



**ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА
ДОКТААЛ**
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 мая 2015 г. № 262
г.КЫЗЫЛ

**О внесении изменения в государственную
программу Республики Тыва «Повышение
эффективности и надежности функционирования
жилищно-коммунального хозяйства
Республики Тыва на 2014-2020 годы»**

В целях повышения эффективности и надежности производства и поставки коммунальных ресурсов на базе масштабной модернизации систем коммунальной инфраструктуры на основе использования энергоэффективных и экологически чистых технологий, создания системы планирования развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры Правительство Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в государственную программу Республики Тыва «Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Республики Тыва от 6 июня 2014 г. № 267 (далее – Программа), изменение, изложив ее в следующей редакции:

«Утверждена
постановлением Правительства
Республики Тыва
от 6 июня 2014 г. № 267

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Республики Тыва «Повышение эффективности
и надежности функционирования жилищно-
коммунального хозяйства Республики
Тыва на 2014-2020 годы»**

**П А С П О Р Т
государственной программы Республики Тыва
«Повышение эффективности и надежности
функционирования жилищно-коммунального
хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»**

- | | |
|--|--|
| Наименование Программы | - «Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы» (далее – Программа) |
| Ответственный исполнитель Программы | - Агентство по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва |
| Соисполнители Программы | - органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию), предприятия коммунального комплекса Республики Тыва (по согласованию) |
| Участники Программы | - органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию), организации жилищно-коммунального комплекса Республики Тыва |
| Подпрограммы Программы | - подпрограмма «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы»;
подпрограмма «Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой на 2015-2017 годы»;
подпрограмма «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва специализированной техникой на 2015-2020 годы» |
| Программно-целевые инструменты Программы | - федеральная целевая программа «Чистая вода» на 2011-2017 годы |
| Цели и задачи Программы | - создание условий для дальнейшего повышения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг для населения, обеспечения комфортной среды обитания и жизнедеятельности; |

внедрение новых энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий, используемых в предоставлении услуг;
 повышение качества услуг и энергоэффективности оборудования и материалов, используемых при выработке услуг, уровня обеспеченности населения коммунальными услугами, надежности и качества коммунальных услуг, доступности стоимости жилищно-коммунальных услуг для населения;
 обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами

Задачи Программы

- снижение монополизации и повышение конкурентоспособности (Указ 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»), отвечающих требованиям энергоэффективности и экологичности;
 внедрение новых энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий;
 улучшение качества управления и содержания общего имущества в многоквартирных домах на основе государственной поддержки объединений собственников жилья, в том числе при проведении капитального ремонта и модернизации многоквартирных домов, и развитие конкуренции в сфере управления жилой недвижимостью;
 обеспечение регламентации взаимоотношений ресурсоснабжающих организаций и лиц, отвечающих за управление многоквартирными домами, в целях повышения ответственности сторон за обеспечение надежности, эффективности и качества коммунальных услуг;
 повышение надежности и эффективности производства и поставки коммунальных ресурсов на базе масштабной модернизации систем коммунальной инфраструктуры на основе использования энергоэффективных и экологически чистых технологий, создания системы планирования развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры;
 формирование системы государственной поддержки для развития и модернизации коммунальной инфраструктуры в малых городах и сельских поселениях;
 формирование в коммунальном секторе благоприятных условий для реализации инвестиционных проектов в рамках государственно-частных партнерств, включая формирование эффективной системы тарифного регулирования;
 развитие систем централизованного, автономного и нецентрализованного водоснабжения и водоотведения на базе новых технологий и оборудования в городах и поселениях, где имеет место катастрофическое положение с обеспечением населения питьевой водой;
 совершенствование нормативной правовой базы и проведение мероприятий, направленных на рост инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса (Указ 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»), осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод, с целью модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

- Целевые индикаторы и показатели Программы
- модернизация инженерных сетей многоквартирных домов, построенных до 1995 года, за период 2015-2020 годов до 15,0 процентов общей площади;
 - увеличение количества населения, имеющего доступ к чистой воде, соответствующей стандартам качества и требованиям безопасности:
 - в 2016 – 2017 годах на 71693 человек;
 - в 2018 – 2020 годах на 49517 человек;
 - обновление технической базы предприятий жилищно-коммунального хозяйства до 2020 года на 97 ед. специализированной техники
- Этапы и сроки реализации Программы
- Программа реализуется в два этапа:
 - первый этап – 2014-2016 годы;
 - второй этап – 2017-2020 годы
- Объемы бюджетных ассигнований Программы
- общий объем финансирования Программы в 2014-2020 годах составит:
 - за счет всех источников финансирования 12 270 935,4 тыс. рублей:
 - в 2014 году – 7706,4 тыс. рублей;
 - в 2015 году – 64120,0 тыс. рублей;
 - в 2016 году – 634156,9 тыс. рублей;
 - в 2017 году – 2025953,7 тыс. рублей;
 - с 2018 по 2020 гг. – 9538998,4 тыс. рублей, в том числе:
 - за счет средств республиканского бюджета 12224362,3 тыс. рублей:
 - в 2014 году – 7706,4 тыс. рублей;
 - в 2015 году – 64120,0 тыс. рублей;
 - в 2016 году – 614441,1 тыс. рублей;
 - в 2017 году – 2015695,6 тыс. рублей;
 - с 2018 по 2020 гг. – 9522399,2 тыс. рублей;
 - за счет средств муниципальных бюджетов 46573,1 тыс. рублей:
 - в 2016 году – 19715,8 тыс. рублей;
 - в 2017 году – 10258,1 тыс. рублей;
 - с 2018 по 2020 гг. – 16599,2 тыс. рублей.
 - Финансирование подпрограммы «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы» – 11964820,0 тыс. рублей, из республиканского бюджета.
 - Финансирование подпрограммы «Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой на 2016-2018 годы» – 83 660,9 тыс. рублей, в том числе:
 - за счет республиканского бюджета – 58 562,6 тыс. рублей,

за счет муниципального бюджета – 25 098,3 тыс. рублей.

Финансирование подпрограммы «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва специализированной техникой на 2014–2020 годы» – 222454,39 тыс. рублей, в том числе:

за счет республиканского бюджета – 200979,59 тыс. рублей,

за счет муниципального бюджета – 21474,8 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий Программы будет ежегодно корректироваться исходя из возможностей республиканского бюджета Республики Тыва

- Ожидаемые результаты реализации Программы - в результате реализации Программы будут достигнуты следующие показатели:
- снижение удельного водопотребления на 1 человека в сутки, литров (в процентах к 2010 г.) на 40,0 процентов;
 - повышение надежности работы систем водоснабжения. Всего за период реализации Программы будут построены 53 локальных системы водоснабжения и отремонтировано 70 единиц локальных систем водоснабжения;
 - обеспечение повышения эффективности и надежности оказываемых населению и организациям жилищно-коммунальных услуг, комфортности и безопасности условий проживания;
 - создание дополнительных рабочих мест в количестве 489 единиц.
- Объем налоговых и неналоговых поступлений в бюджет составит 1623285,8 тыс. рублей (приложение № 2), в том числе по годам;
- в 2014 году – 845,3 тыс. рублей;
 - в 2015 году – 8425,4 тыс. рублей;
 - в 2016 году – 81456,3 тыс. рублей;
 - в 2017 году – 265463,7 тыс. рублей;
 - с 2018 по 2020 гг. – 1267095,1 тыс. рублей.
- Создание рабочих мест - 489 единиц, в том числе по годам;
- в 2014 году – 4 единиц;
 - в 2015 году – 20 единиц;
 - в 2016 году – 140 единиц;
 - в 2017 году – 109 единиц;
 - в 2018 году – 107 единиц;
 - в 2019 году – 45 единиц;
 - в 2020 году – 64 единицы

I. Характеристика текущего состояния жилищно-коммунальной сферы Республики Тыва

Одной из причин высокого уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры является проблематичность доступа организаций коммунального комплекса к долгосрочным инвестиционным ресурсам. Как следствие, у организаций нет возможности осуществить проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов.

Определены основные направления развития коммунальной инфраструктуры в части объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, а также объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.

В целях развития коммунальной инфраструктуры необходимо проведение таких мероприятий, как подготовка и безаварийное прохождение отопительного сезона путем модернизации котельного оборудования и инженерных сетей курируемых предприятий коммунального комплекса, замена существующего оборудования новым энергосберегающим инженерным оборудованием, работающим на насосах меньшей мощности, замена изношенных тепловых и водопроводных сетей; строительство энергоемких насосных станций и вспомогательного оборудования на водозаборах и очистных сооружениях.

Ожидаемые конечные результаты:

- снижение количества аварий и инцидентов в год на 1 км сетей организаций коммунального комплекса в сфере тепло- и водоснабжения на 50 процентов;
- переход от принципа аварийных работ на планово-ремонтные работы;
- снижение полного расхода энергии на отопление и горячее водоснабжение 1 кв.м площади многоквартирных домов в год на 40 процентов;
- снижение производственных потерь в системах водоснабжения, теплоснабжения и электроснабжения позволит предприятиям произвести экономические преобразования с целью финансового оздоровления коммунального комплекса.

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

Основной источник водоснабжения населения, промышленности и сельского хозяйства республики – подрусловые воды поверхностных водотоков, подземные воды, поэтому основополагающим принципом является подача населению воды, соответствующей гигиеническим нормативам.

Безопасность, надежность и управляемость снабжения питьевой водой высокого качества должны основываться на комплексном подходе, учитывающем следующие аспекты:

- обоснованный выбор источника водоснабжения;
- неукоснительное следование стандартам и нормативам в вопросах питьевого водоснабжения;
- строгий учет, контроль и платность водопотребления;
- бережное отношение к запасам водных ресурсов и воде как к природному продукту.

По Республике Тыва наибольший процент проб питьевой воды, не соответствующей гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям в 2012 году в сравнении со среднереспубликанскими показателями, зарегистрирован в 10 административных территориях: г. Кызыл, Чаа-Хольский, Чеди-Хольский, Кызылский, Тандинский, Тес-Хемский, Каа-Хемский, Тоджинский, Пий-Хемский, Эрзин-

ский кожууны. Доля проб воды, не соответствующей гигиеническим нормативам по микробиологическим нормативам, – в 8 административных территориях: г. Кызыл, Каа-Хемский, Тандинский, Чеди-Хольский, Дзун-Хемчикский, Тоджинский, Кызылский, Тере-Хольский кожууны, а в некоторых населенных пунктах республики источники водоснабжения вовсе отсутствуют.

В целях соблюдения СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» необходимо обустройство зон санитарной охраны.

Решение вопросов обеспечения населения безопасной питьевой водой и улучшение экологической обстановки обеспечат реализацию приоритетных национальных проектов.

Одним из проблемных вопросов является санитарная очистка населенных пунктов, сбор, транспортировка и утилизация бытовых отходов, очистка в зимнее время года дорог в труднодоступные населенные пункты Республики Тыва (Монгун-Тайгинский, Тоджинский, Тере-Хольский кожууны). Это обусловлено, главным образом, морально устаревшими и физически изношенными основными средствами (техникой), а также их отсутствием (всего 203 ед. по всей республике, из них 31 ед. получена в период 2008-2010 годов).

Для решения проблем по санитарной очистке, сбору, транспортировке и утилизации бытовых отходов, повышения эффективности и надежности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения планируется обновить техническую базу предприятий коммунального комплекса Республики Тыва.

II. Приоритеты и цели государственной политики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах

Настоящая Программа разработана на основе Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, и актуализированной Стратегии социально-экономического развития Республики Тыва до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 4 апреля 2007 г. № 442, Прогноза социально-экономического развития Республики Тыва на период до 2030 года и увязанного с основными положениями Стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 года.

Выделенные приоритеты до 2020 года направлены на достижение стратегической цели государственной жилищной политики – создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.

Такая стратегическая цель отражает необходимость переосмысления содержания жилищной потребности в новых социально-экономических условиях.

При разработке Программы учитывались приоритетные направления развития отрасли, отраженные в долгосрочных республиканских отраслевых стратегиях, концепциях, целевых программах, комплексных программах социально-экономического развития муниципальных образований.

Государственная политика в жилищно-коммунальном хозяйстве будет направлена на качественное улучшение состояния коммунальной инфраструктуры и благоустройство многоквартирных домов, позволяющее обеспечивать собственникам и нанимателям жилых помещений в многоквартирных домах комфортные условия проживания и предоставлять им коммунальные услуги по доступным ценам.

Для достижения данной цели планируется провести следующие мероприятия:

обеспечить проведение модернизации многоквартирных домов, в том числе для увеличения уровня их благоустройства (обеспеченности коммунальными услугами), существенного повышения их энергетической эффективности, путем внедрения устойчивых кредитно-финансовых механизмов и инструментов государственной поддержки;

улучшить качество управления и содержания общего имущества многоквартирных домов путем поддержки объединений собственников жилья и развития конкуренции в сфере управления жилой недвижимостью;

повысить надежность и эффективность производства и поставки коммунальных ресурсов на базе масштабной модернизации систем коммунальной инфраструктуры с использованием энергоэффективных и экологически чистых технологий путем формирования в коммунальном секторе благоприятных условий для реализации инвестиционных проектов на основе государственно-частного партнерства;

обеспечить доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг за счет создания условий для снижения их стоимости и повышения эффективности мер социальной поддержки населения;

совершенствовать систему государственного учета жилищного фонда и контроля за техническим состоянием жилых зданий.

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

Государственная политика в сфере улучшения содержания, реконструкции и капитального ремонта жилищного фонда будет направлена на развитие конкуренции в сфере предоставления услуг по управлению многоквартирными домами, оказание финансовой поддержки проведения реконструкции и капитального ремонта жилищного фонда.

III. Цели и задачи Программы

Целями Программы являются:

создание условий для дальнейшего повышения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг для населения, обеспечения комфортной среды обитания и жизнедеятельности;

внедрение новых энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий, используемых в предоставлении услуг;

повышение качества услуг и энергоэффективности оборудования и материалов, используемых при выработке услуг, уровня обеспеченности населения комму-

нальными услугами, надежности и качества коммунальных услуг, доступности стоимости жилищно-коммунальных услуг для населения;

обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами.

Задачи Программы:

снижение монополизации и повышение конкурентоспособности (Указ 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»), отвечающих требованиям энергоэффективности и экологичности;

внедрение новых энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий;

улучшение качества управления и содержания общего имущества в многоквартирных домах на основе государственной поддержки объединений собственников жилья, в том числе при проведении капитального ремонта и модернизации многоквартирных домов, и развитие конкуренции в сфере управления жилой недвижимостью;

обеспечение регламентации взаимоотношений ресурсоснабжающих организаций и лиц, отвечающих за управление многоквартирными домами, в целях повышения ответственности сторон за обеспечение надежности, эффективности и качества коммунальных услуг;

повышение надежности и эффективности производства и поставки коммунальных ресурсов на базе масштабной модернизации систем коммунальной инфраструктуры на основе использования энергоэффективных и экологически чистых технологий, создания системы планирования развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры;

формирование системы государственной поддержки для развития и модернизации коммунальной инфраструктуры в малых городах и сельских поселениях;

формирование в коммунальном секторе благоприятных условий для реализации инвестиционных проектов в рамках государственно-частных партнерств, включая формирование эффективной системы тарифного регулирования;

развитие систем централизованного, автономного и нецентрализованного водоснабжения и водоотведения на базе новых технологий и оборудования в городах и поселениях, где имеет место катастрофическое положение с обеспечением населения питьевой водой;

совершенствование нормативной правовой базы и проведение мероприятий, направленных на рост инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса (Указ 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»), осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод, с целью модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

IV. Прогноз конечных результатов Программы

Реализация Программы должна привести к созданию комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, обеспечению населения доступными и качественными услугами.

В результате реализации Программы к 2020 году должен сложиться качественно новый уровень состояния коммунальной инфраструктуры республики.

Развитие систем коммунальной инфраструктуры органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва 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.

Социально-экономический эффект от реализации мероприятий Программы будет достигнут за счет повышения надежности и эффективности работы систем водоснабжения в республике, эффективности жилищно-коммунального обслуживания и надежности работы инженерных систем жизнеобеспечения, снижения заболеваемости, увеличения продолжительности жизни населения, улучшения социально-экологической обстановки, комфортности и безопасности условий проживания населения. Всего до 2020 года будет организовано 489 новых рабочих мест.

Количество трудоустраиваемых граждан на временные и сезонные работы в рамках Программы отражены в приложении № 13 к Программе.

Объем налоговых и неналоговых поступлений в бюджет составит 1623285,8 тыс. рублей, в том числе по годам;

в 2014 году – 845,3 тыс. рублей;

в 2015 году – 8425,4 тыс. рублей;

в 2016 году – 81456,3 тыс. рублей;

в 2017 году – 265463,7 тыс. рублей;

с 2018 по 2020 гг. – 1267095,1 тыс. рублей.

Объем налоговых и неналоговых поступлений в бюджеты разных уровней за счет Программы отражен в приложении № 2 к Программе.

Общий экономический эффект будет достигнут за счет обновления технической базы жилищно-коммунального хозяйства, уменьшения затрат на эксплуатацию изношенной и подлежащей списанию техники.

В результате обновления технической базы будет обеспечено повышение эффективности и надежности оказываемых населению и организациям жилищно-коммунальных услуг, комфортность и безопасность условий проживания. Будут созданы дополнительные рабочие места.

V. Мероприятия Программы, сроки их реализации и ожидаемые результаты

Задачи Программы будут решаться в рамках следующих мероприятий:

мероприятия, реализуемые в рамках подпрограммы «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-

2020 годы». Указанные мероприятия предусматривают финансирование из республиканского бюджета;

мероприятия по повышению качества водоснабжения населения, реализуемые в рамках подпрограммы «Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой на 2016-2018 годы». Указанные мероприятия предусматривают финансирование из республиканского бюджета и местных бюджетов, включая мероприятия по строительству и реконструкции централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с использованием инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности, в населенных пунктах с неблагоприятным состоянием поверхностных источников питьевого водоснабжения;

мероприятия, реализуемые в рамках подпрограммы «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва специализированной техникой на 2015-2020 годы». Указанные мероприятия предусматривают финансирование из республиканского бюджета и местных бюджетов.

Программа будет реализовываться в период 2014-2020 гг. предусматривается два этапа реализации:

первый этап – 2014-2016 годы;

второй этап – 2017-2020 годы.

Ожидаемые результаты. Будет проведена модернизация котельного оборудования и инженерных сетей предприятий жилищно-коммунального комплекса, существующее оборудование будет заменено на новое энергосберегающее инженерное оборудование, работающее на насосах меньшей мощности, будет произведена замена изношенных тепловых и водопроводных сетей.

Указанные мероприятия позволят снизить количество аварий и инцидентов в год на 1 км сетей организаций коммунального комплекса в сфере тепло- и водоснабжения на 40 процентов, перейти от принципа аварийных работ на планово-ремонтные работы, снизить полный расход энергии на отопление и горячее водоснабжение 1 кв.м площади многоквартирных домов в год на 40 процентов. Снижение производственных потерь в системах водоснабжения, теплоснабжения и электроснабжения позволит предприятиям произвести экономические преобразования с целью финансового оздоровления коммунального комплекса.

До 2019 года включительно будет построено 53 локальных системы водоснабжения на общую сумму 68152,5 тыс. рублей в следующих муниципальных образованиях Республики Тыва: с. Хемчик Бай-Тайгинского кожууна – 1 ед., с. Тоолайлыг Монгун-Тайгинского кожууна – 1 ед., с. Чыргакы Дзун-Хемчикского кожууна – 1 ед., сс. Шуурмак, Самагалтай Тес-Хемского кожууна – 4 ед., сс. Тоора-Хем, Ий, Адыр-Кежиг Тоджинского кожууна – 8 ед., с. Качык Эрзинского кожууна – 1 ед., с. Шанчы Чаа-Хольского кожууна – 1 ед., сумонах Кызылского кожууна – 36 ед.

Предполагаются реконструкция и капитальный ремонт 70 локальных систем водоснабжения на общую сумму 15 508,4 тыс. рублей в следующих муниципальных образованиях Республики Тыва: Бай-Тайгинском кожууне – 1 ед., Барун-Хемчикском – 3 ед., Монгун-Тайгинском – 2 ед., Овюрском – 5 ед., Тандинском – 5 ед.,

Годжинском – 13 ед., Эрзинском – 2 ед., Чаа-Хольском – 7 ед., Кызылском кожууне – 32 ед.

Для решения проблем по санитарной очистке, сбору, транспортировке и утилизации бытовых отходов, повышения эффективности и надежности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения планируется обновить техническую базу предприятий коммунального комплекса Республики Тыва.

Общее плановое количество приобретаемой спецтехники до 2020 года составит 97 единиц.

Приобретение специализированной коммунальной техники позволит обновить морально устаревшую специализированную коммунальную технику предприятий жилищно-коммунального хозяйства республики на 56 процентов, сократить затраты на аренду. Экономия средств на начальном этапе реализации мероприятий программы составит в 2016 г. 11795,2 тыс. рублей, 2017 г. – 9338,5 тыс. рублей. Затраты на закупку запчастей для ремонта устаревшей техники уменьшатся с 2016 по 2020 гг. на 14226,0 тыс. рублей. Программа предусматривает решение задач устранения сверхнормативного износа основных фондов (специализированной коммунальной техники) предприятий жилищно-коммунальной сферы, уровень износа техники снизится в 2015 г. на 4 процента, в 2017 г. – на 14,1 процента.

Техническая база предприятий жилищно-коммунального хозяйства будет обновлена на 45 процентов, уменьшение затрат на эксплуатацию изношенной и подлежащей списанию техники – на 36 процентов.

В результате обновления технической базы будет обеспечено повышение эффективности и надежности оказываемых населению и организациям жилищно-коммунальных услуг, комфортность и безопасность условий проживания.

VI. Основные меры правового регулирования Программы

Основные меры правового регулирования направлены на достижение цели и (или) конечных результатов Программы, в том числе на реализацию предлагаемых мер антимонопольного, налогового, административного и тарифного регулирования.

Будет создана система тарифного регулирования, нацеленная на повышение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов, стимулирующая инвестиции в коммунальную инфраструктуру, в том числе предусматривающая формирование долгосрочных экономически обоснованных тарифов на основе метода индексации, а также использование двухставочных тарифов и метода доходности на инвестированный капитал.

В настоящее время в Налоговом кодексе Российской Федерации установлен ряд льгот и учтена специфика деятельности организаций в сфере жилищного строительства и жилищно-коммунального хозяйства (управляющих компаний, товариществ собственников жилья и т.п.). Данные меры касаются налога на добавленную стоимость, налога на прибыль организаций, налога на доходы физических лиц и ряда других налогов. В дальнейшем необходимо продолжить работу по повышению эффективности использования данных инструментов с целью стимулирования развития некоммерческих организаций, занимающихся строительством и предоставлением в наем некоммерческого жилищного фонда, жилищного строительства, инве-

стиций в жилищную сферу, поддержки платежеспособного спроса, в том числе со стороны участников долевого строительства, модернизации многоквартирных домов.

VII. Перечень и краткое описание подпрограмм Программы

Подпрограмма «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы»

В целях создания комфортной среды проживания населения путем качественного преобразования всей системы предоставления коммунальных услуг, снижения энергоемкости коммунального комплекса, устойчивого, надежного функционирования и развития коммунального комплекса Республики Тыва планируется модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва.

Привлечение бюджетных средств позволит организациям коммунального комплекса снизить издержки предоставления коммунальных услуг за счет модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и повысить качество оказываемых услуг без значительного повышения тарифов.

Определены основные направления развития коммунальной инфраструктуры в части объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, а также объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.

В рамках подпрограммы предлагается:

подготовка и безаварийное прохождение отопительного сезона путем модернизации котельного оборудования и инженерных сетей курируемых предприятий коммунального комплекса, замена существующего оборудования новым энергосберегающим инженерным оборудованием, работающим на насосах меньшей мощности, замена изношенных тепловых и водопроводных сетей:

строительство энергоемких насосных станций и вспомогательного оборудования на водозаборах и очистных сооружениях.

Ожидаемые конечные результаты после завершения программных мероприятий:

снижение количества аварий и инцидентов в год на 1 км сетей организаций коммунального комплекса в сфере тепло- и водоснабжения на 40 процентов;

переход от принципа аварийных работ на планово-ремонтные работы;

снижение полного расхода энергии на отопление и горячее водоснабжение 1 кв.м площади многоквартирных домов в год на 40 процентов.

Снижение производственных потерь в системах водоснабжения, теплоснабжения и электроснабжения позволит предприятиям произвести экономические преобразования с целью финансового оздоровления коммунального комплекса.

*Подпрограмма «Снабжение населения Республики Тыва
чистой водопроводной водой на 2016-2018 годы»*

В соответствии с Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. № 1235-р, решение задачи обеспечения населения качественной питьевой водой является ключевым, так как доступность и качество питьевой воды определяют здоровье нации и качество жизни.

В рамках реализации подпрограммы Агентством по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва будет произведен капитальный ремонт локальных систем водоснабжения (скважин) в муниципальных образованиях Республики Тыва. Целью и задачами подпрограммы являются обеспечение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой, улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм, строительство и реконструкция локальных систем водоснабжения, снабжение населения питьевой водой высокого качества в достаточном количестве.

Мероприятия подпрограммы включают строительство, реконструкцию и капитальный ремонт локальных систем водоснабжения. Распределителям бюджетных средств муниципальных образований органов местного самоуправления необходимо обеспечить софинансирование из муниципальных бюджетов в размере 30 процентов.

В республике насчитывается всего 664 локальных системы водоснабжения, 492 из которых действующие, то есть 26 процентов от общего количества находится в нерабочем состоянии.

Общий социально-экономический эффект от реализации мероприятий подпрограммы будет достигнут за счет повышения надежности и эффективности работы систем водоснабжения в республике, эффективности качества жилищно-коммунального обслуживания и надежности работы инженерных систем жизнеобеспечения, снижения заболеваемости, увеличения продолжительности жизни населения, улучшения социально-экологической обстановки, комфортности и безопасности условий проживания населения. Всего при внедрении мероприятий Подпрограммы планируется трудоустроить 206 безработных граждан, из них на постоянную работу для обслуживания и сбора платежей с населения за потребляемую воду 70 граждан, сезонные работники, привлекаемые при строительстве локальных систем водоснабжения, – 206 граждан.

*Подпрограмма «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва
специализированной техникой на 2014-2020 годы»*

На сегодняшний день одним из проблемных вопросов является санитарная очистка населенных пунктов, сбор, транспортировка и утилизация бытовых отходов, очистка в зимнее время года дорог в труднодоступные населенные пункты Республики Тыва (Монгун-Тайгинский, Тоджинский, Тере-Хольский кожууны). Это обусловлено, главным образом, морально устаревшими и физически изношенными ос-

новными средствами (техникой), а также их отсутствием (всего 203 ед. по всей республике, из них 31 ед. получена в период 2008-2010 годов).

Для решения проблем по санитарной очистке, сбору, транспортировке и утилизации бытовых отходов, повышения эффективности и надежности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения планируется обновить техническую базу предприятий коммунального комплекса Республики Тыва.

Целью обновления технической базы предприятий является обеспечение надлежащего содержания территорий общего пользования, ликвидация на территориях несанкционированных свалок, сбор жидких бытовых отходов и транспортировка их к месту очистки, обеспечение освещенности улиц муниципальных образований.

Общий прогнозный объем финансирования, необходимый для реализации подпрограммы с 2014 по 2020 гг., составит 229299,69 тыс. рублей, в том числе:

- в 2014 г. 4 единицы на сумму 7706,39 тыс. рублей,
- в 2016 г. 38 единиц на сумму 82703,0 тыс. рублей,
- в 2017 г. 17 единиц на сумму 34326,0 тыс. рублей,
- в 2018 г. 15 единиц на сумму 40718,0 тыс. рублей,
- в 2019 г. 12 единиц на сумму 29896,0 тыс. рублей,
- в 2020 г. 11 единиц на сумму 27105,0 тыс. рублей.

Обновление технической базы позволит сократить затраты на аренду техники, экономия средств составит в 2015 г. 11795,2 тыс. рублей, в 2016 г. – 9338,5 тыс. рублей. Затраты на закупку запчастей для ремонта устаревшей техники уменьшатся в 2015 г. на 7760 тыс. рублей, в 2016 г. – на 6142,7 тыс. рублей. Подпрограмма предусматривает решение задач устранения сверхнормативного износа основных фондов (специализированной коммунальной техники) предприятий жилищно-коммунальной сферы, уровень износа техники снизится в 2015 г. на 19,8 процента, в 2016 г. – на 14,1 процента, за счет автоматизации труда увеличится конкурентоспособность хозяйствующих субъектов жилищно-коммунального хозяйства республики.

Общий экономический эффект будет достигнут за счет обновления технической базы жилищно-коммунального хозяйства, уменьшения затрат на эксплуатацию изношенной и подлежащей списанию техники.

В результате обновления технической базы будет обеспечено повышение эффективности и надежности оказываемых населению и организациям жилищно-коммунальных услуг, комфортность и безопасность условий проживания. Будут созданы дополнительные рабочие места.

VIII. Перечень целевых индикаторов и показателей Программы

Целевые индикаторы:

- модернизация инженерных сетей многоквартирных домов, построенных до 1995 года, за период 2015-2020 годов до 15,0 процентов общей площади;
- увеличение количества населения, имеющего доступ к чистой воде, соответствующей стандартам качества и требованиям безопасности:
 - в 2016 – 2017 годах – на 71693 человек,
 - в 2018 – 2020 годах – на 49517 человек;

- обновление технической базы предприятий жилищно-коммунального хозяйства до 2020 года на 97 ед. специализированной техники

IX. Информация по ресурсному обеспечению Программы за счет республиканского бюджета

Расходы Программы формируются за счет средств республиканского и местных бюджетов.

Общий объем финансирования Программы в 2014–2020 годах составит за счет всех источников финансирования 12270935,3 тыс. рублей:

в 2014 году – 7706,4 тыс. рублей;

в 2015 году – 64120,0 тыс. рублей;

в 2016 году – 634156,9 тыс. рублей;

в 2017 году – 2025953,6 тыс. рублей;

с 2018 по 2020 гг. – 9538998,4 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств республиканского бюджета 12224362,3 тыс. рублей:

в 2014 году – 7706,4 тыс. рублей;

в 2015 году – 64120,0 тыс. рублей;

в 2016 году – 614441,1 тыс. рублей;

в 2017 году – 2015695,6 тыс. рублей;

с 2018 по 2020 гг. – 9522399,2 тыс. рублей,

за счет средств муниципальных бюджетов 46573,1 тыс. рублей:

в 2016 году – 19715,8 тыс. рублей;

в 2017 году – 10258,1 тыс. рублей;

с 2018 по 2020 гг. – 16599,2 тыс. рублей

Ресурсное обеспечение Программы за счет всех источников приведено в приложении № 1 к настоящей Программе.

Объем финансирования Программы может быть уточнен в порядке, установленном законом о бюджете на соответствующий финансовый год, исходя из возможностей бюджета Республики Тыва.

X. Анализ рисков реализации Программы и описание мер управления государственным регулированием рисками реализации Программы

К рискам реализации Программы, которыми могут управлять ответственный исполнитель и соисполнители Программы, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующие:

1. Институционально-правовой риск, связанный с отсутствием законодательного регулирования или недостаточно быстрым формированием институтов, предусмотренных Программой (например, развитие коммунальной инфраструктуры в рамках проектов государственно-частного партнерства, финансирование капитального ремонта многоквартирных домов, коммерческий и некоммерческий наем жилья, жилищно-строительная кооперация и другие), что может привести к невыполнению Программы в полном объеме. Данный риск можно оценить как высокий, по-

сколькx формирование новых институтов в рамках Программы не только в большинстве случаев требует законодательного регулирования, но, как показывает предыдущий опыт, также может потребовать значительных сроков практического внедрения.

2. Операционные риски, связанные с ошибками управления реализацией Программы, в том числе отдельных ее исполнителей, неготовности организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных Программой, что может привести к нецелевому и/или неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий Программы или задержке их выполнения. В рамках данной группы рисков можно выделить два основных.

Риск исполнителей/соисполнителей, который связан с возникновением проблем в реализации Программы в результате недостаточной квалификации и (или) недобросовестности ответственных исполнителей, что может привести к нецелевому и (или) неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий Программы. Данный риск обусловлен большим количеством участников реализации отдельных мероприятий Программы.

Организационный риск, который связан с несоответствием организационной инфраструктуры реализации Программы ее задачам, задержкой формирования соответствующих организационных систем к сроку начала реализации мероприятий Программы. Большое число участников реализации Программы, а также высокая зависимость реализации мероприятий Программы от принятия необходимых организационных решений требуют высокой эффективности координации их деятельности и отлаженных административных процедур для снижения данного риска. Реализация данного риска может привести к задержкам в реализации Программы, срыву сроков и результатов выполнения отдельных мероприятий.

Риск финансового обеспечения, который связан с финансированием Программы в неполном объеме за счет бюджетных источников. Данный риск возникает по причине значительной продолжительности реализации Программы.

Реализации Программы также угрожают следующие риски, которые связаны с изменениями внешней среды и которыми невозможно управлять в рамках реализации Программы:

1. Риск ухудшения состояния экономики, что может привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения. Учитывая достаточно высокую зависимость экономики России от мировых цен на углеводородные ресурсы, а также опыт последнего финансово-экономического кризиса, который оказал существенное негативное влияние на динамику основных показателей жилищного строительства, ипотечного жилищного кредитования, такой риск для реализации Программы может быть оценен как высокий.

2. Риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, в том числе природных и техногенных катастроф и катаклизмов, что может привести к существенному снижению состояния жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры в отдельных регионах или муниципалитетах, а также потребовать концентрации

средств федерального бюджета на преодоление последствий таких катастроф. На качественном уровне такой риск для Программы можно оценить как умеренный.

Меры управления рисками реализации Программы основываются на следующих обстоятельствах:

1. Наибольшее отрицательное влияние из вышеперечисленных рисков на реализацию Программы может оказать реализация институционально-правового и риска ухудшения состояния экономики, которые содержат угрозу срыва реализации Программы. Поскольку в рамках реализации Программы отсутствуют рычаги управления риском ухудшения состояния экономики, наибольшее внимание будет уделяться управлению институционально-правовыми рисками.

2. Управление рисками реализации Программы, которыми могут управлять ответственный исполнитель и соисполнители Программы, должно соответствовать задачам и полномочиям существующих органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва и организаций, задействованных в реализации Программы.

XI. Методика оценки эффективности Программы

Оценка эффективности реализации Программы будет проводиться с использованием показателей (индикаторов) выполнения Программы (далее Показатели), мониторинг и оценка степени достижения целевых значений которых позволяют проанализировать ход выполнения Программы и выработать правильное управленческое решение.

Методика оценки эффективности Программы (далее – Методика) представляет собой алгоритм оценки в процессе (по годам Программы) и по итогам реализации Программы в целом как результативности Программы, исходя из оценки соответствия текущих значений показателей их целевым значениям, так и экономической эффективности достижения таких результатов с учетом объема ресурсов, направленных на реализацию Программы.

Методика включает проведение количественных оценок эффективности по следующим направлениям:

1) степень достижения запланированных результатов (достижение целей и решение задач) Программы (оценка результативности);

2) степень соответствия фактических затрат республиканского бюджета и местных бюджетов запланированному уровню (оценка полноты использования бюджетных средств);

3) эффективность использования средств республиканского и местных бюджетов (оценка экономической эффективности достижения результатов).

В дополнение к количественной оценке эффективности будет производиться качественная оценка социальной эффективности Программы на основе анализа достижения ожидаемых результатов Программы. Оценка эффективности реализации Программы будет включать в себя также качественную оценку реализовавшихся рисков и социально-экономических эффектов, оказавших влияние на изменение ситуации в жилищной сфере.

Расчет результативности по каждому показателю Программы проводится по формуле:

$$E_i = \frac{T_{fi}}{TN_i} \times 100\%$$

где:

E_i – степень достижения i - показателя Программы (процентов);

T_{fi} – фактическое значение показателя;

TN_i – установленное Программой целевое значение показателя.

Расчет результативности реализации Программы в целом проводится по формуле:

$$E = \frac{\sum_{i=1}^n E_i}{n} \times 100\%$$

где:

E - результативность реализации Программы (процентов);

n - количество показателей Программы.

В целях оценки степени достижения запланированных результатов Программы устанавливаются следующие критерии:

если значение показателя результативности E равно или больше 80 процентов, степень достижения запланированных результатов Программы оценивается как высокая;

если значение показателя результативности E равно или больше 50 процентов, но меньше 80 процентов, степень достижения запланированных результатов Программы оценивается как удовлетворительная;

если значение показателя результативности E меньше 50 процентов, степень достижения запланированных результатов Программы оценивается как неудовлетворительная.

Расчет степени соответствия фактических затрат республиканского бюджета на реализацию Программы запланированному уровню производится по следующей формуле:

$$П = \frac{ЗФ}{ЗП} \times 100\%$$

где:

$П$ – полнота использования бюджетных средств;

$ЗФ$ – фактические расходы федерального бюджета на реализацию Программы в соответствующем периоде;

$ЗП$ – запланированные федеральным бюджетом расходы на реализацию Программы в соответствующем периоде.

В целях оценки степени соответствия фактических затрат республиканского бюджета на реализацию Программы запланированному уровню полученное значение показателя полноты использования бюджетных средств сравнивается со значением показателя результативности:

если значение показателя результативности E и значение показателя полноты использования бюджетных средств $П$ равны или больше 80 процентов, то степень

соответствия фактических затрат республиканского бюджета на реализацию Программы запланированному уровню оценивается как удовлетворительная;

если значение показателя результативности E меньше 80 процентов, а значение показателя полноты использования бюджетных средств Π меньше 100 процентов, то степень соответствия фактических затрат республиканского бюджета на реализацию Программы запланированному уровню оценивается как неудовлетворительная.

Расчет эффективности использования средств республиканского бюджета на реализацию Программы производится по следующей формуле:

$$\mathcal{E} = \frac{\Pi}{E},$$

где:

\mathcal{E} – эффективность использования средств республиканского бюджета;

Π – показатель полноты использования бюджетных средств;

E – показатель результативности реализации Программы.

В целях оценки эффективности использования средств республиканского бюджета при реализации Программы устанавливаются следующие критерии:

если значение показателя эффективности использования средств республиканского бюджета \mathcal{E} равно 1, то такая эффективность оценивается как соответствующая запланированной;

если значение показателя эффективности использования средств республиканского бюджета \mathcal{E} меньше 1, то такая эффективность оценивается как высокая;

если значение показателя эффективности использования средств республиканского бюджета \mathcal{E} больше 1, то такая эффективность оценивается как низкая.

При необходимости ответственный исполнитель Программы будет привлекать независимых экспертов для проведения анализа хода реализации Программы.

ХII. Механизм реализации Программы

Механизм реализации Программы предполагает утверждение ответственных за:

реализацию Программы в целом, достижение ее целей, задач, индикаторов, показателей и мероприятий;

координацию деятельности организаций и муниципальных образований, участвующих в реализации Программы, и их согласованные действия по реализации программных мероприятий;

реализацию каждого мероприятия Программы и, соответственно, реализацию Программы в целом;

финансирование программных мероприятий;

мониторинг реализации Программы;

формирование отчетности о ходе реализации Программы.

Отчетность о ходе реализации мероприятий Программы с указанием достижения целевых индикаторов представляется в Министерство экономики Республики Тыва согласно формам представления отчетности в соответствии с приложениями № 4 и 6 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности государствен-

ных программ Республики Тыва, утвержденному постановлением Правительства Республики Тыва от 5 июня 2014 г. № 259.

П А С П О Р Т

подпрограммы «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы» государственной программы Республики Тыва «Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

Наименование Подпрограммы	- «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы» (далее – Подпрограмма)
Ответственный исполнитель	- Агентство по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва
Цели Подпрограммы	- создание комфортной среды проживания населения путем качественного преобразования всей системы предоставления коммунальных услуг; снижение энергоемкости коммунального комплекса; устойчивое, надежное функционирование и развитие коммунального комплекса Республики Тыва; содействие долгосрочному устойчивому социально-экономическому развитию Республики Тыва
Задачи Подпрограммы	- комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, повышение надежности и качества предоставляемых услуг; совершенствование финансово-экономических, договорных отношений в коммунальном комплексе, обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг; повышение операционной эффективности организаций коммунального комплекса (ОКК); программное управление энерго- и ресурсосбережением, повышением энергоэффективности
Сроки и этапы реализации Подпрограммы	- 2014-2020 гг.
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	- снижение количества аварий и инцидентов в год на 1 км. сетей организаций коммунального комплекса в сфере тепло- и водоснабжения на 40 процентов
Перечень основных мероприятий Подпрограммы	- комплексное развитие систем водоснабжения и водоотведения; комплексное развитие систем теплоснабжения; комплексное развитие систем газоснабжения; комплексное развитие систем электроснабжения; комплексное развитие систем утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов;

	строительство систем коммунальной инфраструктуры микрорайонов малоэтажной жилой застройки
Объемы и источники финансирования Подпрограммы	- республиканский бюджет (прогноз) – 11964820,0 тыс. рублей. Объем финансирования Подпрограммы может быть уточнен в порядке, установленном законом о бюджете на соответствующий финансовый год, исходя из возможностей бюджета Республики Тыва
Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы	- в результате реализации Подпрограммы будут достигнуты следующие показатели: снижение доли потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии на 12 процентов; снижение доли утечек и неучтенных расходов воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть
Система организации контроля за исполнением Подпрограммы	- общее руководство и контроль за ходом реализации Подпрограммы осуществляется Агентством по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва

I. Обоснование проблемы, анализ ее исходного состояния

Подпрограмма разработана в соответствии с документами территориального планирования Республики Тыва.

Правовой основой для разработки Подпрограммы являются следующие нормативные документы:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 24 мая 2007 г. № 316 «Об утверждении Правил определения условий деятельности организаций коммунального комплекса, объективное изменение которых влияет на стоимость товаров и услуг этих организаций».

Подпрограмма на перспективный период является важнейшим инструментом, обеспечивающим развитие коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышающим качество производимых для потребителей коммунальных услуг, а также способствующим улучшению экологической ситуации на территории Республики Тыва.

Для создания комфортного проживания существенной помехой являются проблемы в сфере жилищно-коммунального хозяйства, связанные с высокими затратами и потерями энергоресурсов, изношенностью основных фондов, сложным финансовым положением, неразвитостью конкурентной среды в данной сфере, поэтому

Подпрограмма направлена на осуществление надежного и устойчивого обеспечения потребителей коммунальными услугами надлежащего качества, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры.

Подпрограмма определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры в части объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, а также объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.

Таким образом, Подпрограмма представляет собой увязанный по целям и задачам перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры республики на период с 2014 по 2020 годы, а также содержит перспективные мероприятия, сроки реализации которых могут быть изменены в силу объективных обстоятельств.

Основополагающим аспектом Подпрограммы является система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Подпрограммой определены механизмы реализации основных ее направлений, ожидаемые результаты реализации Подпрограммы и потенциальные показатели оценки эффективности мероприятий, включаемых в Подпрограмму.

Подпрограмма ориентирована на устойчивое развитие, под которым предполагается обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики, повышение уровня жизни и условий проживания населения, долговременная экологическая безопасность республики, рациональное использование всех видов ресурсов.

Подпрограмма в полной мере соответствует государственной политике реформирования коммунального комплекса Российской Федерации.

Анализ текущего состояния системы коммунальной инфраструктуры Республики Тыва

Коммунальное хозяйство является особенной сферой экономики, результаты модернизации и развития которой в значительной степени влияют на уровень жизни населения. Главный показатель, по которому люди судят о работе коммунальной сферы, – это эффективность и качество предоставляемых услуг.

В республике функционируют следующие основные типы системы коммунальной инфраструктуры:

- теплоснабжение;
- электроснабжение;
- водоснабжение;
- водоотведение;
- газоснабжение;
- утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов (ТБО).

Тарифная политика:

Рассмотрение и утверждение тарифов на жилищно-коммунальные услуги осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».

Регулированию подлежат электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, утилизация твердых бытовых отходов.

Структура тарифа не соответствует реальным финансовым потребностям предприятия, поскольку в тариф не включаются либо включаются в недостаточном размере элементы затрат, необходимые для обеспечения надежности предоставляемых услуг (ремонтный фонд, амортизация и др.). Иначе говоря, существующая процедура регулирования цен на услуги жилищно-коммунального хозяйства не обеспечивает ни учета реальных задач по повышению качества и надежности, ни того, что ресурсосберегающие мероприятия требуют определенных вложений.

Коммунальное хозяйство республики является сложным многоотраслевым комплексом и характеризуется недостаточным количеством предоставляемых услуг, что обусловлено, главным образом, морально и физически устаревшими основными средствами.

Планируемые мероприятия по комплексному развитию систем коммунальной инфраструктуры микрорайона малоэтажной застройки в Республике Тыва отражены в приложении № 9 к Программе.

Система водоснабжения

Анализ существующей организации систем водоснабжения

Водозаборы

Большинство крупных населенных пунктов в Туве расположены в долинах рек Малый, Большой и Верхний Енисей, а также Элегест и Хемчик. Здесь же находятся наиболее крупные централизованные водозаборы, которые эксплуатируют аллювиальный горизонт. Максимальный водоотбор (более 69 процентов) из подземных источников производится в г. Кызыле. Кроме г. Кызыла централизованные водозаборы действуют в гг. Шагонар, Ак-Довурак, Туран, сс. Бай-Хаак, Чаа-Холь, Хайыракан.

В муниципальных районах водоснабжение осуществляется в основном одиночными водозаборными скважинами, из которых действующих в настоящее время насчитывается около двух тысяч.

Водопотребление

Использование пресных вод в основном происходит по следующим целевым назначениям:

- хозяйственно-питьевое;
- производственно-техническое.

За последние годы происходит уменьшение водоотбора на групповых (централизованных) городских водозаборах гг. Кызыла, Шагонара, на водозаборе ООО «Живая вода» и на ряде коммунальных, промышленных и сельскохозяйственныххозпредприятий, расположенных на территории г. Кызыла, Кызылского, Улуг-Хемского, Тандинского, Каа-Хемского кожуунов республики.

**Удельное водопотребление
по хозяйственно-питьевому водоснабжению на 1 жителя, л/сут.**

	Всего	Подземной воды	Поверхностной воды
Город Кызыл	103,2	103,2	0
В остальных городах и поселках городского типа	168,38	160,02	8,36
В сельской местности	9,15	9,15	н/д

Системы водоснабжения

Площадь жилищного фонда, оборудованная централизованным водопроводом, составляет 37 процентов в целом по республике. Существенно более высоким уровнем благоустроенности отличается городской жилищный фонд. В республике работают 16 водопроводов, протяженность уличной водопроводной сети – 102 км по всем населенным пунктам республики.

**Техническое состояние
систем водоснабжения в среднем по республике**

Наименование элемента	% износа
Водозаборы	50
Водопроводные сети	80,42
Насосные станции	54

Анализ существующей системы водоснабжения и дальнейших перспектив развития муниципальных образований республики показывает, что действующие сети водоснабжения работают на пределе ресурсной надежности. Необходима полная модернизация системы водоснабжения, включающая в себя реконструкцию сетей и замену устаревшего оборудования на современное, отвечающее энергосберегающим технологиям.

Планируемые мероприятия по модернизации систем водоснабжения Республике Тыва отражены в приложении № 3 к Программе.

Система водоотведения и очистки сточных вод

**Анализ существующей организации систем
водоотведения и очистки сточных вод**

На территории Республики Тыва работают 6 систем централизованного водоотведения, в том числе в гг. Кызыле – 2, Ак-Довураке – 1, Шагонаре – 1, сс. Хову-Аксы – 1, Чаа-Холь – 1.

Протяженность канализационных сетей в целом по республике составляет 172,5 км. Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении канализационных сетей составляет 15,7 процента. Удельный вес жилой площади, оборудованной канализацией, составляет 36,8 процента от общей площади жилищного фонда республики.

Сброс сточных вод. В поверхностные водные объекты сбрасывается следующее количество сточных вод:

- бассейн р. Енисей (водохозяйственный участок Кызыл – плотина Саяно-Шушенской ГЭС) – 7,9 млн. куб. м/год;

- бассейн рек Большой и Малый Енисей (водохозяйственный участок Исток-Кызыл) – 1,7 млн. куб. м/год.

За последние 8 лет наблюдается устойчивая тенденция снижения сброса сточных вод в водоемы с 11,26 в 2006 году до 9,55 млн. куб. м в 2013 году. При этом доля загрязненных сточных вод колеблется от 79 до 84 процентов, доля нормативно чистых вод – с 21 процента (2006 г.) до 16 процентов (2013 г.).

Категория сточных вод			Объем, млн.куб.м/год
в поверхностные водные объекты			9,55
в том числе	загрязненных		8,1
	в том числе	недостаточно очищенных	7,9
		загрязненных, без очистки	0,2
	нормативно-очищенных		нет
	нормативно-чистых		1,5
на рельеф местности, в накопители, поля фильтрации			3,33

Основными предприятиями, обслуживающими объекты водоотведения, являются ООО «Водопроводно-канализационные системы» г. Кызыла и ООО «Канализационные сети г. Шагонара». Именно количественный и качественный состав сточных вод этих предприятий определяет состав и количество загрязняющих веществ, поступающих в р. Енисей.

Очистка сточных вод. Очистные сооружения по очистке сточных вод в г. Кызыле (2 объекта) обслуживаются предприятием ООО «Водопроводно-канализационные системы», в г. Шагонаре – ООО «Канализационные сети г. Шагонара». Отсутствуют очистные сооружения в с. Хову-Аксы Чеди-Хольского кожууна, где сброс сточных вод ведется в прибрежную зону р. Элегест, в г. Ак-Довураке и с. Чаа-Холь Чаа-Хольского кожууна, где сброс сточных вод ведется на рельеф местности.

На очистные сооружения биологической очистки г. Кызыла и г. Шагонара поступает 8,36 млн. куб. м/год загрязненных сточных вод. Эти сооружения очищают 94 процента загрязненных сточных вод перед сбросом в водные объекты.

Основными причинами ненормативной очистки являются: перегрузка очистных сооружений по гидравлике, моральное и физическое старение канализационных очистных сооружений и сетей канализации. Отсутствие необходимых финансовых средств у предприятий жилищно-коммунального хозяйства не позволяет в должной мере эксплуатацию физически устаревших водопроводных и канализационных сетей.

**Техническое состояние
систем водоотведения и очистки сточных вод**

Наименование	% износа
Канализационное хозяйство г. Кызыла	82,81
Канализационное хозяйство г. Шагонара	75,8
Канализационное хозяйство г. Ак-Довурака	78,4
Канализационное хозяйство с. Хову-Аксы	87,5
Канализационное хозяйство с. Чаа-Холь	78,0

Планируемые мероприятия по модернизации систем водоотведения и очистки сточных вод Республике Тыва отражены в приложении № 4 к Программе.

**Система теплоснабжения
Анализ существующей системы теплоснабжения**

Инфраструктура теплоснабжения является одной из основных составляющих комплекса систем жизнеобеспечения населенных пунктов республики. Поддержание надежного и стабильного функционирования всех ее элементов является главной концептуальной задачей развития всей системы теплоснабжения.

Основными источниками теплоснабжения в Республике Тыва являются Кызылская ТЭЦ и котельные, работающие на каменном угле, в основном Каа-Хемского месторождения, в том числе групповые промышленные и индивидуальные отопительные котельные.

Теплоснабжение потребителей Республики Тыва осуществляется от ТЭЦ г. Кызыла, крупных котельных г. Ак-Довурака, г. Шагонара, с. Хову-Аксы, котельных промышленных предприятий, районных котельных.

**Техническая характеристика
основных источников теплоснабжения**

Теплоисточники	Установленная мощность, Гкал/ч	Год ввода	Износ, %	Отпуск тепловой энергии, Гкал/год	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Протяженность теплосетей, км
1. г. Кызыл						
- ТЭЦ и магистральные сети	310,0	1958	н/д	854000	228	23,5
- разводящие тепловые сети	-	1971	85	транспортировка		118,7
2. ТЭЦ г. Ак-Довурака	72,0	1985	30	116000	36,9	36
3. ТЭЦ с. Хову-Аксы	70,0	1970	97,5	25913	8,43	22,6
4. ТЭЦ г. Шагонара	92,0	1981	92	64385	23,59	17,4
5. Котельная с. Сарыг-Сеп	4,8	1971	62,5	6397	2,66	1,56
6. Котельная с. Бай-Хаак	3,2	1970	64	3345	1,29	0,3
7. Котельная г. Турана № 1	5,0	1966	76	4618	1,669	3,12
8. Котельная с. Чаа-Холь	19,5	1983	70	5885	2,339	2,8

9. Котельная с. Хайыракан	13,0	1985	64,4	2291	0,913	2,0
10. Котельная с. Кызыл-Мажалык	3,6	1986	17,8	1881	0,714	0,64
11. Котельная с. Сукпак	5,0	1985	реконструкция – 2008 год	4128	1,6	10,5
Итого						239,12

Практически во всех вышеуказанных населенных пунктах содержание магистральных и разводящих тепловых сетей осуществляют теплогенерирующие источники, кроме г. Кызыла.

В г. Кызыле теплогенерирующим источником является Кызыльская ТЭЦ (ОАО «Кызыльская ТЭЦ»), транспортировку тепловой энергии по магистральным сетям осуществляет поставщик в лице ОАО «Кызыльская ТЭЦ», а по разводящим, внутриквартальным сетям – МУП г. Кызыла «Городские тепловые сети».

Основными проблемами объектов систем теплоснабжения коммунального комплекса республики являются:

- высокие издержки производства на подавляющем большинстве энергоснабжающих предприятиях;
- дефицит оборотных средств и инвестиций для модернизации оборудования и технического переоснащения систем теплоснабжения, износ которых составляет 60-70 процентов;
- потери тепловой энергии при транспортировке теплоносителя в тепловых сетях превышают нормативные значения (более 18 процентов);
- большая кредиторская задолженность предприятий коммунального хозяйства республики;
- в недостаточном объеме предусматриваются средства на капитальный ремонт и подготовку объектов коммунального хозяйства к отопительному сезону.

Существует республиканская целевая программа, направленная на улучшение ситуации с теплоснабжением республики, «Государственная поддержка и развитие топливно-энергетического комплекса Республики Тыва».

Планируемые мероприятия по модернизации объектов теплоснабжения в Республике Тыва отражены в приложении № 5 к Программе.

Система газоснабжения

Анализ существующей системы газоснабжения

Месторождения природного газа и магистральные газопроводы на территории Республики Тыва отсутствуют. Газоснабжение потребителей республики осуществляется сжиженным газом.

Основными поставщиками сжиженного газа в Республику Тыва являются ОАО «СИБУР Холдинг» из г. Тобольска, ОАО «Роснефть» (Ачинское нефтеперерабатывающее предприятие).

Сжиженный газ частично доставляется из г. Тобольска железнодорожным транспортом до станции Абакан (Республика Хакасия), откуда автомобильным транспортом перевозится в Республику Тыва. Основной организацией, снабжающей газом потребителей республики, является ОАО «Тувгаз». Ежегодно ОАО «Тувгаз» предоставляет потребителям 1784 тонны газа.

В г. Кызыле задействовано 17 групповых резервуарных установок сжиженного газа, включающих всего 90 сосудов и 43 редукционные головки. На обслуживании находится 5,06 км подземного газопровода и 14,8 км внутридомовых газопроводов. Первая групповая установка и газопроводы смонтированы более 30 лет назад. Сжиженный газ от групповых подземных установок поступает в 2500 квартир многоэтажных жилых домов, а газ в баллонах доставляется более чем в 50 тыс. квартир городов и населенных пунктов республики.

Подземные газопроводы и емкости, находящиеся в эксплуатации с 1966-1967 годов, выработали нормативный срок (35 лет).

Уровень потребления газа жилищно-коммунальным сектором рассчитан с учетом требований СНиП 2.04.08-87 (1999) «Газоснабжение» в зависимости от различного проектного уровня благоустройства:

- для гг. Кызыла, Шагонара, Чадана, Ак-Довурака, пгт. Каа-Хем и с. Хову-Аксы – 110 куб.м/год на 1 жителя, обеспеченного газом;
- для прочих населенных пунктов – 150 куб.м/год на 1 жителя, обеспеченного газом.

Планируемые мероприятия по модернизации объектов газоснабжения Республике Тыва отражены в приложении № 6 к Программе.

Система электроснабжения

Анализ существующей системы электроснабжения

Энергоснабжение Республики Тыва осуществляется от сетей напряжением 220 кВ ОАО «ФСК ЕЭС». ОАО «Кызылская ТЭЦ» является единственным источником генерации для теплофикации предприятий, населения и организаций на территории г. Кызыла с одновременным производством электроэнергии. Крупными предприятиями энергетической отрасли являются ОАО «Тываэнерго», ОАО «Тываэнергообит», ОАО «Кызылская ТЭЦ».

Электрогенерирующие мощности

Производство электрической энергии на Кызылской ТЭЦ осуществляется в небольших объемах для обеспечения собственных нужд и отпуском в сеть (24 млн. кВт/ч), основным видом деятельности является производство тепловой энергии для снабжения теплом города. Установленная электрическая мощность Кызылской ТЭЦ – 17 МВт.

Доля дизельных электростанций в общей электрогенерации несколько ниже. Всего функционирует 12 дизельных электростанций (ДЭС): в сс. Тоора-Хем, Хам-Сара, Мугур-Аксы, Ырбан, Кунгуртуг, Сыстыг-Хем, Качык, Кызыл-Хая, Балыктыг,

Хут, Севи и Сизим. Суммарная установленная мощность дизельных электростанций составляет порядка 6,8 МВт. В большинстве своем доля износа ДЭС составляет более 50 процентов. Продолжительное время будет сохраняться высокая значимость ДЭС в отдаленных, труднодоступных кожуунах республики из-за отсутствия альтернативного варианта с учетом требуемой установленной мощности потребителей.

Одной из главных проблем экономики республики являются практически полностью выбранные мощности по электрической энергии.

Отсутствие свободных энерго мощностей в республике уменьшает конкурентные преимущества региона для потенциальных инвесторов, планирующих организацию энергоемких производств. Средняя степень износа оборудования трансформаторных подстанций составляет более 92 процентов, а 80 процентов подстанций полностью выработали свой ресурс.

Крайне сложное положение складывается с электроснабжением потребителей г. Кызыла. Основное электроснабжение потребителей центральной части города осуществляется от трансформаторных подстанций 110 кВ «Южная», «Западная» и «Городская». С 2000 года идет резкий рост потребления электроэнергии потребителями, запитанными от вышеуказанных подстанций. Рост нагрузок обусловлен увеличением потребности в электроснабжении по объектам нового строительства и развитием частного предпринимательства. В настоящий момент на период осенне-зимнего максимума нагрузок трансформаторные мощности ПС «Южная» и ПС «Городская» полностью выбраны.

План развития г. Кызыла предусматривает ввод ряда жилых, социальных и промышленных объектов, суммарная мощность наиболее крупных по электрической энергии составит 13,5 МВт. Остро стоит вопрос завершения реконструкции Кызылской ТЭЦ (необходима корректировка проекта реконструкции 1989 года).

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Республики Тыва до 2020 года для развития промышленности в Республике Тыва выданы технические условия на электроснабжение первой очереди угольной шахты № 1 «Красная горка» (проект освоения Элегестского месторождения каменного угля) с присоединенной нагрузкой 20 МВт. Таким образом, уже после выполнения первого этапа строительства шахты «Красная горка» появится дефицит мощности 20 МВт. По данным, представленным ЗАО «Енисейская промышленная компания», энергопотребление угледобывающего комплекса Элегестского месторождения составит 95 МВт.

Техническое состояние систем электроснабжения за 2012 год

Наименование	Износ (%)
Оборудование РП	76,8
Оборудование ТП 10/04 кВ	81,73
КЛ 10 кВ	82,5
КЛ 0,4 кВ	
ВЛ 10 кВ	82,79
ВЛ 0,4 кВ	

В настоящее время электросети республики работают на пределе возможностей. Новые мощности могут быть выделены только в ущерб существующим. Таким образом, строящиеся новые микрорайоны и различные объекты в черте имеющихся сетей испытывают дефицит электроэнергии.

Планируемые мероприятия по строительству и модернизации объектов электроснабжения в Республике Тыва отражены в приложении № 7 к Программе.

Система утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов

Анализ существующей системы утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов

По данным инвентаризации мест захоронения и хранения бытовых и промышленных отходов, в Республике Тыва зарегистрировано 158 объектов размещения отходов производства и потребления. Общая площадь объектов размещения отходов уже превышает 3409,8 га, что составляет более 0,02 процента от всей территории республики и выше среднего показателя по России.

Полигон по обезвреживанию и захоронению промышленных и бытовых отходов на территории республики только один – в г. Кызыле. Расположен полигон в 5 километрах южнее городской черты и в 7 километрах от основного водного источника – р. Енисей. Площадь данного полигона составляет 30,0 га, вместимость – 1075 тыс. куб.м. Расчетный срок эксплуатации 25-30 лет. На данный момент полигон твердых бытовых отходов имеет незначительный резерв вместимости. Метод захоронения – размещение на почве навалом с последующим буртованием и уплотнением.

На территории республики 85 санкционированных свалок, которые занимают площадь 1586,7 га. Объем отходов, скопившихся на них, составляет 3748,8 тыс. куб.м. Отходы, находящиеся на данных объектах, представляют собой твердые бытовые и промышленные отходы. Из промышленных отходов преобладают отходы, образовавшиеся при отоплении: шлак, зола. Значительную часть отходов составляют отходы потребления (старые вещи, бумага, тара).

Необходимо отметить, что площади свалок в настоящее время намного превышают площади земель, отведенных под эти цели, и эти объекты, как правило, приближаются к черте населенных пунктов, а в некоторых случаях уже располагаются в поселковой черте (свалки в с. Кызыл-Мажалык, г. Ак-Довураке).

На территории республики 33 несанкционированных места размещения отходов, они занимают площадь 408,8 га с объемом отходов 777,7 тыс. куб.м. Это, как правило, образовавшиеся стихийно места вывоза бытового мусора, находящиеся на меньшем расстоянии от населенных пунктов, чем официально отведенные места для вывоза мусора. Размещаются они, как правило, в ближних от населенных пунктов разложинах увалов, косогоров, по берегам сухих русел ручьев. Принцип хранения такой же, как и на официальных свалках, а нарушением экологической ситуации является то, что они расположены вблизи населенных пунктов и в не отведенных для этого местах.

Планируемые мероприятия по комплексному развитию систем утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов в Республике Тыва отражены в приложении № 8 к Программе.

II. Цели и задачи Подпрограммы

Цели Подпрограммы:

создание комфортной среды проживания населения путем качественного преобразования всей системы предоставления коммунальных услуг;

снижение энергоемкости коммунального комплекса;

устойчивое, надежное функционирование и развитие коммунального комплекса Республики Тыва;

содействие долгосрочному устойчивому социально-экономическому развитию Республики Тыва.

Задачи Подпрограммы:

комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, повышение надежности и качества предоставляемых услуг;

совершенствование финансово-экономических, договорных отношений в коммунальном комплексе, обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг;

повышение операционной эффективности организаций коммунального комплекса (ОКК);

программное управление энерго- и ресурсосбережением, повышением энергоэффективности.

Программа предусматривает комплекс мероприятий, обеспечивающих:

модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры;

государственную поддержку процесса модернизации коммунального хозяйства путем предоставления бюджетных средств и формирования финансовых инструментов предоставления государственных и муниципальных гарантий по привлекаемым инвестициям;

формирование инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры путем создания эффективных и прозрачных процедур тарифного регулирования предприятий, экономически заинтересованных в сокращении затрат;

повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры.

III. Система (перечень) подпрограммных мероприятий

В Подпрограмму включены следующие мероприятия:

комплексное развитие систем водоснабжения в Республике Тыва (приложение № 3 к Программе);

комплексное развитие систем водоотведения и очистки сточных вод в Республике Тыва (приложение № 4 к Программе);

комплексное развитие систем теплоснабжения в Республике Тыва (приложение № 5 к Программе);

комплексное развитие систем газоснабжения в Республике Тыва (приложение № 6 к Программе);

комплексное развитие систем электроснабжения в Республике Тыва (приложение № 7 к Программе);

комплексное развитие систем утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов в Республике Тыва (приложение № 8 к Программе);

комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры микрорайонов малоэтажной жилой застройки в Республике Тыва (приложение № 9 к Программе).

Сроки реализации Подпрограммы планируется на 2014-2020 годы, в том числе по этапам:

1-й этап – 2014 год;

2-й этап – 2015 год;

3-й этап – 2016 год;

4-й этап – 2017 год;

5-й этап – 2018-2020 годы.

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма (тыс. руб.)	Доля (%)
1.	Комплексное развитие систем водоснабжения	1747054	14
2.	Комплексное развитие систем водоотведения и очистки сточных вод	1165982,4	10
3.	Комплексное развитие систем теплоснабжения	3494300,0	30
4.	Комплексное развитие систем газоснабжения	87340,0	1
5.	Комплексное развитие систем электроснабжения	2796075,0	23
6.	Комплексное развитие систем утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов	594000,0	5
7.	Строительство систем коммунальной инфраструктуры микрорайонов малоэтажной жилой застройки	2080068,6	17
	Итого:	11964820,0	100

IV. Обоснование финансовых и материальных затрат

Общий объем финансирования мероприятий Подпрограммы составляет 12020108,0 тыс. рублей, за счет средств республиканского бюджета.

Объем финансирования Подпрограммы может быть уточнен в порядке, установленном законом о бюджете на соответствующий финансовый год, исходя из возможностей бюджета Республики Тыва.

На данный момент тарифы на услуги ОКК Республики Тыва не содержат инвестиционные надбавки, кроме двух предприятий, позволяющих финансировать из тарифа строительство и (или) модернизацию систем коммунальной инфраструктуры (Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»).

Структура финансирования Подпрограммы

Показатель	Сумма (тыс. руб.)	В том числе по годам (тыс. руб.)			
		2015	2016	2017	2018-2020
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0
Республиканский бюджет	11964820,0	64120	513302,0	1968876,0	9418521,6
Бюджеты муниципальных образований	0	0	0	0	0
Внебюджетные средства	0	0	0	0	0
Всего по Республике Тыва:	11964820,0	64120	513302,0	1968876,0	9418521,6

V. Трудовые ресурсы

Одним из важнейших факторов реализации государственной политики, направленной на создание эффективного развития систем коммунальной инфраструктуры, является кадровое обеспечение.

Учитывая текущее состояние систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва, необходимость ее развития, решение вопросов кадрового обеспечения и профессионального обучения на сегодняшний день становится более актуальным.

Важнейшим звеном новой системы управления персоналом должна стать обновленная система непрерывной подготовки и переподготовки кадров.

Среднесписочная численность работников, занятых в строительной отрасли, составляет 1248 человек, в коммунальной отрасли – 2550 человек.

При реализации мероприятий Подпрограммы планируется создание более 205 рабочих мест.

VI. Механизм реализации Подпрограммы

Государственным заказчиком Подпрограммы является Агентство по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва.

Государственный заказчик осуществляет следующие функции по реализации Подпрограммы:

- разрабатывает нормативную правовую базу в коммунальной сфере, необходимую для реализации Подпрограммы;

- осуществляет текущее управление реализацией Подпрограммы и ее информационно-аналитическое обеспечение;

- формирует отчетные данные, организует ведение ежеквартальной статистической отчетности по реализации мероприятий Подпрограммы.

Порядок предоставления субсидий из республиканского бюджета бюджетам муниципальных образований республики на реализацию данной Подпрограммы устанавливается Правительством Республики Тыва.

Условиями предоставления субсидий на реализацию Подпрограммы бюджетам муниципальных образований республики являются:

наличие муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

наличие инвестиционных программ организаций коммунального комплекса;

софинансирование мероприятий Подпрограммы из бюджета муниципального образования.

Доля софинансирования мероприятий Подпрограммы за счет бюджета муниципального образования и организации коммунального комплекса может быть откорректирована по соглашению сторон в соответствии с заключенным соглашением.

Исполнители Подпрограммы осуществляют текущее управление Подпрограммой и оперативный контроль за ходом ее реализации.

Подпрограмма прекращает свое действие по истечении срока ее реализации.

VII. Оценка социально-экономической эффективности и экологических последствий от реализации подпрограммных решений

Показателями эффективности использования субсидий из республиканского бюджета являются:

переход от принципа аварийных работ на планово-ремонтные работы;

снижение количества аварий и инцидентов в год на 1 км сетей организаций коммунального комплекса в сфере тепло- и водоснабжения на 50 процентов (процент к 2020 г.);

снижение доли потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии на 12 процентов (процент к 2020 г.);

снижение доли утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть, на 60 процентов (процент к 2020 г.);

модернизация канализационных систем повысит качество оказываемых услуг по очистке и обеззараживанию хозяйственно-бытовых стоков, что повысит экологическую безопасность поверхностных водотоков, принимающих данные стоки;

улучшение экологической обстановки на очистных сооружениях снизит на 50 процентов (процент к 2020 г.) величину экологических штрафов, предъявляемых предприятиям, оказывающим услуги по водоотведению и очистке сточных вод.

Снижение непроизводственных потерь в системах водоснабжения, теплоснабжения и электроснабжения позволит предприятиям произвести экономические преобразования с целью финансового оздоровления коммунального комплекса, провести реструктуризацию и ликвидацию задолженности по налогам.

В результате реализации Подпрограммы будут обеспечены повышение эффективности, качества коммунальных услуг, надежности работы инженерных систем, комфортности и безопасности условий проживания, социальная защита населения при оплате коммунальных услуг. Эти цели будут достигнуты за счет финансового оздоровления предприятий коммунального хозяйства, демополизации и развития конкурентной среды, совершенствования договорных отношений и тарифного регу-

лирования естественных локальных монополий, государственной поддержки модернизации коммунального комплекса.

П А С П О Р Т

подпрограммы «Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой на 2016-2018 годы» государственной программы Республики Тыва «Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

Наименование Подпрограммы	- «Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой на 2016-2018 годы» (далее – Подпрограмма)
Государственный заказчик-координатор Подпрограммы	- Агентство по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва
Основной разработчик Подпрограммы	- Агентство по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва
Цель Подпрограммы	- обеспечение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой
Задачи Подпрограммы	- улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм; снабжение населения качественной питьевой водой высокого качества в достаточном количестве
Сроки и этапы реализации Подпрограммы	- 2016-2018 гг.
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	- в результате реализации Подпрограммы будет построено 53 локальных системы водоснабжения и отремонтировано 70 единиц локальных систем водоснабжения, трудоустроены 206 безработных граждан, в том числе на постоянную работу для обслуживания и сбора платежей с населения за потребляемую воду 70 граждан, сезонные работники, привлекаемые при строительстве локальных систем водоснабжения, – 136 граждан
Перечень основных мероприятий Подпрограммы	- строительство и реконструкция локальных систем водоснабжения
Объемы и источники финансирования Подпрограммы	- общий объем финансирования Подпрограммы в 2016-2018 годах составит 83660,9 тыс. рублей: в 2016 г. - 38151,5 тыс. рублей; в 2017 г. – 22751,6 тыс. рублей; в 2018 г. – 22757,8 тыс. рублей, в том числе: за счет республиканского бюджета 58562,6 тыс. рублей, за счет муниципальных бюджетов 25098,3 тыс. рублей

- | | |
|--|--|
| Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы | - в результате реализации Подпрограммы будут обеспечены повышение эффективности, качества жилищно-коммунального обслуживания, надежность работы системы водоснабжения, комфортность и безопасность условий проживания. Всего за период реализации Подпрограммы будет построено 53 локальных системы водоснабжения и отремонтировано 70 единиц локальных систем водоснабжения |
| Система организации контроля за исполнением Подпрограммы | - общее руководство и контроль за ходом реализации Подпрограммы осуществляет Агентство по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва |

I. Обоснование проблемы, анализ ее исходного состояния

Территория Республики Тыва уникальна по своим запасам и качеству природных водных ресурсов. Тем острее и актуальнее проблема сохранения богатств, отпущенных нам природой. Помочь в этом могут только экономически и технологически сбалансированные решения. Основным источником водоснабжения населения, промышленности и сельского хозяйства республики – подрусловые воды поверхностных водотоков, подземные воды. Снабжение водой из поверхностных источников является нетипичным для населенных пунктов Республики Тыва. Река Енисей интенсивно загрязнена сбросами сточных вод и не может использоваться для хозяйственно-питьевых нужд.

Обеспечение населения чистой водопроводной водой является для многих регионов России, включая Республику Тыва, одной из приоритетных задач, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

Одной из задач на сегодняшний день является проблема обеспечения населения чистой водопроводной водой нормативного качества. Специфика этой проблемы заключается в дефиците подземных водоисточников с благоприятным природным качеством, загрязнении поверхностных водных объектов, необходимости осуществления комплекса мер по обеспечению технической надежности водопроводов и санитарно-эпидемиологической безопасности централизованного водоснабжения в целом.

Проблема обеспечения населения Республики Тыва чистой водопроводной водой как важнейшего фактора, определяющего качество жизни каждого человека, требует комплексного подхода к ее решению, который возможен только при сочетании инициативы населения муниципальных образований и органов исполнительной власти Республики Тыва.

Ситуация показывает, что реализуемый в настоящее время комплекс государственных и муниципальных мер по улучшению качества и экономии питьевой воды является недостаточным и не оказывает решающего влияния.

Безопасность, надежность и управляемость снабжения питьевой водой высокого качества должны основываться на комплексном подходе, учитывающем многие аспекты:

обоснованный выбор источника водоснабжения;
 неукоснительное следование стандартам и нормативам в вопросах питьевого водоснабжения;
 строгий учет, контроль и платность водопотребления;
 бережное отношение к запасам водных ресурсов и воде как к природному продукту.

Решение вопросов обеспечения населения безопасной питьевой водой и улучшение экологической обстановки обеспечат реализацию приоритетных национальных проектов.

В Подпрограмме предусматривается реализация мероприятий по строительству локальных систем водоснабжения в Бай-Тайгинском, Дзун-Хемчикском, Монгун-Тайгинском, Тес-Хемском, Тоджинском, Эрзинском, Кызылском кожуунах и проведение реконструкции локальных систем водоснабжения Бай-Тайгинского, Барун-Хемчикского, Кызылского, Овюрского, Монгун-Тайгинского, Тандинского, Тоджинского, Улуг-Хемского, Чаа-Хольского, Эрзинского кожуунов.

Строительство локальных систем водоснабжения, создание и обустройство зон санитарной охраны

В республике насчитывается всего 664 локальных системы водоснабжения, 492 из которых действующие, 26 процентов от общего количества находится в нерабочем состоянии.

По Республике Тыва наибольший процент проб питьевой воды, не соответствующей гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям в 2012 году в сравнении со среднереспубликанскими показателями, зарегистрирован в 10 административных территориях: г. Кызыл, Чаа-Хольский, Чеди-Хольский, Кызылский, Тандинский, Тес-Хемский, Каа-Хемский, Тоджинский, Пий-Хемский, Эрзинский кожууны. Пробы воды, не соответствующей гигиеническим нормативам по микробиологическим нормативам, выявлены в 8 административных территориях: г. Кызыл, Каа-Хемский, Тандинский, Чеди-Хольский, Дзун-Хемчикский, Тоджинский, Кызылский, Тере-Хольский кожууны. В некоторых населенных пунктах республики источники локального водоснабжения отсутствуют.

Реконструкция локальных систем водоснабжения, создание и обустройство зон санитарной охраны

Локальные системы водоснабжения в с. Ак-Туруг Чаа-Хольского кожууна, с. Бай-Даг Эрзинского кожууна, сс. Балгазын, Дурген, Сосновка, Успенка Тандинского кожууна, сс. Хонделен, Бижиктиг-Хая, Аянгаты Барун-Хемчикского кожууна, м. Ээр-Хавак Бай-Тайгинского кожууна, с. Тоора-Хем Тоджинского кожууна, сс. Ак-Чыраа, Саглы, Дус-Даг, Чаа-Суур, Солчур Овюрского кожууна, а также в Монгун-Тайгинском и Кызылском кожуунах подлежат реконструкции.

В целях приведения в соответствие с СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» необходимо обустройство зон санитарной охраны согласно приложению № 1 к Программе.

II. Цели и задачи Подпрограммы

Решение проблемы водоснабжения населения питьевой водой нормативного качества должно строиться на основе совершенствования экономического механизма, системы управления, комплексного подхода к решению конкретных технических задач.

Целью Подпрограммы является обеспечение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой.

Поставленная цель достигается решением следующих задач:

улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм;

снабжение населения питьевой водой высокого качества в достаточном количестве.

III. Система (перечень) подпрограммных мероприятий

К основным мероприятиям Подпрограммы, реализация которых приведет к модернизации систем водоснабжения, относятся:

строительство локальных систем водоснабжения;

реконструкция локальных систем водоснабжения.

Сроки реализации Подпрограммы – 2016-2018 гг.

IV. Обоснование финансовых и материальных затрат

Реализация Подпрограммы осуществляется путем выполнения подпрограммных мероприятий, направленных на обеспечение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой нормативного качества.

Финансирование Подпрограммы производится за счет средств республиканского и муниципального бюджетов.

Общая сумма финансовых средств с 2016-2018 гг. составит 83660,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2016 г. – 38151,5 тыс. рублей;

в 2017 г. – 22751,6 тыс. рублей;

в 2018 г. – 22757,8 тыс. рублей.

Объем средств из республиканского бюджета составит 58562,6 тыс. рублей, или 70 процентов, из них по годам: 2016 г. – 26706,0 тыс. рублей; 2017 г. – 15926,2 тыс. рублей; 2018 г. – 15930,5 тыс. рублей.

Объем средств местного бюджета составит 25098,3 тыс. рублей, или 30 процентов, из них по годам: 2016 г. – 11445,5 тыс. рублей, 2017 г. – 6825,5 тыс. рублей, 2018 г. – 6827,4 тыс. рублей.

Планируемые мероприятия по развитию локальных систем водоснабжения в Республике Тыва отражены в приложении № 10 к Программе.

Перечень подлежащих строительству и реконструкции локальных систем водоснабжения отражены в приложении № 11 к Программе.

Расчет необходимой потребности в ресурсах произведен с учетом сложившегося объема финансовых затрат согласно проектно-сметной документации и с учетом цен на аналогичные работы.

Расходы на реализацию подпрограммных мероприятий подлежат ежегодному уточнению при формировании федерального и республиканского бюджетов на соответствующий год и плановый период исходя из их возможностей.

Финансирование мероприятий Подпрограммы из республиканского бюджета осуществляется в рамках запланированных средств, направленных на ее реализацию в соответствии с утвержденным перечнем подпрограммных мероприятий: реконструкция водопровода, строительство и реконструкция локальных систем водоснабжения.

В случае неисполнения условий софинансирования муниципальных образований средства республиканского бюджета выделяться не будут.

Подпрограмма ориентирована на конкретные объекты в населенных пунктах республики и носит долгосрочный характер.

Финансирование мероприятий Подпрограммы будет осуществляться в соответствии с законом Республики Тыва о республиканском бюджете и муниципальным актом о муниципальном бюджете.

V. Трудовые ресурсы Подпрограммы

Реализация планируемых мероприятий по строительству локальных систем водоснабжения в сельских населенных пунктах с. Хемчик Бай-Тайгинского кожууна, с. Чыргакы Дзун-Хемчикского кожууна, с. Тоолайлыг Монгун-Тайгинского кожууна, сс. Шуурмак, Самагалтай Тес-Хемского кожууна, сс. Тоора-Хем, Ий, Адыр-Кежиг Тоджинского кожууна, с. Качык Эрзинского кожууна, с. Шанчы Чаа-Хольского кожууна, в пгт. Каа-Хем, сс. Сукпак, Ээрбек, Баян-Кол, Терлиг-Хая, Целинное, Кара-Хаак, Черби, Усть-Элегест Кызылского кожууна позволит обеспечить 55392 человека доброкачественной питьевой водой, уменьшить число вирусных заболеваний в кожуунах, улучшить качество воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.

Реконструкция локальных систем водоснабжения и обустройство зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения в целях поддержания поверхностных и подземных вод в состоянии, соответствующем санитарно-эпидемическим требованиям, позволит обеспечить устойчивое достижение динамики повышения качества жизни.

Подпрограмма обеспечит выполнение социальных обязательств государственной политики перед населением Республики Тыва по следующим направлениям:

1. Значительное снижение социальной напряженности в муниципальных образованиях за счет улучшения водоснабжения населения.

2. Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности.

В рамках Подпрограммы планируется строительство 53 и реконструкция 70 локальных систем водоснабжения в муниципальных образованиях Республики Тыва. Со строительством и реконструкцией новых локальных систем водоснабжения будут трудоустроены безработные граждане для обслуживания и сбора платежей с населения за потребляемую воду.

Всего при внедрении мероприятий Подпрограммы из числа зарегистрированных планируется трудоустроить 206 безработных граждан, 70 граждан для обслуживания и сбора платежей с населения за потребляемую воду, 136 безработных граждан на сезонные работы при строительстве локальных систем водоснабжения.

Годы	Дополнительная численность	Муниципальные образования
2016	88	Дзун-Хемчикский, Чаа-Хольский, Бай-Тайгинский, Барун-Хемчикский, Монгун-Тайгинский, Овюрский, Тандинский, Тес-Хемский, Тоджинский, Эрзинский, Чаа-Хольский, Кызылский кожууны
2017	59	Барун-Хемчикский, Тес-Хемский, Тоджинский, Кызылский кожууны
2018	59	Барун-Хемчикский, Тес-Хемский, Тоджинский, Кызылский кожууны
Всего	206	

VI. Механизм реализации Подпрограммы

Реализация Подпрограммы осуществляется Агентством по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва, органами местного самоуправления, организациями коммунального комплекса.

Текущее управление реализацией Подпрограммы осуществляется государственным заказчиком-координатором - Агентством по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва.

Государственный заказчик содействует своевременному и полному обеспечению мероприятий финансовыми ресурсами в объемах, утвержденных в законе о республиканском бюджете Республики Тыва на текущий год. Также в пределах своей компетенции вправе перераспределять финансовые ресурсы между ее разделами и программными мероприятиями в объемах выделенных на нее средств и в соответствии с определенными приоритетами с последующим внесением изменений в настоящую Подпрограмму и закон о республиканском бюджете Республики Тыва.

Исполнители подпрограммных мероприятий представляют государственному заказчику ежемесечный, полугодовой и годовой отчеты о ходе выполнения работ.

Государственный заказчик представляет в Министерство экономики Республики Тыва ежеквартальный, полугодовой и годовой отчеты о ходе выполнения работ.

VII. Оценка социально-экономических и экологических последствий от реализации Подпрограммы

В результате реализации Подпрограммы будет обеспечено повышение эффективности, качества жилищно-коммунального обслуживания, надежность работы систем водоснабжения, комфортность и безопасность условий проживания. Всего за

период реализации Подпрограммы будет построено 53 локальных системы водоснабжения и отремонтированы 70 единиц локальных систем водоснабжения.

Подпрограмма обеспечит выполнение социальных обязательств государственной политики перед населением Республики Тыва:

1. Значительное снижение социальной напряженности в муниципальных образованиях за счет улучшения водоснабжения населения.

2. Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности.

Всего при внедрении мероприятий Подпрограммы планируется трудоустроить 206 безработных граждан, из них на постоянную работу для обслуживания и сбора платежей с населения за потребляемую воду 70 граждан, сезонные работники привлекаемые при строительстве локальных систем водоснабжения, – 136 граждан.

П А С П О Р Т

подпрограммы «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва специализированной техникой на 2014-2020 годы» государственной программы Республики Тыва «Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

Наименование Подпрограммы	- «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва специализированной техникой на 2014–2020 годы» (далее – Подпрограмма)
Государственный заказчик-координатор Подпрограммы	- Агентство по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва
Основной разработчик Подпрограммы	- Агентство по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва
Цели Подпрограммы	- улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, в том числе путем обеспечения конкуренции на рынке этих услуг на республиканском и местном уровнях; повышение эффективности и надежности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения населения за счет обеспечения надлежащего содержания территорий общего пользования, ликвидация на территориях несанкционированных свалок, сбор жидких бытовых отходов и транспортировка их к месту очистки, обеспечение освещенности улиц муниципальных образований Республики Тыва, бесперебойная и качественная работа предприятий жилищно-коммунального хозяйства
Задачи Подпрограммы	- улучшению технической базы предприятий коммунального комплекса муниципальных образований Республики Тыва за счет обеспечения жилищно-коммунального хозяйства специализированной коммунальной техникой, что позволит снизить затраты на ее эксплуатацию и рационально использовать технику при производстве работ, повысить уровень жизни населения республики

Сроки и этапы реализации Подпрограммы	- 2014-2020 гг.
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	- приобретение 97 единиц техники, увеличение уровня оснащенности предприятий муниципальных образований специализированной техникой
Перечень основных мероприятий Подпрограммы	- мероприятия Подпрограммы направлены на приобретение 97 единиц специализированной техники с 2014 по 2020 годы, в том числе по этапам: I этап – 2014-2016 гг. – 42 единицы; II этап – 2017-2020 гг. – 55 единиц
Объемы и источники финансирования Подпрограммы	- общий прогнозный объем финансирования, необходимый для реализации Подпрограммы с 2014 по 2020 гг., составит 223 313,69 тыс. рублей: в 2014 году – 7706,39 тыс. рублей; в 2016 году – 82703,0 тыс. рублей; в 2017 году – 34326,0 тыс. рублей; с 2018 по 2020 гг. – 97719 тыс. рублей, из них: за счет средств республиканского бюджета – 201007,9 тыс. рублей: в 2014 году – 7706,39 тыс. рублей; в 2016 году – 74432,7 тыс. рублей; в 2017 году – 30893,4 тыс. рублей; с 2018 по 2020 гг. – 9506468,7 тыс. рублей, за счет средств местного бюджета – 21474,8 тыс. рублей: в 2016 году – 8270,3 тыс. рублей; в 2017 году – 3432,6 тыс. рублей; с 2018 по 2020 гг. – 9771,9 тыс. рублей. I этап 2014-2016 гг. – 90409,39 тыс. рублей, в том числе за счет средств муниципальных бюджетов 8270,3 тыс. рублей; II этап 2017-2020 гг. – 132 045,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств муниципальных образований 13 204,5 тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы	- в результате реализации Подпрограммы будут обеспечены повышение эффективности и надежности оказываемых населению и организациям жилищно-коммунальных услуг, комфортность и безопасность условий проживания; будут созданы дополнительные рабочие места для обслуживания и функционирования специализированной коммунальной техники в количестве 97 единиц, всего при внедрении мероприятий Подпрограммы будет трудоустроено 97 граждан
Система организации контроля за исполнением Подпрограммы	- общее руководство и контроль за ходом реализации Подпрограммы осуществляет Агентство по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва

I. Обоснование проблемы, анализ ее исходного состояния

Принятие мер по улучшению качества предоставления жилищно-коммунальных услуг согласно Указу 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» является приоритетным направлением государственной политики страны.

Среди основных проблем социально-экономического развития Республики Тыва, отмеченных в Стратегии социально-экономического развития Республики Тыва до 2020 года, выделено обеспечение комфортной среды проживания населения республики, в том числе повышение качества предоставления жилищных и коммунальных услуг. В рамках улучшения экологической обстановки для всех населенных пунктов республики основными проблемными вопросами являются вопросы с размещением и утилизацией твердых бытовых отходов, представляющих экологическую и санитарно-эпидемиологическую опасность.

Коммунальное хозяйство является особенной сферой экономики, результаты модернизации и развития которой в значительной степени влияют на уровень жизни населения. Главный показатель, по которому население судит о работе предприятий коммунальной сферы – это эффективность и качество предоставляемых услуг. Благоустройство территорий – трудоемкий процесс, включающий в себя санитарную очистку и ликвидацию несанкционированных свалок и мусора. Коммунальное хозяйство Республики Тыва характеризуется недостаточным количеством предоставляемых услуг. Жители большинства муниципальных образований нуждаются в качественном коммунальном обслуживании, прежде всего в услуге по вывозу бытового мусора, которая отсутствует во всех муниципальных образованиях. Это обусловлено, главным образом, морально и физически устаревшими основными средствами, а в некоторых муниципальных образованиях республики их отсутствием.

Для выполнения поставленных перед жилищно-коммунальным хозяйством задач необходимо наличие специализированной коммунальной техники, которое будет эффективно и качественно решать задачу очистки территорий и создавать комфортные условия проживания для населения.

Недостаточное выделение средств на приобретение новой техники, используемой при уборке, вывозу мусора, в предыдущие годы привело к ускоренному износу имеющейся техники более чем на 75-85 процентов, и, как результат – к уменьшению количества работоспособной техники, ухудшению нормативных показателей по содержанию, благоустройству и санитарной очистке территорий муниципальных образований.

На сегодняшний день, по представленным данным муниципальных образований, на обслуживании предприятий жилищно-коммунальной сферы имеется в наличии 203 единицы специализированной и коммунальной техники, большая часть из которых морально устарела и технически изношена.

Динамика финансирования за последние годы из бюджетов всех уровней на приобретение специализированной техники для нужд муниципальных образований республики и предприятий жилищно-коммунальной сферы по годам, такова:

- 2008 г. – 5000,0 тыс. рублей (приобретено 3 единицы техники);

- 2009 г. – 20608,88 тыс. рублей (приобретено 20 единиц техники);
- 2010 г. – 15596,54 тыс. рублей (приобретено 8 единиц техники);
- 2011-2013 годы финансовых средств на приобретение спецтехники не выделялось.

II. Цели и задачи Подпрограммы

Целью подпрограммы является улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, в том числе путем обеспечения конкуренции на рынке этих услуг на региональном и местном уровнях. Повышение эффективности и надежности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения населения за счет обеспечения надлежащего содержания территорий общего пользования, ликвидация на территориях несанкционированных свалок, сбор жидких бытовых отходов и транспортировка их к месту очистки, обеспечение освещенности улиц муниципальных образований Республики Тыва, бесперебойная и качественная работа предприятий жилищно-коммунального хозяйства.

Поставленная цель достигается путем решения задачи по улучшению технической базы предприятий коммунального комплекса муниципальных образований Республики Тыва за счет обеспечения жилищно-коммунального хозяйства специализированной коммунальной техникой, что позволит снизить затраты на ее эксплуатацию и рационально использовать технику при производстве работ, повысить уровень жизни населения республики.

III. Система (перечень) подпрограммных мероприятий

Подпрограммой предусматривается обеспечение специализированной коммунальной техникой предприятий жилищно-коммунального комплекса Республики Тыва.

Мероприятия Подпрограммы направлены на приобретение 97 единиц специализированной техники с 2015 по 2020 годы, в том числе:

- в 2014 г. на 4 единицы техники;
- в 2016 г. на 38 единиц техники;
- в 2017 г. на 17 единиц техники;
- в 2018 г. на 15 единиц техники;
- в 2019 г. на 12 единиц техники;
- в 2020 г. на 11 единиц техники.

Реализация Подпрограммы планируется с 2014 по 2020 годы, мероприятия Подпрограммы будут реализовываться в 2 этапа:

I этап – 2014-2016 гг.

II этап – 2017-2020 гг.

IV. Обоснование финансовых, материальных затрат

Источником финансирования Подпрограммы является республиканский бюджет и муниципальные бюджеты муниципальных образований Республики Тыва. Ре-

сурсное обеспечение Подпрограммы представлено в приложении № 12 к Программе. Финансирование Подпрограммы осуществляется при наличии и в пределах средств, выделяемых на эти цели из республиканского и муниципального бюджетов. Объемы бюджетного финансирования Подпрограммы в плановом году должны определяться ежегодно в установленном порядке, в процессе формирования бюджета Республики Тыва и бюджета муниципальных образований Республики Тыва. В соответствии с объемом фактически выделяемого бюджетного финансирования, а также по результатам анализа выполнения Подпрограммы может осуществляться корректировка проектов и ожидаемых результатов их реализации. Потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации мероприятий Подпрограммы определена согласно ориентировочной стоимости (прайс-листов) единиц техники, приобретаемой в рамках Подпрограммы, с учетом доставки и повышения цен на коэффициент-дефлятор на 2014 год.

При изменении уровня бюджетного финансирования Подпрограммы, уровня инфляции, а также по итогам оценки результативности выполнения Подпрограммы, подпрограммные мероприятия, объемы финансирования, а также результативные показатели Подпрограммы могут соответствующим образом корректироваться.

Приобретение 97 единиц специализированной коммунальной техники позволит обновить морально устаревшую специализированную коммунальную технику предприятий ЖКХ республики на 56 процентов, сократить затраты на аренду. Экономия средств на начальном этапе реализации мероприятий Подпрограммы составит в 2016 г. 11795,2 тыс. рублей, в 2017 г. 9338,5 тыс. рублей. Затраты на закупку запчастей для ремонта устаревшей техники уменьшатся в 2014 г. на 323,3 тыс. рублей, в 2016 г. на 7760 тыс. рублей, 2017 г. на 6142,7 тыс. рублей. Подпрограмма предусматривает решение задач устранения сверхнормативного износа основных фондов (специализированной коммунальной техники) предприятий жилищно-коммунальной сферы, уровень износа техники снизится в 2014 г. на 1,3 процента, в 2015 г. – на 19,8, в 2016 г. – на 14,1 процента.

V. Трудовые ресурсы Подпрограммы

В результате реализации Программы будут обеспечены повышение эффективности и надежности оказываемых населению и организациям жилищно-коммунальных услуг, комфортность и безопасность условий проживания. Будут созданы дополнительные рабочие места для обслуживания и функционирования специализированной коммунальной техники в количестве 97 единиц. Всего при внедрении мероприятий Подпрограммы до 2020 года планируется трудоустроить 97 граждан.

VI. Механизм реализации Подпрограммы

Организационные мероприятия по обновлению и приобретению новой специализированной коммунальной техники включают в себя следующие этапы:

- проведение торгов (аукционов) по определению поставщиков техники;
- заключение государственных контрактов на поставку техники.

Управление реализацией и контроль за ходом выполнения Подпрограммы осуществляет государственный заказчик и исполнитель Подпрограммы – Агентство по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва.

Исполнитель Подпрограммы несет ответственность за реализацию Подпрограммы, изменения, приостановление и продление срока реализации Подпрограммы, уточняет сроки реализации мероприятий Подпрограммы и объемы их финансирования.

Исполнитель Подпрограммы выполняет свои функции во взаимодействии с заинтересованными республиканскими органами исполнительной власти и органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Республики Тыва.

Мероприятия Подпрограммы реализуются посредством заключения государственных контрактов между Агентством по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва и исполнителями мероприятий Подпрограммы на конкурсной основе в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

VII. Оценка социально-экономических и экологических последствий от реализации мероприятий Подпрограммы

В результате реализации Подпрограммы будет обеспечено повышение эффективности, качества жилищно-коммунального обслуживания, надежность работы коммунальных служб, комфортность и безопасность условий проживания. Всего за период реализации Подпрограммы будет приобретено 97 единиц специализированной техники.

Подпрограмма обеспечит выполнение социальных обязательств государственной политики перед населением Республики Тыва:

1. Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг предприятиями коммунального комплекса в муниципальных образованиях за счет обновления техники.
2. Повышение эффективности и надежности функционирования предприятий жилищно-коммунального хозяйства республики.
3. Увеличение уровня оснащенности предприятий коммунального хозяйства.
4. Снижение числа безработных граждан, состоящих на учете.

Приложение № 1
к государственной программе Республики Тыва
«Повышение эффективности и надежности
функционирования жилищно-коммунального
хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
государственной программы Республики Тыва
«Повышение эффективности и надежности функционирования
жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

тыс. рублей

Наименование подпрограмм	2014 г.			2015 г.			2016 г.			2017 г.			с 2018 по 2020 гг.			Всего		
	республиканский бюджет	местный бюджет	всего	республиканский бюджет	местный бюджет	всего	республиканский бюджет	местный бюджет	всего	республиканский бюджет	местный бюджет	всего	республиканский бюджет	местный бюджет	всего	республиканский бюджет	местный бюджет	всего
1. «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы»	0,0	0,0	0,0	64120,0	0,0	64120,0	513302,4	0,0	513302,4	1968876,0	0,0	1968876,0	9418521,6	0,0	9418521,6	11964820,0	0,0	11964820,0
2. «Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой на 2014-2017 годы»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26706,0	11445,5	38151,5	15926,2	6825,5	22751,6	15930,5	6827,3	22757,8	58562,6	25098,3	83660,9
3. «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва специализированной техникой на 2014-2020 годы»	7706,4		7706,4	0,0	0,0	0,0	74432,7	8270,3	82703,0	30893,4	3432,6	34326,0	87947,1	9771,9	97719,0	200979,6	21474,8	222454,4
Итого	7706,4	0,0	7706,4	64120,0	0,0	64120,0	614441,1	19715,8	634156,9	2015695,6	10258,1	2025953,7	9522399,2	16599,2	9538998,4	12224362,2	46573,1	12270935,4

Приложение № 2
к государственной программе
Республики Тыва «Повышение
эффективности и надежности
функционирования жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Тыва
на 2014-2020 годы»

О Б Ъ Е М
налоговых и неналоговых поступлений в бюджеты разных
уровней за счет государственной программы Республики Тыва
«Повышение эффективности и надежности функционирования
жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

(тыс. рублей)

№	Наименование показателя	Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018-2020 гг.
1.	Объем финансовых средств гос-программы, из них:	12270935,3	7706,4	64120,0	634156,9	2025953,6	9538998,4
1.1.	Подпрограммы «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы», в том числе	11964820,0	0,0	64120,0	513302,4	1968876,0	9418521,6
	в 2018 г.						0,0
	в 2019 г.						0,0
	в 2020 г.						0,0
	Плановое поступление НДС (18%)	1305212,1	0,0	6925,0	55436,7	212638,6	1030211,8
	Плановое поступление НДФЛ (13%)	282795,9	0,0	1500,4	12011,3	46071,7	223212,6
1.2.	Подпрограммы «Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой на 2014-2017 годы»	83660,9			38151,5	22751,6	22757,8
	Плановое поступление НДС (18%)	9035,4			4120,4	2457,2	2457,8
	Плановое поступление НДФЛ (13%)	1957,7			892,7	532,4	532,5
1.3.	Подпрограммы «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва специализированной техникой на 2015-2020 годы», в том числе	222454,4	7706,4	0,0	82703,0	34326,0	97719,0
	в 2018 г.						40718,0
	в 2019 г.						29896,0
	в 2020 г.						27105,0
	Плановое поступление НДС (18%)	24025,1	832,3	0,0	8931,9	3707,2	10553,7
	Плановое поступление НДФЛ (13%)	256,7	10,0	0,0	63,3	56,7	126,7
	Всего налогов	1623282,8	842,3	8425,4	81456,3	265463,7	1267095,1

Приложение № 3
к государственной программе Республики Тыва
«Повышение эффективности и надежности
функционирования жилищно-коммунального
хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

М Е Р О П Р И Я Т И Я

по комплексному развитию систем водоснабжения в Республике Тыва
подпрограммы «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной
инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы» государственной
программы «Повышение эффективности и надежности функционирования
жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая сметная стоимость, (тыс. рублей)	В том числе по годам		
			2016	2017	2018-2020
Городской округ «Город Кызыл Республики Тыва»					
1.	Строительство повысительной насосной станции «Южный»	25000			25000
2.	Строительство водозабора «Остров»	45400			45400
3.	Строительство III очереди водопровода (до повысительной насосной станции)	32000		32000	
4.	Модернизация сетей водозаборных сооружений ул. Дружба – ул. Магистральная (1500 м/п)	10000	5000	5000	
5.	Модернизация сетей ул. Дружба к ж/д № 37, 39, 47, 49	5600		5600	
6.	Модернизация сетей ул. Красноармейская, от ул. Бухтуева до ул. Титова (500 м/п)	18400	6000	6400	6000
7.	Модернизация сетей ул. Рабочая, от ул. Титова до ул. Каа-Хем	11500	6000	5500	
8.	Модернизация сетей ул. Титова, от ул. Кочетова до ул. Рабочая	1900	1900		
9.	Модернизация сетей ул. Чехова, от ул. Красноармейская до Банно-прачечного комбината (80 м/п)	1000	1000		
10.	Модернизация сетей от ул. Пролетарская, ул. Крылова до ул. Пушкина	8000	4000	4000	

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая сметная стоимость, (тыс. рублей)	В том числе по годам		
			2016	2017	2018-2020
11.	Модернизация сетей от ул. Пролетарская, до ул. Пушкина, ул. Каа-Хем	8000	6000	2000	
12.	Модернизация водопровода в правобережной части города с заменой на полиэтиленовые трубы	9200	3000	3200	3000
13.	Модернизация сетей водоснабжения, эксплуатируемых более 30 лет (35,0 км)	841130	2 200	80000	758930
	Итого по г. Кызылу	1017130	35100	143700	838330
Городской округ «Город Ак-Довурак Республики Тыва»					
1.	Модернизация водозабора	34200		34200	
2.	Модернизация водозабора II очереди	26000			26000
3.	Модернизация существующих сетей	33800		15800	18000
	Итого по г. Ак-Довураку	94000	0	50000	44000
Улуг-Хемский кожуун					
1.	Реконструкция и расширение водозабора в г. Шагонаре	95454		45000	50454
2.	Модернизация существующих сетей водоснабжения (29,8 км.) в г. Шагонаре	106428			106428
	Итого по г. Шагонуру	201882	0	45000	156882
Барун-Хемчикский кожуун					
	Модернизация водопроводных сетей (0,7 км) в с. Кызыл-Мажалык	44800	2000	10000	32800
	Итого по с. Кызыл-Мажалык	44800	2000	10000	32800
Чеди-Хольский кожуун					
1.	Строительство водозабора в с. Хову-Аксы	86000	86000		
2.	Модернизация существующих водопроводных сетей (16,8 км) в с. Хову-Аксы	57142		18571	38571
	Итого по с. Хову-Аксы	143142	86000	18571	38571

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая сметная стоимость, (тыс. рублей)	В том числе по годам		
			2016	2017	2018-2020
Тандинский кожуун					
1	Бурение скважины по ул. Восточная в с. Балгазын (глубина 120 м/п)	7400		7400	
2.	Бурение скважины по ул. Шоссейная в с. Дурген (глубина 120 м/п)	7400		7400	
3.	Бурение скважины по ул. Мелиораторов в с. Бай-Хаак (глубина 300 м/п)	14500			14500
4.	Строительство кольцевой водопроводной сети с водоклонками по ул. Юбилейной, Мелиораторов, Пушкина, Белинского и Оюн-Данчая (3,2 км) в с. Бай-Хаак	26000			26000
5.	Установка электролизной хлораторной на водозаборе в с. Бай-Хаак	3500	3500		
6.	Приобретение дизель-генератора (резервное питание)	500	500		
	Итого по Тандинскому кожууну	59300	4000	14800	40500
Каа-Хемский кожуун					
	Модернизация существующих сетей и водоклонок в с. Сарыг-Сеп	38300	4000	2000	32300
	Итого по Каа-Хемскому кожууну	38300	4000	2000	32300
Пий-Хемский кожуун					
	Модернизация водопроводных сетей с водоклонками в г. Туране	38300	4300	2000	32000
	Итого по Пий-Хемскому кожууну	38300	4300	2000	32000
Кзылский кожуун					
	Модернизация водозабора и водопроводных сетей в с. Сукпак	55400	4000	2000	49400
	Итого по Кзылскому кожууну	55400	4000	2000	49400
Дзун-Хемчикский кожуун					
	Модернизация водопроводных сетей с водоклонками (10 водоклонок) в г. Чадане	54800	2000	5800	47000
	Итого по Дзун-Хемчикскому кожууну	54800	2000	5800	47000
	Всего по Республике Тыва	1747054	141400	293871	1311783

Приложение № 4
к государственной программе Республики Тыва
«Повышение эффективности и надежности
функционирования жилищно-коммунального
хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

М Е Р О П Р И Я Т И Я

по комплексному развитию систем водоотведения и очистки сточных вод
в Республике Тыва подпрограммы «Комплексное развитие и модернизация систем
коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы» государственной
программы «Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-
коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая смет- ная стоимость (тыс. рублей)	В том числе по годам			
			2015	2016	2017	2018-2020
Городской округ «Город Кызыл Республики Тыва»						
1.	Строительство напорного коллектора по ул. Каа-Хем	5017	5017			
2.	Расширение очистных сооружений до мощности 48 тыс.куб.м г. Кызыла (2-й пусковой комплекс)	197000			71000	126000
3.	Модернизация КНС - 1, 2, 3, 4, 5 с диспетчеризацией	185400		27500	25000	132900
4.	Модернизация сетей в правобережной части города с подключе- нием жилых домов № 6, 8, 10, 12 по ул. Правобережная и ОУ № 8	12000		6000	6000	
5.	Модернизация сетей по ул. Комсомольская, от ул. Красноармей- ская до ул. Ленина (330 м/п)	11800				11800
6.	Модернизация сетей по ул. Калинина, коллектор Машзавода от ул. Лопсанчапа до ул. Островского (420 м/п)	12500			12500	
	Итого по г. Кызылу	423717	5017	33500	114500	270700

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая смет- ная стоимость (тыс. рублей)	В том числе по годам			
			2015	2016	2017	2018-2020
Городской округ «Город Ак-Довурак Республики Тыва»						
1.	Очистные сооружения, разработка ПСД	5000			5000	0
2.	Строительство очистных сооружений г. Ак-Довурака	86000				86000
3.	Модернизация КНС № 5, 6, 7, 8, 9	65000				65000
	Итого по г. Ак-Довураку	156000	0	0	5000	151000
Улуг-Хемский кожуун						
1.	Очистные сооружения, разработка ПСД	5000			5000	0
2.	Реконструкция очистных сооружений в г. Шагонаре	86000				86000
3.	Модернизация существующих канализационных сетей (29,0 км) в г. Шагонаре	16800				16800
	Итого по г. Шагонару	107800	0	0	5000	102800
Барун-Хемчикский кожуун						
1.	Очистные сооружения, разработка ПСД	4500		4500		
2.	Строительство очистных сооружений в с. Кызыл-Мажалык	60000			60000	
	Итого по с. Кызыл-Мажалык	64500	0	4500	60000	0
Чаа-Хольский кожуун						
1.	Очистные сооружения, разработка ПСД	5000			5000	
2.	Строительство очистных сооружений в с. Чаа-Холь	76000				76000
	Итого по с. Чаа-Холь	81000	0	0	5000	76000
Чеди-Хольский кожуун						
1.	Очистные сооружения, разработка ПСД	5000			5000	
2.	Строительство очистных сооружений в с. Хову-Аксы	76000				76000

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая сметная стоимость (тыс. рублей)	В том числе по годам			
			2015	2016	2017	2018-2020
3.	Реконструкция существующих канализационных сетей в с. Хову-Аксы	36600				36600
	Итого по с. Хову-Аксы	117600	0	0	5000	112600
Пий-Хемский кожуун						
1.	Очистные сооружения, разработка ПСД	5000			5000	
2.	Строительство очистных сооружений в г. Туране (или станция слива ЖБО)	81000				81000
	Итого по г. Турану	86000	0	0	5000	81000
Тандинский кожуун						
1.	Очистные сооружения, разработка ПСД	5000			5000	
2.	Строительство очистных сооружений в с. Бай-Хаак (или станция слива ЖБО)	81000				81000
	Итого по с. Бай-Хаак	86000	0	0	5000	81000
Кызылский кожуун						
1.	Строительство Каа-Хемского канализационного коллектора, II очередь, 2 этап	18365,4	9103	9262,4		
2.	Строительство Каа-Хемского канализационного коллектора, II очередь, 3 этап (от камеры гашения до Кызылской ТЭЦ)	25000		25000		
	Итого по п. Каа-Хем	43365,4	9103	34262,4	0	0
	Всего по Республике Тыва	1165982,4	14120	72262,4	204500	875100

Приложение № 5
к государственной программе Республики Тыва
«Повышение эффективности и надежности
функционирования жилищно-коммунального
хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

М Е Р О П Р И Я Т И Я

по комплексному развитию систем теплоснабжения в Республике Тыва
подпрограммы «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной
инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы» государственной
программы «Повышение эффективности и надежности функционирования
жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая смет- ная стоимость (тыс. рублей)	В том числе		
			2016	2017	2018-2020
Городской округ «Город Кызыл Республики Тыва»					
1.	Замена тепловых сетей Правого берега P05	31300,0		5800,0	25500,0
2.	Замена тепловых сетей от ЦТП № 32 в районе строящегося Православного Храма по ул. Московская	9300,0		4700,0	4600,0
3.	Капитальный ремонт тепловой сети P13 по ул. Калинина	31200,0		12500,0	18700,0
5.	Замена тепловых сетей по ул. Дружбы	14300,0		4300,0	10000,0
6.	Замена тепловых сетей по ул. Лопсанчапа	19100,0		9100,0	10000,0
7.	Замена участка внутриквартальной тепловой сети к ж/д. по ул. Кечил-оола	29500,0		4500,0	25000,0
8.	Замена тепловых сетей по ул. Московская (микрорайон Южный) от P13 до ЦТП № 37	10600,0		5000,0	5600,0
9.	Замена тепловых сетей по ул. Чульдум-Рабочая	15700,0		5000,0	10700,0
10.	Замена тепловых сетей по ул. Ленина	55600,0		6000,0	49600,0
11.	Замена тепловых сетей по ул. Интернациональная	18500,0			18500,0
12.	Замена тепловых сетей по ул. Суворова	22100,0		10000,0	12100,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая сметная стоимость (тыс. рублей)	В том числе		
			2016	2017	2018-2020
13.	Замена тепловых сетей 187-го квартала (ж/д по ул. Дзержинского № 1 3, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 13; ул. Баянкольская № 3, 5, 7, 13, 13а, 15, 20, 22; МОУ СОШ № 14 и др.	19000,0		6000,0	13000,0
14.	Замена тепловых сетей по ул. Ангарский бульвар	20700,0		5000,0	15700,0
15.	Замена тепловых сетей по ул. Колхозная	15000,0		3000,0	12000,0
16.	Замена тепловых сетей по ул. Красноармейская - Кочетова (Центральный тепловой пункт № 25)	20000,0		5000,0	15000,0
17.	Замена тепловых сетей по ул. Бай-Хаакская	16400,0			16400,0
18.	Замена тепловых сетей по ул. Кочетова, Титова	20700,0		6000,0	14700,0
19.	Замена и восстановление изоляции тепловых сетей г. Кызыла	35000,0		5000,0	30000,0
22.	Строительство ЦТП по ул. Красных партизан (УФСБ)	4500,0		4500	
23.	Строительство нового ЦТП (взамен ЦТП № 24)	50000,0		12000,0	38000,0
24.	Строительство повысительной насосной станции на магистрали № 1	72500,0			72500,0
25.	Модернизация котельной Домостроительного комбината	159000,0			159000,0
27.	Строительство модульной котельной в правобережной части города	370000,0		20000,0	350000,0
28.	Строительство автономной котельной на твердом топливе для объекта «Президентское кадетское училище на 150 мест в г. Кызыле»	70000,0		70000,0	0,0
29.	Строительство автономной котельной на твердом топливе для объекта «Спортивно-культурный комплекс в пгт. Каа-Хем»	100000,0	30000,0	70000,0	0,0
	Итого по г. Кызылу	1230000,0	30000,0	273400,0	926600,0
Пий-Хемский кожуун					
1.	Модернизация Центральной котельной в г. Туране	36800,0	13000,0	23800,0	
2.	Реконструкция сетей в г. Туране	39600,0	5000,0	7000,0	27600,0
	Модернизация котельной № 3	18000,0	18000,0		
	Итого по г. Турану	94400,0	36000,0	30800,0	27600,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая смет- ная стоимос- ть (тыс. рублей)	В том числе		
			2016	2017	2018-2020
Тандинский кожуун					
1.	Модернизация ЦК в с. Бай-Хаак	43300,00		20300	23000,0
2.	Реконструкция сетей в с. Бай-Хаак	62600,00	4000,0	10000,0	48600,0
	Итого по с. Бай-Хаак	105900,00	4000,00	30300,00	71600,00
Каа-Хемский кожуун					
1.	Модернизация ЦК в с. Сарыг-Сеп	55300,00	45300,0	10000,0	
2.	Реконструкция сетей в с. Сарыг-Сеп	65400,00		19000,0	46400,0
	Итого по с. Сарыг-Сеп	120700,00	45300,00	29000,00	46400,00
Кызылский кожуун					
1.	Модернизация ЦК с. Сукпак	46800,00			46800,0
2.	Реконструкция сетей с. Сукпак	33800,00		4900,0	28900,0
3.	Модернизация ЦК с. Целинное	66500,00			66500,0
4.	Реконструкция сетей с. Целинное	24600,00		8800,0	15800,0
5.	Реконструкция сетей пгт. Каа-Хем	203100,00		29200,0	173900,0
	Итого по Кызылскому кожууну	374800,0	0,0	42900,0	331900,0
Дзун-Хемчикский кожуун					
1.	Модернизация ЦК в г. Чадане	49500,00			49500,0
2.	Реконструкция сетей в г. Чадане	20600,00		5000,0	15600,0
	Итого по г. Чадану	70100,0	0,0	5000,0	65100,0
Барун-Хемчикский кожуун					
1.	Модернизация ЦК в с. Кызыл-Мажалык	76600,00	35000		41600,0
2.	Реконструкция сетей в с. Кызыл-Мажалык	14800,00		7400,0	7400
	Итого по с. Кызыл-Мажалык	91400,0	35000,0	7400,0	49000,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая смет- ная стоимость (тыс. рублей)	В том числе		
			2016	2017	2018-2020
Городской округ «Город Ак-Довурак Республики Тыва»					
1.	Реконструкция ТЭЦ	250000,00			250000,0
2.	Реконструкция сетей	218000,00		40000,0	178000,0
	Итого по г. Ак-Довураку	468000,0	0,0	40000,0	428000,0
Чеди-Хольский кожуун					
	Реконструкция сетей в с. Хову-Аксы	75000,00		20000,0	55000,0
	Итого по с. Хову-Аксы	75000,0	0,0	20000,0	55000,0
Улуг-Хемский кожуун					
1.	Реконструкция котельной в г. Шагонаре	268400,00			268400,0
2.	Реконструкция сетей в г. Шагонаре	270500,00		38500,0	232000,0
	Итого по г. Шагонару	538900,0	0,0	38500,0	500400,0
Чаа-Хольский кожуун					
1.	Реконструкция котельной в с. Чаа-Холь	225600,00			225600,0
2.	Реконструкция сетей в с. Чаа-Холь	99500,00		14500,0	85000,0
	Итого по с. Чаа-Холь	325100,0	0,0	14500,0	310600,0
	Всего по Республике Тыва	3494300,0	150300,0	531800,0	2812200,0

Приложение № 6
к государственной программе Республики Тыва
«Повышение эффективности и надежности
функционирования жилищно-коммунального
хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

М Е Р О П Р И Я Т И Я
по комплексному развитию систем газоснабжения в Республике Тыва
подпрограммы «Комплексное развитие и модернизация систем
коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы»
государственной программы «Повышение эффективности и надежности
функционирования жилищно-коммунального хозяйства
Республики Тыва на 2014-2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность газопровода (п/м)/ кол-во емкостей (шт.)	Общая сметная стоимость (тыс. рублей)	В том числе по годам		
				2016	2017	2018-2020
Городской округ «Город Кызыл Республики Тыва»						
	Модернизация подземных газопроводов, всего:					
	в том числе по участкам					
1.	ул. Дружбы, д. 11	<u>110,43</u> 3	4130	4130		
2.	ул. Дружбы, д. 15	<u>108,27</u>	3370	3370		
3.	ул. Интернациональная, д. 14	<u>130,67</u> 2	3180	3180		
4.	ул. Ленина, д. 43	<u>119,5</u> 4	5030	5030		
5.	II квартал II очередь (ул. Гагарина, д. 6; ул. Ленина, д. 42, 46; ул. Титова, д. 15; ул. Щетинкина-Кравченко, д. 75)	<u>712,02</u> 10	11900	11900		

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность газопровода (п/м)/ кол-во емкостей (шт.)	Общая сметная стоимость (тыс. рублей)	В том числе по годам		
				2016	2017	2018-2020
6.	24 квартал, 11 очередь 12; ул. Ленина, д. 45; ул. Гагарина, д. 12; ул. Кочетова, д. 62, 64	<u>262,0</u> 4	6180	6180		
7.	12 квартал, 1 очередь (ул. Кочетова, д. 95; ул. Титова, д. 36; ул. Красноармейская, д. 168, 170, 174)	<u>710,42</u> 8	10650		10650	
8.	12 квартал, II очередь (ул. Кочетова, д. 97, 99; ул. Бухтуева, д. 1, 3)	<u>719,87</u> 9	10620		10620	
9.	26 квартал II очередь (ул. Ленина, д. 87)	<u>107,3</u> 10	9860			9860
10.	Енисейский квартал, II очередь (ул. Кочетова, д. 137, 139, 143, 145)	<u>473,98</u> 4	7270			7270
11.	ул. Кечил-оола, д. 18	<u>90,56</u> 2	4130			4130
12.	ул. Ооржака Лопсанчапа, д. 13	<u>198,42</u> 4	6030			6030
13.	ул. Калинина, д. 1а	<u>186,16</u> 4	4990			4990
	Итого по г. Кызылу	3929,6	87340	33790	21270	32280
	Всего по Республике Тыва	3929,6	87340	33790	21270	32280

Приложение № 7
к государственной программе Республики Тыва
«Повышение эффективности и надежности
функционирования жилищно-коммунального
хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

М Е Р О П Р И Я Т И Я
по комплексному развитию систем электроснабжения в Республике
Тыва подпрограммы «Комплексное развитие и модернизация систем
коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы»
государственной программы «Повышение эффективности и надежности
функционирования жилищно-коммунального хозяйства
Республики Тыва на 2014-2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая сметная стоимость (тыс. рублей)	В том числе по годам		
			2016	2017	2018-2020
1.	Строительство трансформаторной подстанции (70 шт.)	393235		63235	330000
2.	Строительство трансформаторной подстанции по ул. Ровенская, г. Кызыл	35000		35000	
3.	Строительство линий 10 кВ (по республике)	773500	10000	116600	646900
4.	Строительство линий 0,4 кВ (по республике)	702200	10000	86200	606000
5.	Строительство линий уличного освещения	225430		45300	180130
6.	Модернизация существующих линий уличного освещения	463410		80000	383410
7.	Модернизация кабельных и воздушных линий электропередачи в г. Кызыле (ВЛ-10 и 0,4 кВ, КЛ 10 и 0,4 кВ)	114300		38100	76200
8.	Создание коммунальной инфраструктуры объектов малоэтажного жилищного строительства для семей, имеющих трех и более детей (электроснабжение 189 участков, район левобережных дач)	64000		28000	36000
9.	Строительство электролиний к объектам 100-летия: Национальный парк культуры и отдыха, Набережная	25000		25000	
	Всего по Республике Тыва	2 796 075	20 000	517 435	2 258 640

Приложение № 8
к государственной программе Республики Тыва
«Повышение эффективности и надежности
функционирования жилищно-коммунального
хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

М Е Р О П Р И Я Т И Я
по комплексному развитию систем утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов
в Республике Тыва подпрограммы «Комплексное развитие и модернизация
систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы»
государственной программы «Повышение эффективности и надежности
функционирования жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая смет- ная стои- мость (тыс. рублей)	В том числе по годам		
			2016	2017	2018-2020
1.	Строительство мусороперерабатывающего завода, г. Кызыл	194000	20000	20000	154000
2.	Модернизация существующего полигона по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов	150000			150000
3.	Строительство крематория, г. Кызыл	150000			150000
	Итого по г. Кызылу	494000	20000	20000	454000
4.	Строительство мусороперерабатывающего завода, г. Шагонар	50000			50000
	Итого по г. Шагонару	50000	0	0	50000
5.	Строительство мусороперерабатывающего завода, г. Ак-Довурак	50000		50000	
	Итого по г. Ак-Довураку	50000	0	50000	0
	Всего по Республике Тыва	594000	20000	70000	504000

Приложение № 9
к государственной программе Республики Тыва
«Повышение эффективности и надежности
функционирования жилищно-коммунального
хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

М Е Р О П Р И Я Т И Я

по комплексному развитию систем коммунальной инфраструктуры
микрорайонов малоэтажной застройки в Республике Тыва подпрограммы
«Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Республики Тыва на 2014-2020 годы» государственной программы
«Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-
коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая смет- ная стоимост (тыс. рублей)	В том числе по годам			
			2015	2016	2017	2018-2020
Городской округ «Город Кызыл Республики Тыва»						
1.	Создание коммунальной инфраструктуры для района малоэтажной за- стройки № 10 по ул. Московская	127538			20000	107538
2.	Создание коммунальной инфраструктуры для мкр. Левобережных дач по ул. Станционная	25550		25550		
3.	Застройка I квартала микрорайона «Спутник» (наружные инженерные сети)	275821,6	50000	50000	50000	125821,6
4.	Создание коммунальной инфраструктуры кварталов III и IV мкр. Спут- ник	350000				350000
5.	Создание коммунальной инфраструктуры мкр. по ул. Московская, 46 (для многодетных семей)	430000			130000	300000

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая смет- ная стоимост (тыс. рублей)	В том числе по годам			
			2015	2016	2017	2018-2020
6.	Создание коммунальной инфраструктуры к строящемуся спортивно-культурному центру в пгт. Каа-Хем	425000				425000
7.	Создание коммунальной инфраструктуры к строящемуся многоквартирному жилому дому в мкр. ба	30000			30000	
	Итого по г. Кызылу	1663909,6	50000	75550	230000	1308359,6
Кызылский кожуун						
	Строительство инженерных сетей микрорайона «Серебрянка», п. Каа-Хем	416159			100000	316159
	Итого по п. Каа-Хем	416159	0	0	100000	316159
	Всего по Республике Тыва	2080068,6	50000	75550	330000	1624518,6

Приложение № 10
к государственной программе Республики Тыва
«Повышение эффективности и надежности
функционирования жилищно-коммунального
хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

П Е Р Е Ч Е Н Ь
мероприятий и сводные финансовые затраты подпрограммы
«Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной
водой на 2016-2018 годы» государственной программы «Повышение
эффективности и надежности функционирования жилищно-
коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Всего
1. Строительство и реконструкция локальных систем водоснабжения, создание и обустройство зон санитарной охраны						
1.	Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. в с. Хемчик Бай-Тайгинского кожууна	республиканский бюджет	202,8			202,8
		муниципальный бюджет	86,9			86,9
		Итого	289,7			289,7
2.	Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. в с. Чыргакы Дзун-Хемчикского кожууна	республиканский бюджет	957,6			957,6
		муниципальный бюджет	410,4			410,4
		Итого	1368,0			1368,0
3.	Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. в с. Тоолайлыг Монгун-Тайгинского кожууна	республиканский бюджет	957,6			957,6
		муниципальный бюджет	410,4			410,4
		Итого	1368,0			1368,0
4.	Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. в с. Шуурмак, 3 ед. в с. Самагалтай Тес-Хемского кожууна	республиканский бюджет	1002,1	551,6	551,6	2105,3
		муниципальный бюджет	429,5	236,4	236,4	902,3
		Итого	1431,5	788,0	788,0	3007,5

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Всего
5.	Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 8 ед. в сс. Тоора-Хем, Ий, Адыр-Кежиг Годжинского кожууна	республиканский бюджет	3830,4	1915,2	1915,2	7660,8
		муниципальный бюджет	1641,6	820,8	820,8	3283,2
		Итого	5472,0	2736,0	2736,0	10944,0
6.	Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. в с. Качык Эрзинского кожууна	республиканский бюджет	1107,1			1107,1
		муниципальный бюджет	474,5			474,5
		Итого	1581,6			1581,6
7.	Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. в с. Шанчы Чаа-Хольского кожууна	республиканский бюджет	242,0			242,0
		муниципальный бюджет	103,7			103,7
		Итого	345,7			345,7
8.	Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 36 ед. в Кызылском кожууне	республиканский бюджет	11491,2	11491,2	11491,2	34473,6
		муниципальный бюджет	4924,8	4924,8	4924,8	14774,4
		Итого	16416,0	16416,0	16416,0	49248,0
	Всего по строительству локальных систем водоснабжения	республиканский бюджет	19790,8	13958,0	13958,0	47706,8
		муниципальный бюджет	8481,8	5982,0	5982,0	20445,8
		Итого	28272,5	19940,0	19940,0	68152,5
2. Реконструкция локальных систем водоснабжения, создание и обустройство зон санитарной охраны						
1.	Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 7 ед. в с. Ак-Дуруг Чаа-Хольского кожууна	республиканский бюджет	1634			1634,2
		муниципальный бюджет	700			700,4
		Итого	2334,5			2334,5
2.	Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 2 ед. в с. Бай-Даг Эрзинского кожууна	республиканский бюджет	466,9			466,9
		муниципальный бюджет	200,1			200,1
		Итого	667,0			667,0
3.	Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 5 ед. в сс. Балгазын, Дурген, Сосновка, Успенка Тандинского кожууна	республиканский бюджет	552,8			552,8
		муниципальный бюджет	236,9			236,9
		Итого	789,7			789,7
4.	Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 3 ед. в сс. Хонделен, Бижикиг-Хая, Аянгаты Барун-Хемчикского кожууна	республиканский бюджет	233,5	233,5	233,5	700,4
		муниципальный бюджет	100,1	100,1	100,1	300,2
		Итого	333,5	333,5	333,5	1000,5

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Всего
5.	Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 5 ед. в Овюрском кожууне	республиканский бюджет	1167,3			1167,3
		муниципальный бюджет	500,3			500,3
		Итого	1667,5			1667,5
6.	Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 2 ед. в Монгун-Тайгинском кожууне	республиканский бюджет	466,9			466,9
		муниципальный бюджет	200,1			200,1
		Итого	667,0			667,0
7.	Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. в с. Ээр-Хавак Бай-Тайгинского кожууна	республиканский бюджет	39,62			39,6
		муниципальный бюджет	16,98			17,0
		Итого	56,6			56,6
8.	Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 13 ед. в Тоджинском кожууне	республиканский бюджет	539,8	222,7	227,0	989,5
		муниципальный бюджет	231,4	95,4	97,3	424,1
		Итого	771,2	318,1	324,3	1413,6
9.	Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 32 ед. в Кызылском кожууне	республиканский бюджет	1814,4	1512,0	1512,0	4838,4
		муниципальный бюджет	777,6	648,0	648,0	2073,6
		Итого	2592	2160,0	2160,0	6912,0
	Всего по реконструкции локальных систем водоснабжения	республиканский бюджет	6915,2	1968,2	1972,5	10855,8
		муниципальный бюджет	2963,7	843,5	845,4	4652,5
		Итого	9879,0	2811,6	2817,8	15508,4
	Всего	республиканский бюджет	26706,0	15926,2	15930,5	58562,6
		муниципальный бюджет	11445,5	6825,5	6827,4	25098,3
		Итого	38151,5	22751,6	22757,8	83661

Приложение № 11
к государственной программе
Республики Тыва «Повышение
эффективности и надежности
функционирования жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Тыва
на 2014-2020 годы»

П Е Р Е Ч Е Н Ь
подлежащих строительству и реконструкции систем
локального водоснабжения в Республике Тыва на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование муниципального района	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Всего
1. Строительство локальных систем водоснабжения, создание и обустройство зон санитарной охраны					
1.	Бай-Тайгинский кожуун	1			1
2.	Дзун-Хемчикский кожуун	1			1
3.	Монгун-Тайгинский кожуун	1			1
4.	Тес-Хемский кожуун	2	1	1	4
5.	Тоджинский кожуун	4	2	2	8
6.	Эрзинский кожуун	1			1
7.	Чаа-Хольский кожуун	1			1
8.	Кызылский кожуун	12	12	12	36
	Итого	23	15	15	53
2. Реконструкция локальных систем водоснабжения, создание и обустройство зон санитарной охраны					
1.	Бай-Тайгинский кожуун	1			1
2.	Барун-Хемчикский кожуун	1	1	1	3
3.	Монгун-Тайгинский кожуун	2			2
4.	Овюрский кожуун	5			5
5.	Тандинский кожуун	5			5
6.	Тоджинский кожуун	7	3	3	13
7.	Эрзинский кожуун	2			2
8.	Чаа-Хольский кожуун	7			7
9.	Кызылский кожуун	12	10	10	32
	Итого	42	14	14	70
	Всего (единиц)	65	29	29	123

Наименование мероприятия/ марка техники	Всего за 2014-2020 годы			В том числе по годам																					
				2014			2015			2016			2017			2018			2019			2020			
	к-во	цена	сумма	к-во	цена	сумма	к-во	цена	сумма	к-во	цена	сумма	к-во	цена	сумма	к-во	цена	сумма	к-во	цена	сумма	к-во	цена	сумма	
Автогидроподъемник телескопический АПТ-17 (5-ти местная, на базе ГАЗ-3309)	1	3126	3126							1	3126	3126													
Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ-3309	1	1726	1726										1	1726	1726										
Самосвал КАМАЗ 65115-6056-78 (N3)	1	2467	2467							1	2467	2467									0				
Машина вакуумная КО-505А-1 на базе КАМАЗ	1	1667	1667							1	1667	1667			0										
Всего по кожеуну	4		8986	0		0	0	0	0	3		7260	1		1726	0		0	0		0	0		0	
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Каа-Хемчикского кожууна																									
ГАЗ САЗ 35072-10 на базе ГАЗ-3309 самосвал	1	1024	1024							1	1024	1024													
Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В	1	1849	1849										1	1849	1849										
Экскаватор на базе трактора Беларусь МТЗ-82 ЭО-2621	1	1491	1491													1	1491	1491							
Всего по кожеуну	3		4364	0		0	0	0	0	1		1024	1		1849	1		1491	0		0	0		0	
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Кызылского кожууна																									
Экскаватор-погрузчик ЭП-2626ЕМ (04) на базе МТЗ-82.1 объем ковша 0,8м3	1	1675	1675							1	1675	1675													
Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В	1	1849	1849										1	1849	1849										
Автокран 15 т. КС-35719-1 на базе КАМАЗ	1	3556	3556													1	3556	3556							
КО-829Б полив, плуж, шет КАМАЗ-43253	1	3178	3178																1	3178	3178				
Самосвал КАМАЗ 6520 колесная 6*4	1	2788	2788																1	2788	2788				
Бульдозер Б-170М1.01Е	1	3351	3351																			1	3351	3351	
Всего по кожеуну	6		16397	0		0	0	0	0	1		1675	1		1849	1		3556	2		5966	1		3351	
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Монгун-Тайгинского кожууна																									
Автопогрузчик ТО-18Б3	1	2475	2475							1	2475	2475													
Погрузочно-уборочная машина ПУМ-4853	1	1286	1286																1	1286	1286				

Наименование мероприятия/ марка техники	Всего за 2014-2020 годы			В том числе по годам																					
				2014			2015			2016			2017			2018			2019			2020			
	кво	цена	сумма	кво	цена	сумма	кво	цена	сумма	кво	цена	сумма	кво	цена	сумма	кво	цена	сумма	кво	цена	сумма	кво	цена	сумма	
Экскаватор ЕК-18	1	4151	4151													1	4151	4151							
Бульдозер ДТ-75	1	1833	1833							1	1833	1833													
Погрузочно-уборочная машина ПУМ-4853	1	1286	1286																			1	1286	1286	
Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ-3309	1	1726	1726							1	1726	1726													
ГАЗ САЗ 35072-10 на базе ГАЗ-3309 самосвал	1	1024	1024										1	1024	1024										
Всего по кожууну	5		10020	0		0	0		0	2		3559	1		1024	1		4151	0		0	1		1286	
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Чеди-Хольского кожууна																									
Колесный трактор МТЗ-82 с прицепом	1	930	930																			1	930	930	
Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ-3309	1	1726	1726										1	1726	1726										
Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В	1	1849	1849													1	1849	1849							
Всего по кожууну	3		4505	0		0	0		0	0	0	0	1		1726	1		1849	0		0	1		930	
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Эрзинского кожууна																									
Погрузочно-уборочная машина ПУМ-4853	1	1286	1286							1	1286	1286													
Машина вакуумная КО-505А-1 на базе КАМАЗ	1	2799	2799																			1	2799	2799	
Всего по кожууну	2		4085	0		0	0		0	1		1286	0		0	0		0	0		0	1		2799	
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд г. Кызыл																									
Машина дорожная комбинированная (КАМАЗ) ДМК-70	4	5196	20784							1	5196	5196	1	5196	5196	1	5196	5196					1	5196	5196
Тротуароуборочная машина КО-718 (плуг, щетка, ротор, пескоразбрасыватель)	4	1410	5640													1	1410	1410	2	1410	2820	1	1410	1410	
Автогидроподъемник телескопический АПТ-17 (5-ти местная, на базе ГАЗ-3309)	1	3126	3126										1	3126	3126										
Самосвал КАМАЗ 65115-6056-78(N3)	2	2467	4934							1	2467	2467										1	2467	2467	
Универсальная дорожная машина КО -829 А1-01 на шасси КАМАЗ 43253	4	2481	8638	3	2483	62094										1	2367	2367							
СНП-17 Снегопогрузчик «лаповый»	1	4363	4363															1	4363	4363					

Наименование мероприятия/ марка техники	Всего за 2014-2020 годы			В том числе по годам																				
				2014			2015			2016			2017			2018			2019			2020		
	кво	цена	сумма	кво	цена	сумма	кво	цена	сумма	кво	цена	сумма	кво	цена	сумма	кво	цена	сумма	кво	цена	сумма	кво	цена	сумма
Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	5	1726	8630			0,00				2	1726	3452				1	1726	1726	1	1726	1726	1	1726	1726
Машина вакуумная КО-505А-1 на базе КАМАЗ	3	2799	8397							1	2799	2799	1	2799	2799							1	2799	2799
Машина для вывоза мусора с боковой загрузкой КО-440В1 на базе КАМАЗ 65115	2	3282	6564							1	3282	3282							1	3282	3282			
Погрузчик LG 952	2	2694	5388							1	2694	2694							1	2694	2694			
Мини погрузчик LIUGONGCLG 375	1	1145	1435	1	1435	1435,46																		
ДЗ-298 автогрейдер	1	7248	7248													1	7248	7248						
Бульдозер Б-170 на базе трактора Т-170	1	3401	3401																1	3401	3401			
Разметочная машина Газель Шмель 11А на базе Газель оборудование фирмы Грако	1	3419	3419													1	3419	3419						
Всего по городскому округу	32		91967	4		7706,4	0		0	7		19890	3		11121	6		21366	7		18286	5		13598
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд г. Ак-Довурак																								
Автокран 20 тн-клинцы КС 45719-5А 20 Тн Стрела 21 м 4*2 на базе МАЗ-5397	1	4513	4513							1	4513	4513												
Автоцистерна-водовоз для питьевой воды 473894-14616-01 на базе ГАЗ-3309 4.2 м³	1	1287	1287													1	1287	1287						
Ямобур-БМ-205Д, глубина бурения 3м d 0,8м	1	2913	2913										1	2913	2913									
Погрузчик LG 952	1	2694	2694													1	2694	2694						
КО-829Б полив, плуж, щет КАМАЗ-43253	1	3178	3178																1	3178	3178			
Автовышка ПСС-131.18Э на базе ЗИЛ 433362. Высота подъема 18 м. грузоподъемность 200 кг. АГП-18.04 (ПСС-131.18Э)	1	3415	3415																			1	3415	3415
Всего по городскому округу	6		18000	0		0	0		0	1		4513	1		2913	2		3981	1		3178	1		3415
Всего по кожуунам	97		224544	4		7706,4	0		0	38		82703	17		34326	15		40718	12		29896	11		27105

Приложение № 13
к государственной программе
Республики Тыва «Повышение
эффективности и надежности
функционирования жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Тыва
на 2014-2020 годы»

КОЛИЧЕСТВО
трудоустраиваемых граждан на временные
и сезонные работы в рамках государственной программ
Республики Тыва «Повышение эффективности и
надежности функционирования жилищно-коммунального
хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы»

Наименование подпрограмм	В том числе по годам							Всего трудоустроенных граждан в период реализации государственной программы (чел.)
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1. Подпрограмма «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы» в том числе:	0	20	33	33	33	33	53	205
на постоянные работы – очистные сооружения		5	10	10	10	10	10	55
на сезонные работы – привлекаемые при строительстве объектов	0	15	23	23	23	23	43	150
2. Подпрограмма «Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой на 2014-2017 годы» в том числе:	0	0	88	59	59	0	0	206
на постоянную работу для обслуживания и сбора платежей с населения за потребляемую воду			42	14	14			70

сезонные работники, привлекаемые при строительстве локальных систем водоснабжения			46	45	45			136
3. Подпрограмма «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва специализированной техникой на 2015-2020 годы», в том числе:	4	0	19	17	15	12	11	78
водитель на специализированную технику	4		19	17	15	12	11	78
Всего за период реализации государственной программы	4	20	140	109	107	45	64	489

».

2. Утвердить прилагаемый Комплексный план по исполнению мероприятий государственной программы Республики Тыва «Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы» на 2015 год.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва предусмотреть в местных бюджетах средства, необходимые для реализации Программы.

4. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель Председателя
Правительства Республики Тыва



А. Дамба-Хуурак

Утвержден
 постановлением Правительства
 Республики Тыва
 от 29 мая 2015 г. № 262

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН
 по исполнению мероприятий государственной программы Республики Тыва
 «Повышение эффективности и надежности функционирования
 жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы» на 2015 год

Наименование мероприятия	План реализации мероприятий (составные мероприятия)	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	Результаты реализации мероприятий (достижение плановых показателей)
Подпрограмма «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы»				
1. Строительство напорного коллектора по ул. Каа-Хем г. Кызыла	1) объявление торгов на выполнение работ по строительству объекта; 2) проведение аукциона; 3) заключение государственного контракта; 4) выполнение работ по контракту; 5) принятие работ; 6) финансирование	1) апрель; 2) май; 3) май; 4) май-октябрь; 5) октябрь; 6) ноябрь	Министерство строительства Республики Тыва, Агентство по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва, ГБУ Республики Тыва «Управление капитального строительства», ГКУ Республики Тыва «Госстройзаказ», ООО «Атриум» (по согласованию)	разгрузка поступления канализационных стоков в центральную часть города и направление их в канализационный коллектор по ул. Оюна Курседи (в настоящее время канализационные сети и КНС (ул. Ленина, Молодежный сквер) перегружены поступающими стоками); обеспечение подключения к централизованной системе водоотведения строящихся объектов в центральной части города

Наименование мероприятия	План реализации мероприятий (составные мероприятия)	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	Результаты реализации мероприятий (достижение плановых показателей)
2. Строительство канализационного коллектора II очереди II этап, пгт. Каа-Хем	1) объявление торгов на выполнение работ по завершению строительства объекта; 2) проведение аукциона; 3) заключение государственного контракта; 4) выполнение работ по контракту; 5) принятие работ; 6) финансирование	1) апрель; 2) май; 3) май; 4) май-октябрь; 5) октябрь; 6) ноябрь	Министерство строительства Республики Тыва, Агентство по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва, ГБУ Республики Тыва «Управление капитального строительства», ГКУ Республики Тыва «Госстройзаказ»	подключение к централизованной системе водоотведения жилых домов по ул. Энергетиков, школы-интерната, МОУ СОШ № 12, Педколледжа
3. Создание коммунальной инфраструктуры квартала I микрорайона «Спутник»	1) принятие выполненных работ по контракту; 2) финансирование	1) июль; 2) август	Министерство строительства Республики Тыва, Министерство земельных и имущественных отношений Республики Тыва, Агентство по жилищному и коммунальному хозяйству Республики Тыва, ГБУ Республики Тыва «Управление капитального строительства», ГКУ Республики Тыва «Госстройзаказ»	ввод в эксплуатацию строящихся 5 многоквартирных жилых домов общей площадью 47,06 тыс. кв.м и детского сада на 280 мест в рамках реализации ФЦП «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009-2018 годы»
4. Капитальный ремонт котлов центральной котельной с. Сарыг-Сеп	1) выполнение работ; 2) финансирование за счет собственных средств	1) июнь-август; 2) июнь-август	администрация Каа-Хемского кожууна (по согласованию), МУП «Коммунальное хозяйство» с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского кожууна (по согласованию)	уменьшение расхода топлива (уголь) на 10 процентов

Наименование мероприятия	План реализации мероприятий (составные мероприятия)	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	Результаты реализации мероприятий (достижение плановых показателей)
5. Текущий ремонт, реконструкция скважин водозабора г. Кызыла	1) выполнение работ; 2) финансирование за счет собственных средств	1) апрель-июль; 2) апрель-июль	мэрия г. Кызыла (по согласованию), ООО «Водопроводно-канализационные системы» г. Кызыла (по согласованию)	увеличение объемов добываемой питьевой воды в засушливые периоды
6. Капитальный ремонт, замена котлов котельной № 3 г. Турана	1) выполнение работ; 2) финансирование за счет собственных средств	1) май-август; 2) май-август	администрация Пий-Хемского кожууна (по согласованию), МУП «Тепловик» г. Турана Пий-Хемского кожууна (по согласованию)	уменьшение расхода топлива (уголь) на 30 процентов
7. Текущий ремонт сетей водопровода с. Чаа-Холь	1) выполнение работ; 2) финансирование за счет местного бюджета и собственных средств	1) июнь-октябрь; 2) июнь-октябрь	администрация Чаа-Хольского кожууна (по согласованию), ООО «Водоканал с. Чаа-Холь» Чаа-Хольского кожууна (по согласованию)	уменьшение износа сетей водопровода на 3 процента, ввод в эксплуатацию ранее не функционировавших 2-х водоразборных колонок
8. Текущий ремонт насосного оборудования водозабора с. Хову-Аксы	1) выполнение работ; 2) финансирование за счет собственных средств	1) апрель-октябрь; 2) апрель-октябрь	администрация Чеди-Хольского кожууна (по согласованию), ООО «Водопроводно-канализационные сети» с. Хову-Аксы Чеди-Хольского кожууна (по согласованию)	уменьшение износа оборудования на 10 процентов