи средств из республиканского бюджета на предоставление компенсации затрат по установке приборов учета потребления	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	2017 год
2.3	Постановление Правительства Республики Калмыкия «О порядке предоставления субсидий муниципальным образованияам на реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности и повышению энергетической эффективности»	Порядок предоставления субсидий муниципальным образованияам на реализацию муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности определяет условия предоставления субсидии муниципальным образованияам, устанавливает форму	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2017 год
2.4	Постановление Правительства Республики Калмыкия «О порядке компенсации ресурсонаборным организациям процентов, начисляемых в связи с предоставлением гражданам расходу по оплате расходов по установке общедомовых приборов учета, автоматизированных систем учета, энергетических ресурсов (АСКУЭ)	Порядок компенсации ресурсонаборными организациями процентов, начисляемых в связи с предоставлением гражданам расходу по оплате расходов по установке общедомовых приборов учета, автоматизированных систем	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	2017 год

Программа "Капитальный ремонт многоквартирных домов и переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Республике Калмыкия на 2013-2020 годы"			
Капитальный ремонт			
3.			
3.1.	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 11.06.2013 г. N 290 "О республиканской адресной программе "Капитальный ремонт многоквартирных домов в Республике Калмыкия в 2013 году"	Организовать адресной поддержкой собственникам помещений в многоквартирных домах для проведения капитального ремонта многоквартирных домов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия
3.2.	Постановление Правительства Республики Калмыкия "О республиканской программе "Капитальный ремонт многоквартирных домов в Республике Калмыкия в 2014 -2044 гг."	Обеспечение своевременного проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия декабрь 2013г.
Переселение граждан из аварийного жилищного фонда			
3.3.	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 30.04.2013 г. N 212 "О республиканской адресной программе "Переселение граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, из аварийного жилищного фонда в 2013-2015 гг."	Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан путем переселения из аварийного жилищного фонда	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия
3.4.	Постановление Правительства Республики Калмыкия "О внесении изменений в республиканскую адресную программу "Переселение граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, из аварийного жилищного фонда в 2013-2015 гг."	Продление сроков реализации программы переселения с учетом дополнительно доделанных на 2016-2017 годы заявок фонда	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия ноябрь 2013 г.

Приложение №5
**ПРОГНОЗ СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ НА ОКАЗАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ РЕСПУБЛИКАНСКИМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ
 УЧРЕЖДЕНИЯМИ ДО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ РЕСПУБЛИКИ КАЛИМЫКИЯ**

Наименование услуги, показателя объема услуги, подпрограммы/ЦП	Значение показателя объема услуги тыс. руб.											
	2013		2014		2015		2013		2014		2015	
	базовый вариант	с учетом дополнитель ных средств	базовый вариант	с учетом дополнительн ых средств	базовый вариант	с учетом дополнительн ых средств	базовый вариант	с учетом дополнител ьных средств	базовый вариант	с учетом дополните льных средств	базовый вариант	с учетом дополнител ьных средств
Наименование услуги и ее содержание:	Охрана, содержание и эксплуатация республиканского имущества в сфере водоснабжения											
Показатель объема услуги:												
Подпрограмма б "Обеспечение реализации государственной программы"	101,437 км	101,437 км	101,437 км	101,437 км	101,437 км	101,437 км	8 911,5	8 911,5	8 587,8	8 587,8	8 248,6	8 248,6
Основное мероприятие 6.2. Охрана, содержание, и эксплуатация республиканского имущества в сфере водоснабжения	101,437 км	101,437 км	101,437 км	101,437 км	101,437 км	101,437 км	8 911,5	8 911,5	8 587,8	8 587,8	8 248,6	8 248,6

Статус	Целевое назначение мероприятий (программ, проектов, подпрограмм, мероприятий)	Сфера деятельности	Классификация мероприятий	Всего в том числе по линии реализации программы	Средства областного бюджета (тыс. руб.)								
					2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
													ФЭС
Мероприятие 5.1.2	Предоставление субсидий на осуществление образовательных программ на территории и территории за пределами территории областного бюджета	Образование	ИФОТО	34 178,3	0,0	4 546,7	29 661,6	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	4 069,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					29 661,6	0,0	29 661,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					446,9	0,0	446,9	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	
					27 090,0	0,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0	
					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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие 5.1.3	Предоставление субсидий на осуществление образовательных программ в области энергетической эффективности	Образование	ИФОТО	27 000,0	0,0	0,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0	
					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	
					24 630,0	0,0	11 180,0	2 090,0	2 090,0	3 090,0	3 090,0	3 090,0	
					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	0,0	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	0,0	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 5.1.4	Комплексная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства в сфере оказания услуг населению	Образование	ИФОТО	24 630,0	0,0	0,0	11 180,0	2 090,0	2 090,0	3 090,0	3 090,0	3 090,0	
					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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	
Мероприятие 5.1.5	Комплексная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства в сфере оказания услуг населению	Образование	ИФОТО	6 600,0	0,0	0,0	2 350,0	850,0	850,0	850,0	850,0	850,0	
					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	
					6 600,0	0,0	2 350,0	850,0	850,0	850,0	850,0	850,0	
					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	0,0	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	0,0	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 5.1.6	Субсидии на осуществление мероприятий в сфере оказания услуг населению	Образование	ИФОТО	3 013,5	0,0	0,0	640,0	460,0	460,0	460,0	460,0	460,0	
					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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	
Мероприятие 5.1.7	Информационное обеспечение органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере оказания услуг населению	Образование	ИФОТО	500,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Муниципальное образование «Городской округ Истринский Московской области», в том числе (по мероприятию 5.1.5):

Муниципальное образование «Городской округ Истринский Московской области», в том числе (по мероприятию 5.1.6):

Муниципальное образование «Городской округ Истринский Московской области», в том числе (по мероприятию 5.1.7):

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, государственной цели, государственной задачи, государственного мероприятия	Описание государственной программы (наим. руб.), тонн						Всего, в том числе по линии реализации программы:								
			Итог бюджетной классификации													
			ГРЧ	ФУ	ЦСР	ВР	2013		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
																619
Мероприятие 5.2.6	Модернизация системы водоснабжения и водоотведения, канализационно-технической в муниципальных образованиях	Муниципальный бюджет, действующее государственное задание						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								14 313,0	0,0	3 266,1	3 10,8	1 980,0	1 510,0	1 650,0	1 445,0	0,0
Основное мероприятие 5.3	Выполнение работ по обеспечению безопасности объектов инфраструктуры	Федеральный бюджет, действующее государственное задание						0,0	21 181,7	143 496,1	152 285,0	143 884,4	71 015,4	78 473,5	62 913,4	
								621 146,3	0,0	21 249,5	133 288,0	142 705,4	135 711,9	62 832,9	70 239,0	54 728,9
Мероприятие 5.3.1	Экстренные мероприятия по укреплению энергетической безопасности объектов инфраструктуры	Муниципальный бюджет, действующее государственное задание						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								53 002,9	0,0	492,3	9 800,2	9 800,2	6 177,5	8 182,5	8 183,5	8 184,5
Мероприятие 5.3.2	Модернизация (устранение) неисправных устройств	Муниципальный бюджет, действующее государственное задание						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								184 911,8	0,0	2 246,6	8 988,2	6 916,0	8 980,0	10 500,0	11 840,0	13 600,0
Мероприятие 5.3.3	Привнесение технологических труб «ИЗОПРОФИКС-А» для герметизации оголовок и оголовков	Муниципальный бюджет, действующее государственное задание						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								63 200,9	0,0	27 206,4	31 364,7	37 739,0	32 902,9	37 739,0	37 908,9	32 908,9
Мероприятие 5.3.4	Модернизация (устранение) неисправности замкнутых трубопроводов	Муниципальный бюджет, действующее государственное задание						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								54 400,0	0,0	7 500,0	11 600,0	9 300,0	10 500,0	12 400,0	13 600,0	13 600,0
Мероприятие 5.3.5	Привнесение жидкостных утеплителей	Муниципальный бюджет, действующее государственное задание						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								4 220,0	0,0	1 600,0	660,0	460,0	480,0	480,0	500,0	520,0
	Мероприятие 5.3.5	Модернизация тепловых пунктов с применением теплоизоляционных материалов	Муниципальный бюджет, действующее государственное задание					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								4 220,0	0,0	1 600,0	660,0	460,0	480,0	480,0	500,0	520,0
		Мероприятие 5.3.5	Модернизация тепловых пунктов с применением теплоизоляционных материалов	Муниципальный бюджет, действующее государственное задание				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								4 220,0	0,0	1 600,0	660,0	460,0	480,0	480,0	500,0	520,0
		Мероприятие 5.3.5	Модернизация тепловых пунктов с применением теплоизоляционных материалов	Муниципальный бюджет, действующее государственное задание				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								4 220,0	0,0	1 600,0	660,0	460,0	480,0	480,0	500,0	520,0

Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Казахстан (далее по тексту - Министерство): в тысячах тенге

Статус	Наименование подпрограммы, программы, мероприятия, подпрограммы, мероприятий, подпрограмм, мероприятий, подпрограмм, мероприятий	Описание расходов (тыс. руб.), поим.	Описание расходов (тыс. руб.), поим.							Всего в том числе по линии реализации программы (тысячи рублей)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
			Код бюджетной классификации																
			ГРП	ЦС	ВР	2013	2014	2015	2016										2017
Мероприятие 5.3.6	анализа устройств и систем, доработке существующих устройств, модернизации устройств, замене оборудования и комплектующих изделий, установке аппаратуры, установке аппаратуры	Федеральный бюджет, Министерство экономического развития Российской Федерации	019	x	x		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			019	x	x		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 5.3.7	Разработка систем телемедицинской связи	Федеральный бюджет, Министерство экономического развития Российской Федерации	019	x	x		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
			019	x	x		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 5.3.8	Организация архивации, хранения и доставки информации, разработка программных комплексов и систем, разработка систем хранения информации	Федеральный бюджет, Министерство экономического развития Российской Федерации	019	x	x		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
			019	x	x		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 5.3.9	Разработка систем телемедицинской связи, разработка программных комплексов и систем, разработка систем хранения информации	Федеральный бюджет, Министерство экономического развития Российской Федерации	019	x	x		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
			019	x	x		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 5.3.10	Модернизация систем телемедицинской связи, разработка программных комплексов и систем, разработка систем хранения информации	Федеральный бюджет, Министерство экономического развития Российской Федерации	019	x	x		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
			019	x	x		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 5.3.11	Обеспечение архивации и хранения информации, разработка программных комплексов и систем, разработка систем хранения информации	Федеральный бюджет, Министерство экономического развития Российской Федерации	019	x	x		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
			019	x	x		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 5.3.12	Разработка систем телемедицинской связи, разработка программных комплексов и систем, разработка систем хранения информации	Федеральный бюджет, Министерство экономического развития Российской Федерации	019	x	x		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
			019	x	x		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
Описание мероприятия 5.4	Модернизация систем телемедицинской связи, разработка программных комплексов и систем, разработка систем хранения информации	Федеральный бюджет, Министерство экономического развития Российской Федерации	019	x	x		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
			019	x	x		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

Министерство культуры и национальная библиотека Российской Федерации (по состоянию на 31.12.2016 г.)

Статус	Выполнение мероприятий по развитию территории, поддержка предпринимательства, поддержка малого бизнеса, поддержка сельского хозяйства	Статусный исполнитель, исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации	Код бюджетной классификации	Дата, в том числе по плану реализации мероприятия	Одним разовые (млн. руб.), млн																
					2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		
					ГТБ С	Рп.Пр	ЦСР	БП													
Мероприятие 7.2.12		Городской округ на территории г. Тольятти Самарской области	619	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
								150,0	0,0	0,0	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 7.2.13		Городской округ на территории Ленинского районного округа Рязанской области	619	x	x	x	x	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	
								6 000,0	0,0	0,0	6 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 7.2.14		Городской округ на территории Яшиновского районного округа Рязанской области	619	x	x	x	x	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	
								2 700,0	0,0	0,0	2 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 7.2.15		Городской округ на территории Яшиновского районного округа Рязанской области	619	x	x	x	x	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	
								5 320,5	0,0	0,0	5 320,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 7.2.16		Городской округ на территории Яшиновского районного округа Рязанской области	619	x	x	x	x	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	
								11 067,7	0,0	0,0	11 067,7	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								5 200,5	0,0	0,0	0,0	5 200,5	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	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	0,0
								11 067,7	0,0	0,0	0,0	11 067,7	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								0,0	0,												

