



ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА
ДОКТААЛ
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 февраля 2017 г. № 36
г.Кызыл

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

1. Внести 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, изменение, изложив ее в следующей редакции:

**«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»

Государственный заказчик Программы	– Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва
Ответственный исполнитель Программы	– Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства 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 (по согласованию)
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 2018-2020 годы»; подпрограмма «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва специализированной техникой на 2014-2020 годы»; подпрограмма «Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Республики Тыва на 2017 год»
Цели 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 используемого 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; повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований Республики Тыва, создание условий для системного повышения качества и комфорта городской среды на территории муниципальных образований Республики Тыва путем реализации в 2017 году 27 проектов по благоустройству дворовых территорий и 5 проектов по благоустройству мест общего пользования
Задачи Программы	– снижение монополизации и повышение конкурентоспособности сферы жилищно-коммунального хозяйства (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»), отве-

чающих 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 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 существуют проблемы 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;

повышение уровня благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов;

повышение уровня благоустройства территорий общего пользования муниципальных образований (парки, скверы, площади, центральные улицы, набережные и т.д.)

Целевые индикаторы и показатели Программы	<p>– модернизация инженерных сетей многоквартирных домов, построенных до 1995 года за период 2015-2020 годов до 15,0 процентов общей площади;</p> <p>увеличение количества населения, имеющих доступ к чистой воде, соответствующей стандартам качества и требованиям безопасности:</p> <p>в 2017 году на 71693 человек, в 2018-2020 годах на 49517 человек;</p> <p>обновление технической базы предприятий жилищно-коммунального хозяйства до 2020 года на 97 ед. специализированной техники;</p> <p>увеличение количества благоустроенных дворовых территорий;</p> <p>увеличение количества общего пользования (парки, скверы, набережные и т.д.)</p>
Этапы и сроки реализации Программы	<p>– Программа реализуется в два этапа:</p> <p>первый этап: 2014-2016 годы;</p> <p>второй этап: 2017-2020 годы</p>
Объемы бюджетных ассигнований Программы	<p>– общий объем финансирования Программы в 2014–2020 годах составит:</p> <p>за счет всех источников финансирования 12 967 749,926 тыс. рублей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014 году – 7706,390 тыс. рублей; - 2015 году – 40478,5 тыс. рублей; - 2016 году – 92840,972 тыс. рублей; - 2017 году – 338033,884 тыс. рублей; - 2018 году – 1203723,18 тыс. рублей; - 2019 году – 1832115,6 тыс. рублей; - 2020 году – 9452851,4 тыс. рублей; <p>в том числе:</p> <p>за счет средств федерального бюджета в 2017 году – 70 514,67 тыс. рублей,</p> <p>за счет средств республиканского бюджета 12 850 107,492 тыс. рублей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014 году – 7706,390 тыс. рублей; - 2015 году – 40478,5 тыс. рублей; - 2016 году – 92840,972 тыс. рублей; - 2017 году – 265589,614 тыс. рублей; - 2018 году – 1183566,716 тыс. рублей; - 2019 году – 1819548,250 тыс. рублей; - 2020 году – 9440376,050 тыс. рублей; <p>за счет средств муниципальных бюджетов 47128,764 тыс. рублей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2017 году – 1929,6 тыс. рублей; - 2018 году – 20156,464 тыс. рублей; - 2019 году – 12567,350 тыс. рублей; - 2020 году – 12475,350 тыс. рублей. <p>Финансирование Подпрограмм:</p> <p>«Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020</p>

годы» – 12 583 915,37 тыс. рублей, из республиканского бюджета.

Финансирование Подпрограммы «Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой на 2018-2020 годы» – 83 660,88 тыс. рублей, в том числе:

за счет республиканского бюджета – 58 562,6 тыс. рублей,

за счет муниципального бюджета – 25 098,28 тыс. рублей.

«Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва специализированной техникой на 2014–2020 годы» – 225 085,39 тыс. рублей, в том числе:

за счет республиканского бюджета – 203054,9 тыс. рублей,

за счет муниципального бюджета – 22030,5 тыс. рублей.

«Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Республики Тыва на 2017 год» – 75 088,284 тыс. рублей, в том числе:

за счет федерального бюджета – 70 514,67 тыс. рублей,

за счет республиканского бюджета – 4 573,614 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 отремонтированы 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 611 единиц;

Объем налоговых и неналоговых поступлений в бюджет составит 1719898,3 тыс. рублей, в том числе по годам;

- 2014 году – 842,3 тыс. рублей;

- 2015 году – 5318,9 тыс. рублей;

- 2016 году – 12199,3 тыс. рублей;

- 2017 году – 44106,5 тыс. рублей;

- 2018 году – 156178,9 тыс. рублей;

- с 2019 по 2020 гг. – 1501252,4 тыс. рублей.

Создание рабочих мест – 608 единиц, в том числе по годам;

- 2014 году – 4 единиц;

- 2015 году – 20 единиц;

- 2016 году – 33 единиц;

- 2017 году – 139 единиц;
- 2018 году – 157 единиц;
- 2019 году – 119 единиц;
- 2020 году – 136 единиц

I. Обоснование проблемы, анализ ее исходного состояния

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 мощностью, 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, Эрзинский 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 вообще отсутствуют.

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.

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 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. получены в период 2008-2010 годов.).

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

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, одобренной постановлением Правительства Республики Тыва от 4 апреля 2007 года № 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 разработана государственная про-

грамма Республики Тыва «Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы».

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, государственных 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.

II. Основные цели, задачи и этапы реализации 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 используемого 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;

повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований Республики Тыва, создание условий для системного повышения качества и комфорта городской среды на территории муниципальных образований Республики Тыва путем реализации в 2017 году 27 проектов по благоустройству дворовых территорий и 5 проектов по благоустройству мест общего пользования.

Задачи Программы:

снижение монополизации и повышение конкурентоспособности сферы жилищно-коммунального хозяйства (Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 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 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 существуют проблемы 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 года № 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;

повышение уровня благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов;

повышение уровня благоустройства территорий общего пользования муниципальных образований (парки, скверы, площади, центральные улицы, набережные и т.д.).

Программа будет реализовываться в период 2014-2020 годы, предусматривается два этапа реализации:

этап 1 – 2014-2016 годы;

этап 2 – 2017-2020 годы.

III. Система (перечень) Программных мероприятий сроки их реализации и ожидаемые результаты

Задачи Программы будут решаться в рамках следующих мероприятий:

мероприятия, реализуемые в рамках подпрограммы Программы республиканской «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструкту-

ры Республики Тыва на 2014-2020 годы». Указанные мероприятия предусматривают финансирование из республиканского бюджета;

мероприятия по повышению качества водоснабжения населения, реализуемые в рамках подпрограммы Программы «Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой на 2018-2020 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 Программы «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва специализированной техникой на 2014-2020 годы». Указанные мероприятия предусматривают финансирование из республиканского бюджета и местных бюджетов;

мероприятия, реализуемые в рамках подпрограммы Программы «Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Республики Тыва на 2017 год». Указанные мероприятия предусматривают финансирование из федерального и республиканского бюджетов.

IV. Обоснование финансовых и материальных затрат

Расходы Программы формируются за счет средств федерального, республиканского и местных бюджетов и составит – 12 967 749,926 тыс. рублей:

- 2014 году – 7706,390 тыс. рублей;
- 2015 году – 40478,5 тыс. рублей;
- 2016 году – 92840,972 тыс. рублей;
- 2017 году – 338033,884 тыс. рублей;
- 2018 году – 1203723,18 тыс. рублей;
- 2019 году – 1832115,6 тыс. рублей;
- 2020 году – 9452851,4 тыс. рублей,

в том числе:

за счет средств федерального бюджета в 2017 году – 70 514,67 тыс. рублей, за счет средств республиканского бюджета 12 850 107,492 тыс. рублей:

- 2014 году – 7706,390 тыс. рублей;
- 2015 году – 40478,5 тыс. рублей;
- 2016 году – 92840,972 тыс. рублей;
- 2017 году – 265589,614 тыс. рублей;
- 2018 году – 1183566,716 тыс. рублей;
- 2019 году – 1819548,250 тыс. рублей;
- 2020 году – 9440376,050 тыс. рублей.

за счет средств муниципальных бюджетов 47128,764 тыс. рублей:

- 2017 году – 1929,6 тыс. рублей;
- 2018 году – 20156,464 тыс. рублей;
- 2019 году – 12567,350 тыс. рублей;

- 2020 году – 12475,350 тыс. рублей.

Финансирование Подпрограмм:

- «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы» – 12583915,37 тыс. рублей, из республиканского бюджета.

- «Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой на 2018 - 2020 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.

- «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва специализированной техникой на 2014–2020 годы» – 225085,39 тыс. рублей, в том числе:

за счет республиканского бюджета – 203018,09 тыс. рублей,

за счет муниципального бюджета – 22067,3 тыс. рублей.

«Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Республики Тыва на 2017 год» - 75088,284 тыс. рублей, в том числе:

за счет федерального бюджета – 70514,67 тыс. рублей,

за счет республиканского бюджета – 4574,614 тыс. рублей.

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

V. Трудовые ресурсы

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 временные (сезонные) рабочие места, также рабочие места по обслуживанию и функционированию локальных систем водоснабжения и специализированной коммунальной техники в количестве 303 единиц. Всего при внедрении мероприятий Подпрограммы до 2020 года планируется трудоустроить 608 граждан.

VI. 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 Программы с указанием достижения целевых индикаторов представляется в Министерство экономики Республики Тыва согласно формам представления отчетности в соответствии с приложениями № 4 и 5 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Тыва, утвержденному постановлением Правительства Республики Тыва от 5 июня 2014 г. № 259.

VII. Оценка социально-экономической эффективности и экологических последствий от реализации программных заданий

Реализация мероприятий Программы к 2020 году будет иметь следующие социально-экономические последствия:

- 1) повышение качества жизни населения, в том числе в сельской местности;
- 2) безопасность проживания населения в жилищном фонде;
- 3) снижение потерь коммунальных ресурсов в процессе их производства и транспортировки, повышение срока службы основных фондов жилищно-коммунального хозяйства, снижение уровня эксплуатационных расходов организаций, осуществляющих предоставление жилищных и коммунальных услуг на территориях муниципальных образований республики;
- 4) улучшение экологической ситуации;
- 7) внедрение энергоэффективных оборудований;

Экологическая эффективность Программы обеспечивается путем реализации заложенных в инвестиционные проекты технических и технологических решений, соответствующих современным требованиям. Контроль за соблюдением действующего законодательства в части защиты окружающей среды осуществляется при проведении экологической экспертизы проектов, которая входит в состав государственной экспертизы проектов.

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 Е 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 Е меньше 80 процентов, а значение показателя полноты использования бюджетных средств П 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:

$$\mathcal{E} = \frac{П}{Е},$$

где:

Э – эффективность использования средств республиканского бюджета;

П – показатель полноты использования бюджетных средств;

Е – показатель результативности реализации Программы.

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

если значение показателя эффективность использования средств республиканского бюджета Э (эффективность использования средств республиканского бюджета) равно 1, то такая эффективность оценивается как соответствующая запланированной;

если значение показателя эффективность использования средств республиканского бюджета Э (эффективность использования средств республиканского бюджета) меньше 1, то такая эффективность оценивается как высокая;

если значение показателя эффективность использования средств республиканского бюджета Э (эффективность использования средств республиканского бюджета) больше 1, то такая эффективность оценивается как низкая.

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

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»

Государственный заказчик Подпрограммы	– Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва
Ответственный исполнитель подпрограммы	– Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва
Соисполнители Подпрограммы	– органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию), предприятия коммунального комплекса Республики Тыва (по согласованию)
Участники Подпрограммы	– органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию), организации жилищно-коммунального комплекса Республики Тыва (по согласованию)
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
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;
Этапы и сроки реализации Подпрограммы	– первый этап: 2014-2016 годы; второй этап: 2017-2020 годы.

Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы	<p>– республиканский бюджет (прогноз) – 12583915,37 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования Подпрограммы может быть уточнен в порядке, установленном законом о бюджете на соответствующий финансовый год, исходя из возможностей бюджета Республики Тыва</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>– в результате реализации Подпрограммы будут достигнуты следующие показатели:</p> <p>снижение доли потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии на 12 процентов;</p> <p>-снижение доли утечек и неучтенного расходов воды в суммарном объеме воды, поданной сеть</p>

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 про-

цедура 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 разделе 7 приложения №3 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. Шагонаре, Ак-Довураке, Туране, 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 сельскохозяйственных предприятий, 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	Процент 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 разделе 1 приложения № 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 процентов. 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 до-

ля 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 осуществлять в должной мере эксплуатацию физически устаревших водопроводных и канализационных сетей.

Техническое состояние систем водоотведения и очистки сточных вод

Наименование	Процент 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 разделе 2 приложения № 3 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 гг. Ак-Довурака, Шагонара, с. Хову-Аксы, котельных промышленных предприятий, районных котельных.

Техническая характеристика основных источников теплоснабжения

Теплоисточники	Установленная мощность, Гкал/ч	Год ввода	Износ, процентов	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 Кызылская ТЭЦ (ОАО «Кызылская ТЭЦ»), транспортировку тепловой энергии по магистральным сетям осуществляет поставщик в лице ОАО «Кызылская 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.

Планируемые мероприятия по модернизации объектов теплоснабжения в Республике Тыва отражены в разделе 3 приложения № 3 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 42-01-2002 «Газораспределительные системы» 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 Республики Тыва отражены в разделе 4 приложения № 3 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 АО «Тываэнерго», ОАО «Тываэнергосбыт», 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 (далее – 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 энергомощностей 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 (процентов)
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 разделе 5 приложения № 3 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 разделе 6 приложения № 3 к Программе.

II. Основные цели, задачи и этапы реализации 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.

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

первый этап: 2014-2016 годы;

второй этап: 2017-2020 годы.

III. Система (перечень) подпрограммных мероприятий

В Подпрограмму включены следующие мероприятия:

комплексное развитие систем водоснабжения в Республике Тыва (раздел 1 приложения № 3 к Программе);

комплексное развитие систем водоотведения и очистки сточных вод в Республике Тыва (раздел 2 приложения № 3 к Программе);

комплексное развитие систем теплоснабжения в Республике Тыва (раздел 3 приложения № 3 к Программе);

комплексное развитие систем газоснабжения в Республике Тыва (раздел 4 приложения № 3 к Программе);

комплексное развитие систем электроснабжения в Республике Тыва (раздел 5 приложения № 3 к Программе);

комплексное развитие систем утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов в Республике Тыва (раздел 6 приложения № 3 к Программе);

комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры микрорайонов малоэтажной жилой застройки в Республике Тыва (раздел 7 приложения № 3 к Программе).

Таблица 1

Наименование мероприятия	Сумма (тыс. руб.)	Доля (процентов)
1. Комплексное развитие систем водоснабжения	1793337,0	15
2. Комплексное развитие систем водоотведения и очистки сточных вод	1163334,2	9
3. Комплексное развитие систем теплоснабжения	3565111,3	28
4. Комплексное развитие систем газоснабжения	87340,0	1
5. Комплексное развитие систем электроснабжения	2796075,0	22
6. Комплексное развитие систем утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов	794000,0	6
7. Строительство систем коммунальной инфраструктуры микрорайонов малоэтажной жилой застройки	2384717,878	19
Итого	12583915,37	100

Раздел IV. Обоснование финансовых и материальных затрат

Общий объем финансирования мероприятий Подпрограммы составляет 12583915,37 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 организаций коммунального комплекса 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	2019	2020
Федеральный бюджет	0	0	0	0			
Республиканский бюджет	12583915,37	40478,5	92840,97	246943,6	1078093,7	1751945,0	9373613,6
Бюджеты муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
Внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0
Всего по Республике Тыва	12583915,37	40478,5	92840,97	246943,6	1078093,7	1751945,0	9373613,6

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 Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства 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.

Заказчики 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, тепло-снабжения 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, демонаполизации и развития конкурентной среды, совершенствования договорных отношений и тарифного регулирования естественных локальных монополий, государственной поддержки модернизации коммунального комплекса.

Экологическая эффективность Программы обеспечивается путем реализации заложенных в инвестиционные проекты технических и технологических решений, соответствующих современным требованиям. Контроль за соблюдением действующего законодательства в части защиты окружающей среды осуществляется при проведении экологической экспертизы проектов, которая входит в состав государственной экспертизы проектов.

ПАСПОРТ

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»

Государственный заказчик Подпрограммы	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва
Ответственный исполнитель	- Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва
Соисполнители Подпрограммы	органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию), предприятия коммунального комплекса Республики Тыва (по согласованию)
Участники Подпрограммы	органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию), организации жилищно-коммунального комплекса Республики Тыва (по согласованию)
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, сбора жидких бытовых отходов и транспортировки их к месту очистки, обеспечения освещенности улиц муниципальных образований Республики Тыва, бесперебойной и качественной работы предприятий жилищно-коммунального хозяйства
Задачи Подпрограммы	- улучшение 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
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	- приобретение 97 единиц техники, увеличение уровня оснащенности предприятий муниципальных образований специализированной техникой
Этапы и сроки реализации Подпрограммы	- I этап 2014-2016 гг.; II этап 2017-2020 гг.
Объемы бюджетных ассигно-	- общий прогнозный объем финансирования, необходимый для

ваний Подпрограммы	<p>реализации Подпрограммы с 2014 по 2020 гг., составит 225085,39 тыс. рублей:</p> <p>в 2014 году – 7706,39 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году – 16002,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году – 87478,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 57419,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 56480,0 тыс. рублей, из них:</p> <p>за счет средств республиканского бюджета – 203018,09 тыс. рублей:</p> <p>в 2014 году – 7706,39 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году – 14072,4 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году – 78730,2 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 51677,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 50832,0 тыс. рублей,</p> <p>за счет средств местных бюджетов – 22067,3 тыс. рублей:</p> <p>в 2017 году – 1929,6 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году – 8747,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 5741,9 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 5648,0 тыс. рублей.</p> <p>I этап 2014-2016 гг. – 7706,39 тыс. рублей;</p> <p>II этап 2017-2020 гг. – 217379,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств муниципальных образований – 22067,3 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы	<p>- в результате реализации Подпрограммы будут обеспечены повышение эффективности и надежности оказываемых населению и организациям жилищно-коммунальных услуг, комфортность и безопасность условий проживания;</p> <p>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</p>

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, вывозе 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. Основные цели, задачи и этапы реализации 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;
- ликвидации на территориях несанкционированных свалок, сбора жидких бытовых отходов и транспортировки их к месту очистки;

-обеспечения освещенности улиц муниципальных образований Республики Тыва, бесперебойной и качественной работы 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.

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

I этап – 2014-2016 гг.;

II этап – 2017-2020 гг.

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 2017 г. – на 6 единиц техники;
- в 2018 г. – на 36 единиц техники;
- в 2019 г. – на 27 единиц техники;
- в 2020 г. – на 24 единиц техники.

IV. Обоснование финансовых и материальных затрат

Источником финансирования Подпрограммы является республиканский бюджет и муниципальные бюджеты муниципальных образований Республики Тыва. Ресурсное обеспечение Подпрограммы представлено в приложении № 6 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 по этапам реализации мероприятий программы составит:

в 2014-2016 годы – 11795,2 тыс. рублей;

в 2017 г.-2020 годы – 14226,0 тыс. рублей.

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.

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 – Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства 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 органами исполнительной власти республики и органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Республики Тыва.

Мероприятия Подпрограммы реализуются посредством заключения государственных контрактов между Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства 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 будут обеспечены 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.

Экологическая эффективность Программы обеспечивается путем реализации заложенных в инвестиционные проекты технических и технологических решений, соответствующих современным требованиям. Контроль за соблюдением действующего законодательства в части защиты окружающей среды осуществляется при проведении экологической экспертизы проектов, которая входит в состав государственной экспертизы проектов.

П А С П О Р Т

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

Государственный заказчик Подпрограммы	– Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва
Ответственный исполнитель Подпрограммы	– Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва
Соисполнители Подпрограммы	– органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию), предприятия коммунального комплекса Республики Тыва (по согласованию)

Участники Подпрограммы	– органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию), организации жилищно-коммунального комплекса Республики Тыва (по согласованию)
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
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	– в результате реализации Подпрограммы будут построены 53 локальных системы водоснабжения и отремонтированы 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
Этапы и сроки реализации Подпрограммы	– 2018-2020 гг.
Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы	– общий объем финансирования Подпрограммы в 2018-2020 годах составит 83660,9 тыс. рублей: в 2018 г. – 38151,5 тыс. рублей; в 2019 г. – 22751,6 тыс. рублей; в 2020 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 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 будут построены 53 локальных системы водоснабжения и отремонтированы 70 единиц локальных систем водоснабжения

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. Основной источник 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 локальные 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» при реализации мероприятий необходимо обустройство зон санитарной охраны согласно приложению № 1 к Программе.

II. Основные цели, задачи и этапы реализации 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.

Программа будет реализовываться в 2018-2020 годы.

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.

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 2018-2020 гг. составит 83660,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2018 г. – 38151,5 тыс. рублей;

в 2019 г. – 22751,6 тыс. рублей;

в 2020 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; 2018 г. – 15926,2 тыс. рублей; 2019 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, 2018 г. – 6825,5 тыс. рублей, 2019 г. – 6827,4 тыс. рублей.

Планируемые мероприятия по развитию локальных систем водоснабжения в Республике Тыва отражены в приложении № 4 к Программе.

Перечень подлежащих строительству и реконструкции локальных систем водоснабжения отражен в приложении № 5 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
2018	88	Дзун-Хемчикский, Чаа-Хольский, Бай-Тайгинский, Барун-Хемчикский, Монгун-Тайгинский, Овюрский, Тандинский, Тес-Хемский, Тоджинский, Эрзинский, Чаа-Хольский, Кызылский кожууны
2019	59	Барун-Хемчикский, Тес-Хемский, Тоджинский, Кызылский кожууны
2020	59	Барун-Хемчикский, Тес-Хемский, Тоджинский, Кызылский кожууны
Всего	206	

VI. Механизм реализации Подпрограммы

Реализация Подпрограммы осуществляется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, органами местного самоуправления, организациями коммунального комплекса по согласованию.

Текущее управление реализацией Подпрограммы осуществляется государственным заказчиком – Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства 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 ежемесячный, полугодовой и годовой отчеты о ходе выполнения работ.

Государственный заказчик представляет в Министерство экономики Республики Тыва ежемесячный 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 будут построены 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.

Экологическая эффективность Программы обеспечивается путем реализации заложенных в проекты технических и технологических решений, соответствующих современным требованиям.

П А С П О Р Т

Подпрограммы «Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Республики Тыва на 2017 год»

Государственный заказчик Подпрограммы	– Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва
Ответственный исполнитель Подпрограммы	– Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва
Соисполнители Подпрограммы	– Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, Министерств дорожно-транспортного комплекса Республики Тыва, Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, Министерство экономики Республики Тыва, Министерство информатизации и связи Республики Тыва, органы местного самоуправления (по согласованию)
Участники Подпрограммы	– органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию), муниципальные унитарные предприятия (по согласованию), управляющие компании (по согласованию), товарищества собственников жилья (по согласованию), жилищно-строительные кооперативы (по согласованию), проектные институты, архитекторы, дизайнеры (по согласованию), собственники жилых и нежилых помещений (по согласованию), индивидуальные предприниматели (по согласованию), общественные организации и объединения (по согласованию), подрядные организации (по согласованию)
Цели Подпрограммы	– создание безопасной, удобной, экологически благоприятной и привлекательной городской среды, способствующей комплексному и устойчивому развитию муниципальных образований Республики Тыва
Задачи Подпрограммы	– повышение уровня благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов; повышение уровня благоустройства территорий общего пользования муниципальных образований (парки, скверы, площади, центральные улицы, набережные); повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций и бизнеса в реализацию мероприятий по благоустройству территории муниципальных образований Республики Тыва; принятие (актуализация действующих) Правил благоустройства территорий муниципальных образований, в соответствии с федеральными методическими рекомендациями
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	– увеличение количества благоустроенных дворовых территорий;

увеличение количества благоустроенных территорий общего пользования муниципальных образований (скверы, площади, центральные улицы, набережные)

Этапы и сроки реализации Подпрограммы	– I этап – 2017 год
Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы	– всего на реализацию мероприятий в 2017 году предусмотрено 75 088,284 тыс. рублей, в том числе: - из федерального бюджета – 70 514,67 тыс. рублей, - из республиканского бюджета – 4 573,614 тыс. рублей
Ожидаемые 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 будут благоустроены в 6 муниципальных образованиях 30 дворовых территорий и 4 территорий общего пользования

I. Обоснование проблемы, анализ её исходного состояния

Благоустройство и озеленение является важнейшей сферой деятельности муниципального хозяйства. Именно в этой сфере создаются те условия для населения, которые обеспечивают высокий уровень жизни. Тем самым, создаются условия для здоровой комфортной, удобной жизни как для отдельного человека по месту проживания, так и для всех жителей города, района, квартала, микрорайона. Уровень развития благоустройства оказывает значительное влияние на условия труда и отдыха населения.

Жилище для человека – это не только дом, квартира, но и прилегающие открытые пространства: жилой двор, пейзаж, видимый из окна. Человек, живущий в городе, воспринимает их уже от порога дома, неизменно попадая в среду жилой застройки. Ему небезразличны состояние благоустройства и озеленения территории жилого двора, в котором он проживает, его удобство и красота. Ребенок с раннего детства привыкает к своему окружению, его воспитывает та жилая среда, в которой он делает свои первые шаги. А это может быть и поломанная скамейка, и полуразрушенная песочница или это может быть цветущий куст сирени на фоне благоустроенного жилого двора в тесной увязке с элементами ландшафта.

Жилая среда вне дома объединяет множество разобщенных людей, единственно общим, для которых является соседство в пространстве двора, квартала. На территории жилого двора формируются временные группы, связанные прямым интересом: владельцы автомашин, которым необходимо организовать охраняемую стоянку; матери с маленькими детьми, недовольные близостью проезда с интенсивным движением, загазованностью участка; владельцы собак, нуждающиеся в безопасном моционе со своими питомцами; люди преклонного возраста, ищущие тихого места для общения.

Существующее положение обусловлено рядом факторов: нарушение градостроительных норм при застройке городских территорий, введение новых совре-

менных требований к благоустройству и содержанию территорий, недостаточное финансирование программных мероприятий в предыдущие годы, отсутствие комплексного подхода к решению проблемы формирования и обеспечения среды, комфортной и благоприятной для проживания населения.

До настоящего времени благоустройство дворовых территорий осуществлялось по отдельным видам работ, без взаимной увязки элементов благоустройства. Некоторые виды работ по благоустройству практически не производились: работы по содержанию зеленых зон дворовых территорий, организации новых дворовых площадок для отдыха детей разных возрастных групп, устройство парковок для временного хранения автомобилей. Благоустройство дворовых территорий невозможно осуществлять без комплексного подхода. При отсутствии проекта благоустройства получить многофункциональную адаптивную среду для проживания граждан не представляется возможным. При выполнении работ по благоустройству необходимо учитывать мнение жителей и сложившуюся инфраструктуру территории дворов для определения функциональных зон и выполнения других мероприятий.

Комплексный подход позволяет наиболее полно и в то же время детально охватить весь объем проблем, решение которых может обеспечить комфортные условия проживания всего населения. К этим условиям относятся чистые улицы, благоустроенные районы, дворы и дома, зеленые насаждения, необходимый уровень освещенности дворов в темное время суток.

Для поддержания дворовых территорий в технически исправном состоянии и приведения их в соответствие с современными требованиями комфортности разработана Подпрограмма, в которой предусматривается целенаправленная работа по следующим направлениям:

1) по минимальному перечню работ по благоустройству дворовых территорий, где предусматривается участие жителей (субботники), в том числе:

- ремонт асфальтобетонного покрытия дворовых территорий и проездов к ним с выполнением при необходимости работ по ремонту внутридворовых систем ливневой канализации;
- установка скамеек и урн;
- озеленение дворовых территорий;
- ремонт и восстановление дворового освещения.

2) по дополнительному перечню работ, где предусматривается участие жителей – выбор проекта и софинансирование, по результатам решения собственников помещений, в том числе:

- размещение игровых комплексов для детей и подростков разных возрастных групп;
- спортивных площадок;
- шахматных беседок, также мест для отдыха взрослых.

Финансовое участие граждан в организации и в выполнении мероприятий по благоустройству дворовых территорий, муниципальных территорий общего пользования на территории республики не практикуется, но при этом население республики принимает активное участие в работе по благоустройству дворовых территорий, территорий общего пользования, месячниках по санитарной очистке территорий.

В настоящее время в республике из 10 муниципальных образований, имеющих многоквартирные дома всего в полном объеме оборудованы местами для проведения досуга и отдыха разными группами населения (спортивные площадки, детские площадки) 237 дворовых территорий из 665 дворовых территорий, в 428 дворовых территориях требуется приведение их в соответствие по минимальному и дополнительному перечню работ по благоустройству дворовых территорий.

Основной критерий отбора участников Программы – это муниципальные образования с численностью 1000 и более человек.

В Подпрограмме в 2017 году участвуют 6 муниципальных образований: с. Хову-Аксы Чеди-Хольского кожууна, с. Кызыл-Мажалык Барун-Хемчикского кожууна г. Шагонар Улуг-Хемского кожууна, г. Чадан Дзун-Хемчикского кожууна, г. Ак-Довурак и г. Кызыл, где проживают 185481 человек, из них 21330 человек обеспечены условиями благоустроенности дворовых территорий, что составляет 11,5 процента.

Общее количество дворовых территорий в указанных муниципальных образованиях составляет 389, из которых 140 требуется приведение их в соответствие по минимальному и дополнительному перечню работ по благоустройству дворовых территорий.

Общее количество территорий общего пользования на территории республики составляет 23 с общей площадью 5,2 тыс.кв.м.

В 2017 году в рамках Подпрограммы планируется обустроить 30 дворовых территорий и 4 территории общего пользования, в том числе 3 территории общего пользования г. Кызыла, 1 территория общего пользования г. Чадан Дзун-Хемчикского кожууна.

II. Основные цели, задачи и этапы реализации Подпрограммы

Целью подпрограммы является создание безопасной, удобной, экологически благоприятной и привлекательной городской среды, способствующей комплексному и устойчивому развитию муниципальных образований Республики Тыва путем реализации в 2017 году 30 проектов по благоустройству дворовых территорий и 4 территорий общего пользования.

Задачи подпрограммы:

повышение уровня благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов;

повышение уровня благоустройства территорий общего пользования муниципальных образований (парки, скверы, площади, центральные улицы, набережные);

повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций и бизнеса в реализацию мероприятий по благоустройству территории муниципальных образований Республики Тыва;

принятие (актуализация действующих) Правил благоустройства территорий муниципальных образований, в соответствии с федеральными методическими рекомендациями.

Связь с целями социально-экономического развития:

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»;

Стратегия развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 января 2016 г. № 80-р;

«Комплекс мер («дорожная карта») по развитию жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2017 годы», утверждена распоряжением Правительства Республики Тыва от 23 декабря 2014 г. № 460-р;

«Комплекс мер («дорожная карта») по информированию граждан Республики Тыва об их правах и обязанностях в сфере жилищно-коммунального хозяйства и о реализации приоритетного проекта «ЖКХ и городская среда» в Республике Тыва на 2017 год» (утверждена распоряжением Правительства Республики Тыва от 31 января 2017 г. № 41-р);

Региональная программа «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Тыва, на 2014-2043 годы», утвержденная Постановлением Правительства Республики Тыва от 11 июня 2014 г. № 281.

Срок реализации программы: один этап – 2017 год.

III. Система (перечень) подпрограммных мероприятий

К основным мероприятиям Подпрограммы, реализация которых приведет к повышению уровня благоустройства муниципальных территорий, относятся:

- благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов;
- благоустройство территорий общего пользования;
- обустройство мест массового отдыха населения (городских парков).

IV. Обоснование финансовых и материальных затрат

Источником финансирования Подпрограммы является федеральный, республиканский бюджет. Мероприятия Подпрограммы будут реализованы в I этапе – в 2017 году.

На реализацию мероприятий в 2017 году предусмотрено 75 088,284 тыс. рублей, в том числе:

- из федерального бюджета – 70 514,67 тыс. рублей,
- из республиканского бюджета – 4 573,614 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий будет осуществляться в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из республиканского бюджета бюджетам муниципальных образований Республики Тыва на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды и на поддержку обустройства мест массового отдыха населения (городских парков) на 2017 год (приложение № 8 к Программе).

Распределение финансовых средств в приложении № 9 к Программе.

Планируемые мероприятия и перечень дворовых территорий и мест общего пользования 5 муниципальных территорий, подлежащих благоустройству, будут отобраны по результатам общественных обсуждений, с участием граждан и общественных советов.

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, нормативная стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству дворовых территорий, входящих в состав минимального, дополнительного перечня таких работ материалов, работ и услуг, выполняемых в рамках Подпрограммы, будут отражены в муниципальных программах.

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.

V. Трудовые ресурсы

В результате реализации Программы в 2017 году будут созданы сезонные (временные) рабочие места по благоустройству, озеленению, поливу территорий 6 муниципальных образований. Всего при внедрении мероприятий Подпрограммы в 2017 году планируется трудоустроить 100 граждан.

VI. Механизм реализации Подпрограммы

Реализация Подпрограммы осуществляется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, органами местного самоуправления (по согласованию).

Текущее управление реализацией Подпрограммы осуществляется государственным заказчиком – Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства 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 ежемесячный, полугодовой и годовой отчеты о ходе выполнения работ.

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

VII. Оценка социально-экономической эффективности и экологических последствий о реализации Подпрограммных заданий

В результате реализации Программы в 2017 году будут обеспечены повышение уровня благоустроенности в 6 муниципальных образований республики, качество, комфортность и безопасность условий проживания людей.

Всего за период реализации Подпрограммы будут созданы условия для системного повышения качества и комфорта городской среды на территории 6 муниципальных образований Республики Тыва путем реализации в 2017 году 30 проектов по благоустройству дворовых территорий и 4 территорий общего пользования.

Подпрограмма позволяет снизить градус социальной напряженности, поддерживает решение социально-демографических проблем: на освещенных людных улицах снижает уровень преступности, при наличии безопасных и современных спортивных площадок увеличивается доля населения регулярно занимающегося спортом, снижается уровень заболеваемости.

Экологическая эффективность Программы обеспечивается путем реализации заложенных в проекты технических и технологических решений, соответствующих современным требованиям.

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

№ п/п	Наименование подпрограммы	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	Источники финансирования	Объем финансирования, всего, тыс. рублей	В том числе по годам:						Результаты реализации мероприятий (достижение плановых показателей)	Результаты реализации	
						2014	2015	2016	2017	2018	2019			2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	«Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы»	2014-2020 гг.	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва	Итого	12583915,37	0	40478,5	92840,97228	246943,6	1078093,7	1751945	9373613,6		в результате реализации Подпрограммы будут построены 53 локальные системы водоснабжения и отремонтированы 70 единиц локальных систем водоснабжения, трудоустроены 205 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
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0		
				республиканский бюджет	12583915,37	0	40 478,50	92840,97228	246943,6	1078093,7	1751945	9373613,6		
				местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.1.	Мероприятия по комплексному развитию систем водоснабжения в Республике Тыва	до 2020 года		внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0		
				итого	1994407,995	0	0	13182,99476	267300	201071	201071	1311783	0	
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0		
				республиканский бюджет	1994407,995	0	0	13182,99476	267300	201071	201071	1311783		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.5.	Мероприятия по комплексному развитию систем электроснабжения в Республике Тыва	до 2020 года		итого	2796075	0	0	0	0	20000	517435	2258640		уменьшает конкурентные преимущества региона для потенциальных инвесторов, планирующих организацию энергоёмких производств. Развитие системы электроснабжения в целом зависит социально-экономического развития республики	
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				республиканский бюджет	2796075	0	0	0	0	20 000	517 435	2 258 640			
				местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0			
				внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.6.	Мероприятия по комплексному развитию систем утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов в Республике Тыва	до 2020 года		итого	794000	0	0	0	0	20000	70000	704000		улучшение экологической обстановки в республике.	
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0			
				республиканский бюджет	794000	0	0	0	0	20000	70000	704000			
				местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0			
				внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.7.	Мероприятия по комплексному развитию систем коммунальной инфраструктуры микрорайона малоэтажной застройки в Республике Тыва	до 2020 года		итого	2384717,87	0	40000	79657,97	235950,3	404550	211869	1412690,6		устойчивое, надежное функционирование и развитие коммунального комплекса	
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0			
				республиканский бюджет	2384717,87	0	40000	79657,97	235950,3	404550	211869	1412690,6			
				местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0			
				внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0			
2.	«Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой на 2014-2017 годы»	2018-2020 гг.		итого	83660,88	0	0	0	0	38151,48	22751,6	22757,8		в результате реализации Подпрограммы будут обеспечены повышение эффективности, качества жилищно-коммунального обслуживания, надежность работы системы	
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0			
				республиканский бюджет	58562,60	0	0	0	0	26706,0	15926,2	15930,5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.	Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Бай-Тайгинского кожууна			итого	5408,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3682,0	0,0	1726,0		обслуживания и функционирования специализированной коммунальной техники в количестве 97 единиц, всего при внедрении мероприятий Подпрограммы бюджета трудоустроено 97 граждан
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				республиканский бюджет	4904,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3350,6	0,0	1553,4		
				местный бюджет	504,0	0,0	0,0	0,0	0,0	331,4	0,0	172,6		
				внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.2.	Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Барун-Хемчикского кожууна			итого	6378,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3012,0	0,0	3366,0		
				федеральный бюджет	0,0	0	0	0	0	0	0	0		
				республиканский бюджет	5740,2	0	0	0	0	2710,8	0	3029,4		
				местный бюджет	637,8	0	0	0	0	301,2	0	336,6		
				внебюджетные средства	0,0	0	0	0	0	0	0	0		
3.3.	Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Дзун-Хемчикского кожууна			итого	8986,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8986,0	0,0	0,0		
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0		
				республиканский бюджет	8087,4	0	0	0	0	8087,4	0	0		
				местный бюджет	898,6	0	0	0	0	898,6	0	0		
				внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.4.	Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Каа-Хемчикского кожууна			итого	4364	0	0	0	0	2873	1491	0		
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0					
				республиканский бюджет	3927,6	0	0	0	0	2585,7	1341,9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.8.	Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Пий-Хемского кожууна			итого	4089	0	0	0	0	0	749	3340			
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				республиканский бюджет	3680,1	0	0	0	0	0	674,1	3006			
				местный бюджет	408,9	0	0	0	0	74,9	334				
				внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0				
3.9.	Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Сут-Хольского кожууна			итого	3977	0	0	0	0	1491	2486	0			
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0			
				республиканский бюджет	3579,3	0	0	0	0	1342	2237	0			
				местный бюджет	397,7	0	0	0	0	149,1	248,6	0			
				внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.10.	Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Тандинского кожууна			итого	7320	0	0	0	0	1726	0	5594			
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0			
				республиканский бюджет	6588	0	0	0	0	1553	0	5035			
				местный бюджет	732	0	0	0	0	172,6	0	559,4			
				внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.11.	Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Терехольского кожууна			итого	6693	0	0	0	0	0	6693	0			
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0			
				республиканский бюджет	6023,7	0	0	0	0	0	6024	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.15.	Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Чаа-Хольского кожууна		итого		10020	0	0	0	0	5175	3559	1286			
			федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			республиканский бюджет		9018	0	0	0	0	4657,5	3203,1	1157,4			
			местный бюджет		1002	0	0	0	517,5	355,9	128,6				
			внебюджетные средства		0	0	0	0	0	0	0				
3.16.	Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Чеди-Хольского кожууна		итого		4505	0	0	0	0	1726	1849	930			
			федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	0	0			
			республиканский бюджет		4054,5	0	0	0	1553,4	1664,1	837				
			местный бюджет		450,5	0	0	0	172,6	184,9	93				
			внебюджетные средства		0	0	0	0	0	0	0				
3.17.	Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Эрзинского кожууна		итого		4085	0	0	0	0	1286	0	2799			
			федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	0	0			
			республиканский бюджет		3676,5	0	0	0	1157	0	2519				
			местный бюджет		408,5	0	0	0	128,6	0	279,9				
			внебюджетные средства		0	0	0	0	0	0	0				
3.18.	Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд г.Кызыл		итого		96359,39	7706,39	0	0	9570	38877	23482	16724			
			федеральный бюджет		0										
			республиканский бюджет		88451,09	7706,39	0	0	9570	34989	21134	15052			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				местный бюджет	7908,3	0	0	0	0	3887,7	2348,2	1672,4		
				внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.19.	Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд г.Ак-Довурак			итого	18000	0	0	0	0	7426	3981	6593		
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0		
				республиканский бюджет	16200	0	0	0	0	6683	3583	5934		
				местный бюджет	1800	0	0	0	0	742,6	398,1	659,3		
				внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0		
4.	«Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Республики Тыва на 2017 год»			итого	75088,284	0	0	0	75088,284	0,00	0,00	0,00		
				федеральный бюджет	70514,670	0	0	0	70514,670	0	0	0		
				республиканский бюджет	4573,614	0	0	0	4573,6140	0	0	0		
				местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0		
				внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0		
4.1.	благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов			итого	47873,00	0	0	0	47873,00	0	0	0		
				федеральный бюджет	45479,35	0	0	0	45479,35	0	0	0		
				республиканский бюджет	2393,65	0	0	0	2393,65	0	0	0		
				местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0		
				внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0		
														в 2017 году будут благоустроены 30 дворовых территорий и 4 территорий общего пользования на территории муниципальных образований Республики Тыва: г. Ак-Довурак – 4 двора; г. Кызыл – 15 дворов, 3 территорий общего пользования; г. Шагонар – 3 двора; с. Кызыл-Мажалык Барун-Хемчикского кожууна – 2 двора; с. Хову-Аксы Чеди-Хольского кожууна – 4 двора; г. Чадан Дзун-Хемчикского кожууна – 2 двора, 1 место общего пользования (центральный сквер по ул. Ленина)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4.2.	благоустройство общественных территорий		итого		23936,0	0,0	0,0	0,0	23936,0	0,0	0,0	0,0			
			федеральный бюджет		21920,0	0	0	0	21920,0	0	0	0			
			республиканский бюджет		2016,0	0	0	0	2016,0	0	0	0			
			местный бюджет		0,0	0	0	0	0,0	0	0	0			
			внебюджетные средства		0	0	0	0	0	0	0	0			
4.3.	обустройство мест массового отдыха населения (городских парков)		итого		3279,284	0	0	0	3279,284	0	0	0			
			федеральный бюджет		3115,320	0	0	0	3115,32	0	0	0			
			республиканский бюджет		163,964	0	0	0	163,964	0	0	0			
			местный бюджет		0	0	0	0	0	0	0	0			
			внебюджетные средства		0	0	0	0	0	0	0	0			
	Всего по Программе	2014-2020 гг.	итого		12967749,926	7706,390	40478,500	92840,972	338033,884	1203723,180	1832115,600	9452851,400			
			федеральный бюджет		70514,670	0,000	0,000	0,000	70514,670	0,000	0,000	0,000			
			республиканский бюджет		12850106,492	7706,390	40478,500	92840,972	265589,614	1183566,716	1819548,250	9440376,050			
			местный бюджет		47128,764	0,000	0,000	0,000	1929,600	20156,464	12567,350	12475,350			
			внебюджетные средства		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			

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 показателей	Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018г	2019-2020 гг.
Объем финансовых средств госпрограммы из них:	12967749,9	7706,4	40478,5	92841,0	338033,9	1203723,2	11284967,0
Подпрограммы «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы», в том числе	12583915,4	0,0	40478,5	92841,0	246943,6	1078093,7	11125558,6
Плановое поступление НДС (18 процентов)	1376279,0	0,0	4371,7	10026,8	26669,9	116434,1	1218776,4
Плановое поступление НДФЛ (13 процентов)	298193,8	0,0	947,2	2172,5	5778,5	25227,4	264068,2
Подпрограммы «Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой на 2018-2020 годы»	83660,9	0,0	0,0	0,0	0,0	38151,5	45509,4
Плановое поступление НДС (18 процентов)	9035,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4120,4	4915,0
Плановое поступление НДФЛ (13 процентов)	1957,7	0,0	0,0	0,0	0,0	892,7	1064,9
Подпрограммы «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва специализированной техникой на 2014-2020 годы», в том числе	225085,4	7706,4	0,0	0,0	16002,0	87478,0	113899,0

Наименование показателей	Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018г	2019-2020 гг.
Плановое поступление в период реализации Программы НДС (18 процентов)	24309,2	832,3	0,0	0,0	1728,2	9447,6	12301,1
Плановое поступление в период реализации Программы НДФЛ (13 процентов)	256,7	10,0	0,0	0,0	63,3	56,7	126,7
«Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Республики Тыва на 2017 год»	75088,284	0,0	0,0	0,0	75088,284	0,0	0,0
Плановое поступление в период реализации Программы НДС (18 процентов)	0,0	0,0	0,0	0,0	8109,5	0,0	0,0
Плановое поступление в период реализации Программы НДФЛ (13 процентов)	0,0	0,0	0,0	0,0	1757,1	0,0	0,0
Всего налогов	1719898,3	842,3	5318,9	12199,3	44106,5	156178,9	1501252,4

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

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

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование подпрограммы	Наименование мероприятий по реализации основных мероприятий подпрограммы	Сроки исполнения	Общая сметная стоимость	Срок использования, в том числе по годам:						Ответственные за исполнение	Результаты (достижение плановых показателей)	
					2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.			2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	«Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2014-2020 годы»	Раздел I. Комплексное развитие систем водоснабжения										Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва	в результате реализации Подпрограммы будут достигнуты следующие показатели: снижение доли потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуская тепловой энергии на 12 процентов; снижение доли утечек и неучтенного расходов воды в суммарном объеме воды, поданной сеть
		Городской округ – «Город Кызыл Республики Тыва»											
		Строительство повысительной насосной станции «Южный»	2020	25 000							25000		
		Строительство водозабора «Остров»	2020	45 400							45400		
		Строительство III очереди водопровода (до повысительной насосной станции)	2018	65 100					65100				
Модернизация сетей водозаборных сооружений ул. Дружбы – ул. Магистральная (1500 м/п)	2018-2019	10 000						5000	5000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Модернизация сетей ул. Дружбы к ж/д № 37, 39, 47, 49	2018-2029	5 600						5600			
		Модернизация сетей ул. Красноармейская, от ул. Бухтуева до ул. Титова (500 м/п)	2018-2020	18 400					6000	6400	6000		
		Модернизация сетей ул. Рабочая, от ул. Титова до ул. Каа-Хем	2018-2020	11 500					6000	5500			
		Модернизация сетей ул. Титова, от ул. Кочетова до ул. Рабочая	2018	1 900					1900				
		Модернизация сетей ул. Чехова, от ул. Красноармейская до Банно-прачечного комбината (80 м/п) Банно-прачечного комбината (80 м/п)	2018	1 000					1000				
		Модернизация сетей от ул. Пролетарская, ул. Крылова до ул. Пушкина	2018-2019	8 000					4000	4000			
		Модернизация сетей от ул. Пролетарская, до ул. Пушкина ул. Каа-Хем	2018-2019	8 000					6000	2000			
		Модернизация водопровода в правобережной части города с заменой на полиэтиленовые трубы	2018-2019	9 200					3000	3200	3000		
		Модернизация сетей водоснабжения, эксплуатируемых более 30 лет (35,0 км.) г. Кызыл	2018-2020	841 130					2 200	80000	758930		
		Сети водопровода по ул. Красных партизан г. Кызыла	2015	13 183		13 183							
		Итого по г. Кызылу		1 063 413	0	13 183	0	0	100 200	111 700	838 330		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Городской округ – Город Ак-Довурак													
		Модернизация водозабор	2019	34200						34200			
		Модернизация водозабор 2-ой очереди	2020	26000							26000		
		Модернизация существующих сетей	2018,2020	33800					15800		18000		
		Итого по г. Ак-Довураку	0	94000	0	0	0	0	15800	34200	44000		
Улуг-Хемский кожуун													
		Реконструкция и расширение водозабора в г. Шагонаре	2018, 2020	95454					45000		50454		
		Модернизация существующих сетей водоснабжения (29,8 км.) в г. Шагонаре	2020	106428							106428		
		Итого по г. Шагонуру		201882	0	0	0	0	45000	0	156882		
Барун-Хемчикский кожуун													
		Модернизация водопроводных сетей (0,7 км) в с. Кызыл-Мажалык	2018-2020	44800					2000	10000	32800		
		Итого по с. Кызыл-Мажалык		44800	0	0	0	0	2000	10000	32800		
Чеди-Хольский кожуун													
		Строительство водозабора в с. Хову-Аксы	2018	86000					86000				
		Модернизация существующих водопроводных сетей (16,8 км.) в с. Хову-Аксы	2019-2020	57142						18571	38571		
		Итого по с. Хову-Аксы		143142	0	0	0	0	86000	18571	38571		
Тандинский кожуун													
		Бурение скважины по ул. Восточная в с. Балгазын (глубина 120 м/п)	2019	7400						7400			
		Бурение скважины по ул. Шоссейная в с. Дурген (глубина 120 м/п)	2019	7400						7400			
		Бурение скважины по ул. Мелиораторов в с. Бай-Хаак (глубина 300 м/п)	2020	14500							14500		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Строительство кольцевой водопроводной сети с водоклонками по ул. Юбилейной, Мелиораторов, Пушкина, Белинского и Оюн-Данчая (3,2 км) в с. Бай-Хаак	2020	26000							26000		
		Установка электролизной хлораторной на водозаборе в с. Бай-Хаак	2018	3500					3500				
		Приобретение дизель-генератора (резервное питание)	2018	500					500				
		Итого по Тандинскому кожууну		59300	0	0	0	0	4000	14800	40500		
Каа-Хемский кожуун													
		Модернизация существующих сетей и водоклонок в с. Сарыг-Сеп	2018-2020	38300					4000	2000	32300		
		Итого по Каа-Хемскому кожууну		38300	0	0	0	0	4000	2000	32300		
Пий-Хемский кожуун													
		Модернизация водопроводных сетей с водоклонками в г. Туране	2018-2020	38300					4300	2000	32000		
		Итого по Пий-Хемскому кожууну		38300	0	0	0	0	4300	2000	32000		
Кызылский кожуун													
		Модернизация водозабора и водопроводных сетей в с. Сук-Пак	2018-2020	55400					4000	2000	49400		
		Итого по Кызылскому кожууну		55400	0	0	0	0	4000	2000	49400		
Дзун-Хемчикский кожуун													
		Модернизация водопроводных сетей с водоклонками (10 водоклонок) в г. Чадаане	2018-2020	54800					2000	5800	47000		
		Итого по Дзун-Хемчикскому кожууну		54800	0	0	0	0	2000	5800	47000		
		Всего по разделу 1		1 793 337	0	13 183	0	0	267300	201071	1311783		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Раздел 2. Комплексное развитие систем водоотведения и очистки сточных вод											
Городской округ – «Город Кызыл Республики Тыва»													
		Строительство напорного коллектора по ул. Каа-Хем г. Кызыла	2014, 2017	3518,3	478,5			3039,8					
		Расширение очистных сооружений до мощности 48 тыс. м. куб. г. Кызыла (2-й пусковой комплекс)	2019-2020	197000						71000	126000		
		Модернизация КНС- 1, 2, 3, 4, 5 с диспетчеризацией	2018-2020	185400					27500	25000	132900		
		Модернизация сетей в правобережной части города с подключение ж/домов № 6, 8, 10, 12 по ул. Правобережная и ОУ № 8	2018-2019	12000					6000	6000			
		Модернизация сетей по ул. Комсомольская, от ул. Красноармейская до ул. Ленина (330 м/п)	2020	11800							11800		
		Модернизация сетей по ул. Калинина, коллектор Машзавода от ул. Лопсанчапа до ул. Островского (420 м/п)	2019	12500						12500			
		Станция слива жидких бытовых отходов (кредиторская задолженность)	2019	953,5				953,5					
		Строительство канализационного коллектора в мкр. «ба» г. Кызыла	2018	7000				7000					
		Итого по г. Кызылу		430171,8	478,5	0	0	10993,3	33500	114500	270700		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Городской округ – Город Ак-Довурак													
		Очистные сооружения. Разработка ПСД	2019	5000						5000	0		
		Строительство очистных сооружений г. Ак-Довурак	2020	86000							86000		
		Модернизация КНС № 5, 6, 7, 8, 9	2020	65000							65000		
		Итого по г. Ак-Довураку		156000	0	0	0	0	0	5000	151000		
Улуг-Хемский кожуун													
		Очистные сооружения. Разработка ПСД	2019	5000						5000	0		
		Реконструкция очистных сооружений в г. Шагонаре	2020	86000							86000		
		Модернизация существующих канализационных сетей (29,0 км) в г. Шагонаре	2020	16800							16800		
		Итого по г. Шагонару		107800	0	0	0	0	0	5000	102800		
Барун-Хемчикский кожуун													
		Очистные сооружения. Разработка ПСД	2018	4500					4500				
		Строительство очистных сооружений в с. Кызыл-Мажалык	2019	60000						60000			
		Итого по с. Кызыл-Мажалыку		64500	0	0	0	0	4500	60000	0		
Чаа-Хольский кожуун													
		Очистные сооружения. Разработка ПСД	2019	5000						5000			
		Строительство очистных сооружений в с. Чаа-Холь	2020	76000							76000		
		Итого по с. Чаа-Холь		81000	0	0	0	0	0	5000	76000		
Чеди-Хольский кожуун													
		Очистные сооружения. Разработка ПСД	2019	5000						5000			
		Строительство очистных сооружений в с. Хову-Аксы	2020	76000							76000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Реконструкция существующих канализационных сетей в с. Хову-Аксы	2020	36600							36600		
		Итого по с. Хову-Аксы		117600	0	0	0	0	0	5000	112600		
Пий-Хемский кожуун													
		Очистные сооружения. Разработка ПСД	2019	5000						5000			
		Строительство очистных сооружений в г. Туране (или станция слива ЖБО)	2020	81000							81000		
		Итого по г. Турану		86000	0	0	0	0	0	5000	81000		
Тандинский кожуун													
		Очистные сооружения. Разработка ПСД	2019	5000						5000			
		Строительство очистных сооружений в с. Бай-Хаак (или станция слива ЖБО)	2020	81000							81000		
		Итого по с. Бай-Хаак		86000	0	0	0	0	0	5000	81000		
Кызылский кожуун													
		Строительство Каа-Хемского канализационного коллектора, 2 очередь, 2 этап	2018	9262,4	0					9262,4			
		Строительство Каа-Хемского канализационного коллектора, 2 очередь, 3 этап (от камеры гашения до Кызылской ТЭЦ)	2018	25000						25000			
		Итого по п. Каа-Хем		34262,4	0	0	0	0	34262,4	0	0		
		Всего по разделу 2		1163334,2	478,5	0	0	10993,3	72262,4	204500	875100		
Городской округ – «Город Кызыл Республики Тыва»													
		Раздел 3. Комплексное развитие систем теплоснабжения											
		Замена тепловых сетей Правого берега P05	2019-2020	31300						5800	25500		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Замена тепловых сетей от ЦТП № 32 в районе строящегося «Православного Храма» по ул. Московская	2019-2020	9300						4700	4600		
		Капитальный ремонт тепловой сети Р13 по ул. Калинина	2019-2020	31200						12500	18700		
		Замена тепловых сетей по ул. Дружбы	2019-2020	14300						4300	10000		
		Замена тепловых сетей по ул. Лопсанчала	2019-2020	19100						9100	10000		
		Замена тепловых сетей по ул. Гагарина, Щеткина-Кравченко, Чехова	2018	9315					9315				
		Замена участка внутриквартальной тепловой сети к ж.д. по ул. Кечилоола	2019-2020	29500						4500	25000		
		Замена тепловых сетей по ул. Московская (микрорайон Южный) от Р13 до ЦТП № 37	2019-2020	10600						5000	5600		
		Замена тепловых сетей по ул. Чульдун – Рабочая	2019-2020	15700						5000	10700		
		Замена тепловых сетей по ул. Ленина	2018-2020	55600					18380	6000	31220		
		Замена тепловых сетей по ул. Интернациональная	2019-2020	18500							18500		
		Замена тепловых сетей по ул. Суворова	2019-2020	22100						10000	12100		
		Замена тепловых сетей 187-го квартала (ж/д по ул. Держинского, 1 3, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 13; ул. Баянкольская, 3, 5, 7, 13, 13а, 15, 20, 22; МОУ СОШ № 14 и др.	2019-2020	19000						6000	13000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Замена тепловых сетей по ул. Ангарский бульвар	2019-2020	20700						5000	15700		
		Замена тепловых сетей по ул. Колхозная	2019-2020	15000						3000	12000		
		Замена тепловых сетей по ул. Красноармейская – Кочетова (Центральный тепловой пункт № 25)	2019-2020	20000						5000	15000		
		Замена тепловых сетей по ул. Бай-Хаакская	2019-2020	16400							16400		
		Замена тепловых сетей по ул. Кочетова, Титова	2018	23490					23490				
		Замена тепловых сетей по ул. Правобережная	2018	38520					38520				
		Замена и восстановление изоляции тепловых сетей города Кызыл	2019-2020	35000						5000	30000		
		Строительство ЦТП по ул. Красных партизан (УФСБ)	2019	4500						4500			
		Строительство нового ЦТП (взамен ЦТП № 24)	2019-2020	50000						12000	38000		
		Строительство повысительной насосной станции на магистрали № 1	2020	72500							72500		
		Модернизация котельной Домостроительный комбинат	2020	159000							159000		
		Строительство модульной котельной в правобережной части города	2019-2020	370000						20000	350000		
		Строительство автономной котельной на твердом топливе для объекта «Президентское кадетское училище на 150 мест в г. Кызыле»	2019	70000						70000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Строительство автономной котельной на твердом топливе для объекта «Спортивно-культурный комплекс в пгт. Каа-Хем»	2018-2019	100000					30000	70000			
		Итого по г. Кызылу		1280625	0	0	0	0	119705	267400	893520		
Пий-Хемский кожуун													
		Модернизация Центральной котельной в г. Туране	2018-2019	36800					13000	23800			
		Реконструкция сетей в г. Туране	2018-2020	39600					5000	7000	27600		
		Модернизация котельной № 3	2018	18000					18000				
		Итого по г. Турану		94400	0	0	0	0	36000	30800	27600		
Тандинский кожуун													
		Модернизация ЦК в с. Бай-Хаак	2019-2020	43300						20300	23000		
		Реконструкция сетей в с. Бай-Хаак	2018-2020	62600					4000	10000	48600		
		Итого по с. Бай-Хаак		105900	0	0	0	0	4000	30300	71600		
Каа-Хемский кожуун													
		Модернизация центральной котельной в с. Сарыг-Сеп	2018-2019	70936,3					60936,3	10000			
		Реконструкция сетей в с. Сарыг-Сеп	2019-2020	65400						19000	46400		
		Итого по с. Сарыг-Сеп		136336,3	0	0	0	0	60936,3	29000	46400		
Кызылский кожуун													
		Модернизация ЦК с. Сукпак	2020	46800							46800		
		Реконструкция сетей с. Сукпак	2019-2020	33800						4900	28900		
		Модернизация ЦК с. Целинное	2020	66500							66500		
		Реконструкция сетей с. Целинное	2019-2020	24600						8800	15800		
		Реконструкция сетей пгт. Каа-Хем	2019-2020	203100						29200	173900		
		Итого по Кызылскому кожууну		374800	0	0	0	0	0	42900	331900		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Дзун-Хемчикский кожуун													
		Модернизация ЦК в г. Чадане	2020	49500							49500		
		Реконструкция сетей в г. Чадане	2019-2020	20600						5000	15600		
		Модернизация котельной № 2 в г. Чадане (жилфонд)	2018	4550					4550				
		Итого по г. Чадану		74650	0	0	0	0	4550	5000	65100		
Барун-Хемчикский кожуун													
		Модернизация ЦК в с. Кызыл-Мажалык	2018, 2020	76600					35000		41600		
		Реконструкция сетей в с. Кызыл-Мажалык	2019-2020	14800						7400	7400		
		Итого по с. Кызыл-Мажалык		91400	0	0	0	0	35000	7400	49000		
Городской округ - город Ак-Довурак													
		Реконструкция ТЭЦ	2020	250000							250000		
		Реконструкция сетей	2019-2020	218000						40000	178000		
		Итого по г. Ак-Довураку		468000	0	0	0	0	0	40000	428000		
Чеди-Хольский кожуун													
		Реконструкция сетей в с. Хову-Аксы	2019-2020	75000						20000	55000		
		Итого по с. Хову-Аксы		75000	0	0	0	0	0	20000	55000		
Улуг-Хемский кожуун													
		Реконструкция котельной в г. Шагонаре	2020	268400							268400		
		Реконструкция сетей в г. Шагонаре	2019-2020	270500						38500	232000		
		Итого по г. Шагонару		538900	0	0	0	0	0	38500	500400		
Чаа-Хольский кожуун													
		Реконструкция котельной в с. Чаа-Холь	2020	225600							225600		
		Реконструкция сетей в с. Чаа-Холь	2019-2020	99500						14500	85000		
		Итого по с. Чаа-Холь:		325100	0	0	0	0	0	14500	310600		
		Всего по разделу 3		3565111,3	0	0	0	0	260191,3	525800	2779120		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Раздел 4. Комплексное развитие систем газоснабжения											
Городской округ – «Город Кызыл Республики Тыва»													
		Модернизация подземных газопроводов всего:		0									
		в том числе по участкам:		0									
		ул. Дружбы, 11	2018	4130					4130				
		ул. Дружбы, 15	2018	3370					3370				
		ул. Интернациональная, 14	2018	3180					3180				
		ул. Ленина, 43	2018	5030					5030				
		II квартал II очередь (ул. Гагарина 6; ул. Ленина, 42, 46, ул. Титова, 15; Щетинкина-Кравченко, 75)	2018	11900					11900				
		24 квартал II очередь 12; ул. Ленина, 45; ул. Гагарина, 12; Кочетова, 62, 64	2018	6180					6180				
		12 квартал I очередь (ул. Кочетова, 95; ул. Титова, 36; ул. Красноармейская 168, 170, 174)	2019	10650						10650			
		12 квартал II очередь (ул. Кочетова, 97, 99; ул. Бухтуева, 1, 3)	2019	10620						10620			
		26 квартал II очередь (ул. Ленина 87)	2020	9860							9860		
		Енисейский квартал, II очередь (ул. Кочетова, 137, 139, 143, 145)	2020	7270								7270	
		ул. Кечил-оола, 18	2020	4130								4130	
		ул. Ооржака Лопсанчапа, 13	2020	6030								6030	
		ул. Калинина, 1А	2020	4990								4990	
		Итого по г. Кызылу		87340	0	0	0	0	33790	21270	32280		
		Всего по разделу 4		87340	0	0	0	0	33790	21270	32280		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Раздел 5. Комплексное развитие систем электроснабжения											
		Строительство трансформаторной подстанции (70 шт.)	2019-2020	393235						63235	330000		
		Строительство трансформаторной подстанции по ул. Ровенская, г. Кызыл	2019	35000						35000			
		Строительство линий 10 кВ (по республике)	2018-2020	773500					10000	116600	646900		
		Строительство линий 0,4 кВ (по республике)	2018-2020	702200					10000	86200	606000		
		Строительство линий уличного освещения	2019-2020	225430						45300	180130		
		Модернизация существующих линий уличного освещения	2019-2020	463410						80000	383410		
		Модернизация кабельных и воздушных линий электропередач в г. Кызыле (ВЛ-10 и 0,4 кВ, КЛ 10 и 0,4 кВ)	2019-2020	114300						38100	76200		
		Создание коммунальной инфраструктуры объектов малоэтажного жилищного строительства для семей, имеющих трех и более детей (электроснабжение 189 участков, район левобережных дач)	2019-2020	64000						28000	36000		
		Строительство электролиний к объектам 100-летия: Национальный парк культуры и отдыха, Набережная»	2019	25000						25000			
		Всего по разделу 5		2 796 075	0	0	0	0	20 000	517 435	2 258 640		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Раздел 6. Комплексное развитие систем утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов											
Городской округ – «Город Кызыл Республики Тыва»													
		Строительство мусороперерабатывающего завода г. Кызыл	2018-2020	194000					20000	20000	154000		
		Строительство полигона по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов г. Кызыла	2020	350000							350000		
		Строительство крематория г. Кызыл	2020	150000							150000		
		Итого по г. Кызылу		694000	0	0	0	0	20000	20000	654000		
		Строительство мусороперерабатывающего завода в г. Шагонаре	2020	50000							50000		
		Итого по г. Шагонару		50000	0	0	0	0	0	0	50000		
		Строительство мусороперерабатывающего завода в г. Ак-Довурак	2019	50000						50000			
		Итого по г. Ак-Довураку		50000	0	0	0	0	0	50000	0		
		Всего по разделу 6		794000	0	0	0	0	20000	70000	704000		
		Раздел 7. Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры микрорайона малоэтажной застройки											
Городской округ – «Город Кызыл Республики Тыва»													
		Создание коммунальной инфраструктуры для района малоэтажной застройки № 10 по ул. Московская, г. Кызыл	2018-2020	127538					20000	53769	53769		
		Создание коммунальной инфраструктуры для мкр. Левобережных дач по ул. Станционная, г. Кызыл	2018	25550					25550				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Застройка 1-го квартала микрорайона «Спутник» (наружные инженерные сети)	2018, 2020	290509,4675	40000	74687,8675			50000		125821,6		
		Строительство инженерной инфраструктуры застройки 1 квартала мкр. Спутник	2017	109279,8				109279,8					
		Строительство водопысительной насосной станции в мкр. Спутник г. Кызыла	2018	49000					49000				
		Создание коммунальной инфраструктуры кварталов III и IV мкр. Спутник	2020	350000							350000		
		Создание коммунальной инфраструктуры мкр. по ул. Московская, 46 (для многодетных семей)	2018, 2020	430000					130000		300000		
		Создание коммунальной инфраструктуры к строящемуся спортивно-культурному центру в пгт. Каа-Хем	2020	425000							425000		
		Создание коммунальной инфраструктуры к строящемуся многоквартирному жилому дому в 6 а мкр. г. Кызыла	2018	30000					30000				
		Наружные инженерные сети для домов по программе переселения граждан из аварийного жилищного фонда	2018	126670,5				126670,5					
		Строительство инженерных сетей строящегося дома по ул. Дружбы, дом 1/2	2015	4970,11		4970,11							
		Итого по г. Кызылу		1968517,878	40000	79657,9775	0	235950,3	304550	53769	1254590,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кызылский кожуун													
		Строительство инженерных сетей микрорайона «Серебрянка», п. Каа-Хем	2018-2020	416200					100000	158100	158100		
		Итого по п. Каа-Хем:		416200	0	0	0	0	100000	158100	158100		
		Всего по разделу 7:="		2384717,878	40000	79657,9775	0	235950,3	404550	211869	1412690,6		
		Всего по Республике Тыва		12 583 915,4	40 478,5	92 841,0	0,0	246 943,6	1 078 093,7	1 751 945,0	9 373 613,6		
2.	подпрограммы «Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой на 2018-2020 годы»	Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. в с. Хемчик Бай-Тайгинского кожууна	2018	289,7					289,7			Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва	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 будут построены 53 локальных системы водоснабжения и отремонтированы 70 единиц локальных систем водоснабжения
		Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. с. Чыргагы Дзун-Хемчикского кожууна	2018	1368					1368,0				
		Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. из них в с. Тоолайлыг Монгун-Тайгинского кожууна	2018	1368					1368				
		Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. в с. Шуурмак, 3 ед. в с. Самагалтай Тес-Хемского кожууна	2018-2020	3007,5					1431,5	788	788		
		Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 8 ед. в с. Тоора-Хем, Ий, Адыр-Кежиг Тоджинского кожууна	2018-2020	10944					5472	2736	2736		
		Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. из них в с. Качык Эрзинского кожууна	2018	1581,6					1581,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. из них в с.Шанчы Чаа-Хольского кожууна	2018	345,7					345,7				
		Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 36 ед. в Кызылском кожууне	2018-2020	49248					16416	16416	16416		
		Всего по строительству локальных систем водоснабжения		68152,5	0	0	0	0	28272,5	19940	19940		
		Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 7 ед. с. Ак-Дуруг Чаа-Хольского кожууна	2018	2334,5					2334,5				
		Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 2 ед. в с. Бай-Даг Эрзинского кожууна	2018	667					667				
		Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 5 ед. в сс. Балгазын, Дурген, Сосновка, Успенка Тандинского кожууна	2018	789,7					789,7				
		Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 3 ед. в сс. Хонделен, Бижиктиг-Хая, Аянгаты Барун-Хемчикского кожууна	2018-2020	1000,5					333,5	333,5	333,5		
		Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 5 ед. Овюрского кожууна	2018	1667,5					1667,5				
		Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 2 ед. Монгун-Тайгинского кожууна	2018	667					667				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. в Эр-Хавак Бай-Тайгинского кожууна	2018	56,6					56,6					
		Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 13 ед. Тоджинского кожууна	2018-2020	1413,6					771,2	318,1	324,3			
		Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 32 ед. в Кызылском кожууне	2018-2020	6912					2592	2160	2160			
		Всего по реконструкции локальных систем водоснабжения		15508,4					9879	2811,6	2817,8			
		Итого		83660,9	0	0	0	0	38151,5	22751,6	22757,8			
3.	подпрограммы «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва специализированной техникой на 2014-2020 годы»	Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Бай-Тайгинского кожууна										Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва	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.	
		Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В	2018	1849					1849					
		Бульдозер ДТ-75	2018	1833					1833					
		Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	2020	1726							1726			
		Всего по кожууну		5408	0	0	0	0	3682	0	1726			
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Барун-Хемчикского кожууна												
		Погрузочно-уборочная машина ПУМ-4853	2018	1286					1286					
		Автомашина Камаз КДМ-ЭД 405 на базе Камаз 65115	2020	3366							3366			
		Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	2018	1726					1726					
		Всего по кожууну		6378	0	0	0	0	3012	0	3366			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Дзун-Хемчикского кожууна											всего при внедрении мероприятий Подпрограммы бюджет трудоустроено 97 граждан
		Автогидроподъемник телескопический АПТ-17 (5-ти местная, на базе ГАЗ-3309)	2018	3126					3126	0	0		
		Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	2018	1726					1726	0	0		
		Самосвал КАМАЗ 65115-6056-78 (N3)	2018	2467					2467	0	0		
		Машина вакуумная КО-505А-1 на базе КАМАЗ	2018	1667					1667	0	0		
		Всего по кожууну		8986	0	0	0	0	8986	0	0		
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Каа-Хемчикского кожууна								0	0		
		ГАЗ САЗ 35072-10 на базе ГАЗ-3309 самосвал	2018	1024					1024	0	0		
		Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В	2018	1849					1849	0	0		
		Экскаватор на базе трактора Беларусь МТЗ-82 ЭО-2621	2019	1491						1491	0		
		Всего по кожууну		4364	0	0	0	0	2873	1491	0		
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Кызылского кожууна								0	0		
		Экскаватор - погрузчик ЭП-2626ЕМ (04) на базе МТЗ-82.1 объем ковша 0,8 м3	2018	1675					1675	0	0		
		Ассенизаторская машина ГАЗ-53 41R13	2017	1592				1592		0	0		
		КАМАЗ 6520-2012-43	2017	3250				3250		0	0		
		КО-829Б полив, плуж, шест КАМАЗ-43253	2019	3178						3178	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ГАЗ КО-440-2	2017	1590				1590		0	0		
		Бульдозер Б-170М1.01Е		3351						0	3351		
		Всего по кожууну		14636	0	0	0	6432	1675	3178	3351		
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Монгун-Тайгинского кожууна								0	0		
		Автопогрузчик ТО-18Б3	2018	2475					2475	0	0		
		Погрузочно-уборочная машина ПУМ-4853	2019	1286						1286	0		
		Автоцистерна-водовоз для питьевой воды 473894-14616-01 на базе ГАЗ-3309 4.2 м³	2018	1287					1287	0	0		
		Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	2018	1276					1276	0	0		
		Всего по кожууну		6324	0	0	0	0	5038	1286	0		
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Овюрского кожууна								0	0		
		Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	2019	1726						1726	0		
		Поливомоечная машина ОПМ-3,5 на базе трактора МТЗ-82	2020	1180						0	1180		
		Автоцистерна-водовоз для питьевой воды 473894-14616-01 на базе ГАЗ-3309 4.2 куб. м	2019	1287						1287	0		
		Тракторный прицеп 2ПТС-4,5	2019	228						228	0		
		Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В	2019	1849						1849	0		
		Всего по кожууну		6270	0	0	0	0	0	5090	1180		
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Пий-Хемского кожууна								0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В	2020	1849						0	1849		
		Машина комбин на шасси ЗИЛ КО-829А	2019	749						749	0		
		Экскаватор на базе Беларусь МТЗ-82 ЭО-2621	2020	1491						0	1491		
		Всего по кожууну		4089	0	0	0	0	0	749	3340		
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Сут-Хольского кожууна								0	0		
		Гусеничный трактор ДТ75 ДЕРС4	2019	1199						1199	0		
		Экскаватор на базе Беларусь МТЗ-82 ЭО-2621	2018	1491					1491	0	0		
		Автоцистерна-водовоз для питьевой воды 473894-14616-01 на базе ГАЗ-3309 4.2 куб. м	2019	1287						1287	0		
		Всего по кожууну		3977	0	0	0	0	1491	2486	0		
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Тандинского кожууна								0	0		
		Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	2018	1726					1726	0	0		
		Бульдозер ДТ-75	2020	1833						0	1833		
		Экскаватор ЭО-33211А	2020	3761						0	3761		
		Всего по кожууну		7320	0	0	0	0	1726	0	5594		
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Тере-Хольского кожууна								0	0		
		Комбинированная дорожная машина на базе автомашины УРАЛ	2019	3821						3821	0		
		Снегоочиститель шнекоротор на базе трактора ДТ-75 марки Д-220	2019	2872						2872	0		
		Всего по кожууну		6693	0	0	0	0	0	6693	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Тес-Хемского кожууна								0	0		
		Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	2020	1726						0	1726		
		Автопогрузчик ТО-18Б3	2020	2475						0	2475		
		Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В	2018	1849					1849	0	0		
		Всего по кожууну		6050	0	0	0	0	1849	0	4201		
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Тоджинского кожууна								0	0		
		Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	2019	1726						1726	0		
		Колесный трактор МТЗ-82 с прицепом	2018	930					930	0	0		
		Погрузочно-уборочная машина ПУМ-4853	2020	1286						0	1286		
		Всего по кожууну		3942	0	0	0	0	930	1726	1286		
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Улуг-Хемского кожууна								0	0		
		Тротуароуборочная машина КО-718 (плуг, щетка, ротор, пескоразбрасыватель)	2020	1410						0	1410		
		Погрузчик LG 952	2020	2694						0	2694		
		Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	2018	1726					1726	0	0		
		Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В	2019	1849						1849	0		
		Всего по кожууну		7679	0	0	0	0	1726	1849	4104		
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Чаа-Хольского кожууна								0	0		
		Экскаватор ЕК-18	2018	4151					4151	0	0		
		Бульдозер ДТ-75	2019	1833						1833	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Погрузочно-уборочная машина ПУМ-4853	2020	1286						0	1286		
		Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	2019	1726						1726	0		
		ГАЗ САЗ 35072-10 на базе ГАЗ-3309 самосвал	2018	1024					1024	0	0		
		Всего по кожууну		10020	0	0	0	0	5175	3559	1286		
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Чеди-Хольского кожууна								0	0		
		Колесный трактор МТЗ-82 с прицепом	2020	930						0	930		
		Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	2018	1726					1726	0	0		
		Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В		1849						1849	0		
		Всего по кожууну		4505	0	0	0	0	1726	1849	930		
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Эрзинского кожууна								0	0		
		Погрузочно-уборочная машина ПУМ-4853	2018	1286					1286	0	0		
		Машина вакуумная КО-505А-1 на базе КАМАЗ	2020	2799						0	2799		
		Всего по кожууну		4085	0	0	0	0	1286	0	2799		
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд г.Кызыл								0	0		
		Машина дорожная комбинированная (КАМАЗ) ДМК-70	2018-2020	20784					10392	5196	5196		
		Тротуароуборочная машина КО-718 (плуг, щетка, ротор, пескоразбрасыватель)	2018-2020	5640					1410	2820	1410		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Автогидроподъемник телескопический АПТ-17 (5-ти местная, на базе ГАЗ-3309)	2020	3126						0	3126		
		Самосвал КАМАЗ 65115-6056-78(N3)	2018, 2020	4934					2467	0	2467		
		Универсальная дорожная машина КО-829 А1-01 на шасси КАМАЗ 43253	2018	8637,935	6270,94				2367	0	0		
		СНП-17 Снегопогрузчик «лаповый»	2019	4363						4363	0		
		Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	2019-2020	3452						1726	1726		
		Автоцистерна вакуумная 467ИИ6 на шасси КАМАЗ 65115-42	2017	3900				3900		0	0		
		Мусоровоз КО-449-35 с боковой загрузкой на шасси МАЗ 5340В3	2017	3968				3968		0	0		
		Эвакуатор ГАЗ-А21R22 на шасси ГАЗ-А21R22	2017	1702				1702		0	0		
		Машина вакуумная КО-505А-1 на базе КАМАЗ	2018, 2020	8397					5598	0	2799		
		Машина для вывоза мусора с боковой загрузкой КО-440В1 на базе КАМАЗ 65115	2018-2019	6564					3282	3282	0		
		Погрузчик LG 952	2018-2019	5388					2694	2694	0		
		Мини погрузчик LIUGONGCLG 375	2014	1435,455	1435,46					0	0		
		ДЗ-298 автогрейдер	2018	7248					7248	0	0		
		Бульдозер Б-170 на базе трактора Т-170	2019	3401						3401	0		
		Разметочная машина Газель Шмель 11А на базе Газель оборудование фирмы Грабо	2018	3419					3419	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Всего по городскому округу		96359,39	7706,4	0	0	9570	38877	23482	16724		
		Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд г. Ак-Довурака								0	0		
		Автокран 20 тн-клинцы КС 45719-5А 20 Тн Стрела 21 м 4*2 на базе МАЗ-5397	2018	4513					4513	0	0		
		Автоцистерна-водовоз для питьевой воды 473894-14616-01 на базе ГАЗ-3309 4.2 куб. м	2019	1287						1287	0		
		Ямобур-БМ-205Д, глубина бурения 3м d 0,8 м	2018	2913					2913	0	0		
		Погрузчик LG 952	2019	2694						2694	0		
		КО-829Б полив, плуж, щет КАМАЗ-43253	2020	3178						0	3178		
		Автовышка ПСС-131.18Э на базе ЗИЛ 433362. Высота подъема 18 м, грузоподъемность 200 кг. АПП-18.04 (ПСС-131.18Э)	2020	3415						0	3415		
		Всего по городскому округу		18000	0	0	0	0	7426	3981	6593		
		Всего по кожуунам			7706,4			16002,0	87478,0	57419	56480		
4.	«Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Республики Тыва на 2017 год»	благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов	2017	47873				47873				Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва	в результате реализации Подпрограммы будут обеспечены повышение эффективности, качества жилищно-коммунального обслуживания, надежность работы системы водоснабжения, комфортность и безопасность
благоустройство общественных территорий		2017	23936				23936						
обустройство мест массового отдыха населения (городских парков)		2017	3279,284				3279,284						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													условий проживания. Всего за период реализации Подпрограммы будут благоустроены в 6 муниципальных образованиях 30 дворовых территорий и 4 территорий общего пользования
		Всего по подпрограмме:		75088,284				75088,284					

Приложение № 4
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 2018-2020 годы»

(тыс. рублей)

Наименование мероприятия	Источник финансирования	2018 г.	2019 г.	2020 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. 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. из них 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
5. Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 8 ед. в сс. Тоора-Хем, Ий, Адыр-Кежиг Тоджинского 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

Наименование мероприятия	Источник финансирования	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Всего
6. Строительство локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. из них 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. из них 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					
9. Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 7 ед. с. Ак-Дуруг Чаа-Хольского кожууна	республиканский бюджет	1634			1634,2
	муниципальный бюджет	700			700,4
	итого	2334,5			2334,5
10. 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
11. 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
12. Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 3 ед. в сс. Хонделен, Бижиктиг-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
	внебюджетные источники	0,0			0,0
	итого	333,5	333,5	333,5	1000,5

Наименование мероприятия	Источник финансирования	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Всего
13. Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 5 ед. Овюрского кожууна	республиканский бюджет	1167,3			1167,3
	муниципальный бюджет	500,3			500,3
	итого	1667,5			1667,5
14. Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 2 ед. Монгун-Тайгинского кожууна	республиканский бюджет	466,9			466,9
	муниципальный бюджет	200,1			200,1
	итого	667,0			667,0
15. Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 1 ед. в с. Эр-Хавак Бай-Тайгинского кожууна	республиканский бюджет	39,62			39,6
	муниципальный бюджет	16,98			17,0
	итого	56,6			56,6
16. Реконструкция локальных систем водоснабжения в количестве 13 ед. Тоджинского кожууна	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
17. 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	83660,9

Приложение № 5
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 2019-2020 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	2018 г.	2019 г.	2020 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.	Гандинский 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

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

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**Подпрограммы «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва
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»**

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия/марка техники	Всего за 2014-2020 годы			В том числе по годам														
		к-во	цена	сумма	2014 г.			2017 г.			2018 г.			2019 г.			2020 г.		
					к-во	цена	сумма	к-во	цена	сумма	к-во	цена	сумма	к-во	цена	сумма	к-во	цена	сумма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Бай-Тайгинского кожууна																			
1.1.	Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В	1	1849	1849							1	1849	1849						
1.2.	Бульдозер ДТ-75	1	1833	1833							1	1833	1833						
1.3.	Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	1	1726	1726													1	1726	1726
	Всего по кожууну	3		5408	0		0	0		0	2		3682	0		0	1		1726
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Барун-Хемчикского кожууна																			
2.1.	Погрузочно-уборочная машина ПУМ-4853	1	1286	1286							1	1286	1286						
2.2.	Автомашина Камаз КДМ-ЭД 405 на базе Камаз 65115	1	3366	3366													1	3366	3366
2.3.	Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	1	1726	1726							1	1726	1726						
	Всего по кожууну	3		6378	0		0	0		0	2		3012	0		0	1		3366

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5.6.	Бульдозер Б-170М1.01Е	1	3351	3351													1	3351	3351
	Всего по кожууну	6		14636	0		0	3		6432	1		1675	1		3178	1		3351
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Монгун-Тайгинского кожууна																			
6.1.	Автопогрузчик ТО-18Б3	1	2475	2475							1	2475	2475						
6.2.	Погрузочно-уборочная машина ПУМ-4853	1	1286	1286										1	1286	1286			
6.3.	Автоцистерна-водовоз для питьевой воды 473894-14616-01 на базе ГАЗ-3309 4.2 куб.м	1	1287	1287							1	1287	1287						
6.4.	Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	1	1276	1276							1	1276	1276						
	Всего по кожууну	4		6324	0		0	0		0	3		5038	1		1286	0		0
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Овюрского кожууна																			
7.1.	Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	1	1726	1726										1	1726	1726			
7.2.	Поливомоечная машина ОПМ-3,5 на базе трактора МТЗ-82	1	1180	1180													1	1180	1180
7.3.	Автоцистерна-водовоз для питьевой воды 473894-14616-01 на базе ГАЗ-3309 4.2 куб.м	1	1287	1287										1	1287	1287			
7.4.	Тракторный прицеп 2ПТС-4,5	1	228	228										1	228	228			
7.5.	Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В	1	1849	1849										1	1849	1849			
	Всего по кожууну	5		6270	0		0	0		0	0		0	4		5090	1		1180
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Пий-Хемского кожууна																			
8.1.	Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В	1	1849	1849													1	1849	1849
8.2.	Машина комбин на шасси ЗИЛ КО-829А	1	749	749										1	749	749			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8.3.	Экскаватор на базе Беларусь МТЗ-82 ЭО-2621	1	1491	1491													1	1491	1491
	Всего по кожууну	3		4089	0		0	0		0	0		0	1		749	2		3340
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Сут-Хольского кожууна																			
9.1.	Гусеничный трактор ДТ75 ДЕРС4	1	1199	1199										1	1199	1199			
9.2.	Экскаватор на базе Беларусь МТЗ-82 ЭО-2621	1	1491	1491							1	1491	1491						
9.3.	Автоцистерна-водовоз для питьевой воды 473894-14616-01 на базе ГАЗ-3309 4.2 куб.м.	1	1287	1287										1	1287	1287			
	Всего по кожууну	3		3977	0		0	0		0	1		1491	2		2486	0		0
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Тандинского кожууна																			
10.1.	Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	1	1726	1726							1	1726	1726						
10.2.	Бульдозер ДТ-75	1	1833	1833													1	1833	1833
10.3.	Экскаватор ЭО-33211А	1	3761	3761													1	3761	3761
	Всего по кожууну	3		7320	0		0	0		0	1		1726	0		0	2		5594
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Тере-Хольского кожууна																			
11.1.	Комбинированная дорожная машина на базе автомашины УРАЛ	1	3821	3821										1	3821	3821			
11.2.	Снегоочиститель шнекоротор на базе трактора ДТ-75 марки Д-220	1	2872	2872										1	2872	2872			
	Всего по кожууну	2		6693				0		0	0		0	2		6693	0		0
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Тес-Хемского кожууна																			
12.1.	Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	1	1726	1726													1	1726	1726
12.2.	Автопогрузчик ТО-18Б3	1	2475	2475			0										1	2475	2475
12.3.	Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В	1	1849	1849							1	1849	1849						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Всего по кожууну	3		6050	0		0	0		0	1		1849	0		0	2		4201
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Годжинского кожууна																			
13.1.	Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	1	1726	1726										1	1726	1726			
13.2.	Колесный трактор МТЗ-82 с прицепом	1	930	930							1	930	930						
13.3.	Погрузочно-уборочная машина ПУМ-4853	1	1286	1286													1	1286	1286
	Всего по кожууну	3		3942	0		0	0		0	1		930	1		1726	1		1286
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Улуг-Хемского кожууна																			
14.1.	Тротуароуборочная машина КО-718 (плуг, щетка, ротор, пескоразбрасыватель)	1	1410	1410													1	1410	1410
14.2.	Погрузчик LG 952	1	2694	2694													1	2694	2694
14.3.	Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	1	1726	1726							1	1726	1726						
14.4.	Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В	1	1849	1849										1	1849	1849			
	Всего по кожууну	4		7679				0		0	1		1726	1		1849	2		4104
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Чаа-Хольского кожууна																			
15.1.	Экскаватор ЕК-18	1	4151	4151							1	4151	4151						
15.2.	Бульдозер ДТ-75	1	1833	1833										1	1833	1833			
15.3.	Погрузочно-уборочная машина ПУМ-4853	1	1286	1286													1	1286	1286
15.4.	Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	1	1726	1726										1	1726	1726			
15.5.	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		5175	2		3559	1		1286
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Чеди-Хольского кожууна																			
16.1.	Колесный трактор МТЗ-82 с прицепом	1	930	930													1	930	930
16.2.	Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	1	1726	1726							1	1726	1726						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16.3.	Ассенизаторская машина ГАЗ-53 КО-503В	1	1849	1849										1	1849	1849			
	Всего по кожууну	3		4505	0		0	0		0	1		1726	1		1849	1		930
	Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд Эрзинского кожууна																		
17.1.	Погрузочно-уборочная машина ПУМ-4853	1	1286	1286							1	1286	1286						
17.2.	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	1		2799
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд г.Кызыл																			
18.1.	Машина дорожная комбинированная (КАМАЗ) ДМК-70	4	5196	20784							2	5196	10392	1	5196	5196	1	5196	5196
18.2.	Тротуароуборочная машина КО-718 (плуг, щетка, ротор, пескоразбрасыватель)	4	1410	5640							1	1410	1410	2	1410	2820	1	1410	1410
18.3.	Автогидроподъемник телескопический АПТ-17 (5-ти местная, на базе ГАЗ-3309)	1	3126	3126													1	3126	3126
18.4.	Самосвал КАМАЗ 65115-6056-78(N3)	2	2467	4934							1	2467	2467				1	2467	2467
18.5.	Универсальная дорожная машина КО - 829 А1-01 на шасси КАМАЗ 43253	4	2481	8638	3	2483	6270,94				1	2367	2367						
18.6.	СнП-17 Снегопогрузчик «лаповый»	1	4363	4363										1	4363	4363			
18.7.	Мусоровоз КО-440 на базе ГАЗ 3309	2	1726	3452										1	1726	1726	1	1726	1726

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Автоцистерна вакуумная 4671И6 на шасси КАМАЗ 65115-42	1	3900	3900				1	3900	3900									
	Мусоровоз КО-449-35 с боковой загрузкой на шасси МАЗ 5340В3	1	3968	3968				1	3968	3968									
	Эвакуатор ГАЗ-А21R22 на шасси ГАЗ-А21R22	1	1702	1702				1	1702	1702									
18.8.	Машина вакуумная КО-505А-1 на базе КАМАЗ	3	2799	8397							2	2799	5598				1	2799	2799
18.9.	Машина для вывоза мусора с боковой загрузкой КО-440В1 на базе КАМАЗ 65115	2	3282	6564							1	3282	3282	1	3282	3282			
18.10.	Погрузчик LG 952	2	2694	5388							1	2694	2694	1	2694	2694			
18.11.	Мини погрузчик LIUGONGCLG 375	1	1145	1435	1	1435	1435,46												
18.12.	ДЗ-298 автогрейдер	1	7248	7248							1	7248	7248						
18.13.	Бульдозер Б-170 на базе трактора Т-170	1	3401	3401										1	3401	3401			
18.14.	Разметочная машина Газель Шмель 11А на базе Газель оборудование фирмы Грако	1	3419	3419							1	3419	3419						
	Всего по городскому округу	32		96359	4		7706,4	3		9570	11		38877	8		23482	6		16724
Приобретение специализированной коммунальной техники для нужд г. Ак-Довурака																			
19.1.	Автокран 20 тн-клинцы КС 45719-5А 20 Тн Стрела 21 м 4*2 на базе МАЗ-5397	1	4513	4513							1	4513	4513						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19.2.	Автоцистерна- водовоз для питье- вой воды 473894- 14616-01 на базе ГАЗ-3309 4.2 куб.м	1	1287	1287										1	1287	1287				
19.3.	Ямобур-БМ-205Д, глубина бурения 3 м d 0,8м	1	2913	2913							1	2913	2913							
19.4.	Погрузчик LG 952	1	2694	2694										1	2694	2694				
19.5.	КО-829Б полив, плуж, шет КАМАЗ- 43253	1	3178	3178													1	3178	3178	
19.6.	Автовышка ПСС- 131. 18Э на базе ЗИЛ 433362. Высота подъема 18 м. грузо- подъемность 200 кг АГП-18.04 (ПСС- 131.18Э)	1	3415	3415														1	3415	3415
	Всего по городскому округу	6		18000	0		0	0		0	2		7426	2		3981	2		6593	
	Всего по кожуунам	97		225085,4	4		7706,4	6		16002,0	36		87478,0	27		57419,0	24		56480,0	

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

№ п/п	Наименование подпрограмм	В том числе по годам							Всего трудоустроенных граждан в период реализации государственной Программы (чел.)
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Подпрограммы «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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Подпрограммы «Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой на 2014-2017 годы» в том числе;	0	0	0	0	88	59	59	206
	на постоянную работу для обслуживания и сбора платежей с населения за потребляемую воду	0	0	0	0	42	14	14	70
	сезонные работники привлекаемые при строительстве локальных систем водоснабжения	0	0	0	0	46	45	45	136
3	Подпрограммы «Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва специализированной техникой на 2014–2020 годы», в том числе	4	0	0	6	36	27	24	97
	водитель на специализированную технику	4	0	0	6	36	27	24	97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	«Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Республики Тыва на 2017 год»	0	0	0	100	0	0	0	100
	сезонные работники привлекаемые при строительстве локальных систем водоснабжения	0	0	0	100	0	0	0	100
	Всего за период реализации государственной программы	4	20	33	139	157	119	136	608

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

П Р А В И Л А

предоставления и распределения субсидий из республиканского бюджета бюджетам муниципальных образований Республики Тыва на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды на 2017 год

1. Настоящие Правила устанавливают порядок, цели и условия предоставления и распределения субсидий из республиканского бюджета бюджетам муниципальных образований Республики Тыва на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды на 2017 год за счет средств, поступающих из федерального и республиканского бюджета (далее – субсидии из республиканского бюджета).

2. Субсидии из республиканского бюджета предоставляются в 2017 году в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Республики Тыва, связанных с реализацией муниципальных программ, направленных на реализацию мероприятий по благоустройству территорий муниципальных образований, в том числе территорий муниципальных образований соответствующего функционального назначения (площадей, набережных, улиц, пешеходных зон, скверов, скверов, парков, иных территорий) (далее – общественные территории) и дворовых территорий.

3. Субсидии из республиканского бюджета предоставляются Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва (далее – Минстрой и ЖКХ РТ) муниципальным образованиям Республики Тыва в соответствии со сводной бюджетной росписью республиканского бюджета на соответствующий финансовый 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годы в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Минстроем и ЖКХ РТ на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил.

4. Субсидии из республиканского бюджета предоставляются муниципальным образованиям Республики Тыва, отобранным для получения субсидий на следующих условиях:

а) наличие в бюджете муниципальных образований Республики Тыва бюджетных ассигнований на исполнение в рамках муниципальных программ расходного обязательства муниципального образования по софинансированию расходных обязательств, возникающих при выполнении на 2017 год органами местного самоуправления муниципальных программ формирования современной городской среды на 2017 год в объеме, не меньшем, чем объем, необходимый для обеспечения предельного уровня софинансирования такой муниципальной программы, установленного приложением № 1 к настоящим Правилам.

б) заключение до 1 апреля 2017 г. соглашения о предоставлении субсидии между Минстроем и ЖКХ РТ и руководителем органа местного самоуправления, включающего, в том числе обязательства муниципального образования в соответствии с пунктами 10 и 11 настоящих Правил;

в) возврат муниципальным образованием Республики Тыва средств в республиканский бюджет в соответствии с пунктами 13 и 19 настоящих Правил.

5. Субсидии из республиканского бюджета предоставляются муниципальным образованиям, отобранным Минстроем и ЖКХ РТ в целях софинансирования муниципальных программ формирования современной городской среды на 2017 год по подпрограмме «Формирование современной городской среды на 2017 год» государственной программы Республики Тыва «Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2020 годы», по следующим критериям:

- уровень расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных образований;
- количество расположенных на территории муниципальных образований многоквартирных домов, включенных в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

6. В целях определения размера и срока перечисления средств в рамках предусмотренной муниципальному образованию субсидии из республиканского бюджета в соответствии с настоящими Правилами руководитель органа местного самоуправления муниципального образования представляет в Минстрой и ЖКХ РТ заявку на перечисление субсидии из республиканского бюджета по форме и в срок, которые установлены Минстрой и ЖКХ РТ. В заявке указываются:

а) необходимый размер средств (в пределах предусмотренной муниципальному образованию субсидии из республиканского бюджета в соответствии с распределением, предусмотренным в Законе Республики Тыва о республиканском бюджете на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годы);

б) расходное обязательство муниципального образования, на осуществление которого предоставляется субсидия из республиканского бюджета;

в) срок возникновения денежного обязательства муниципального образования в целях исполнения соответствующего расходного обязательства.

7. Одновременно с заявкой, указанной в пункте 6 настоящих Правил, руководитель органа местного самоуправления муниципального образования дополнительно представляет в Минстрой и ЖКХ РТ выписку из сводной бюджетной росписи бюджета муниципального образования на 2017 год, которые предусматривают выделение бюджетных ассигнований на исполнение в рамках муниципальной программы расходного обязательства по софинансированию расходных обязательств, возникающих при выполнении в 2017 году муниципальной программы, в объеме не меньшем, чем объем, необходимый для обеспечения предельного уровня софинансирования, предусмотренного приложением № 1 к настоящим Правилам.

8. Оценка эффективности использования субсидии из республиканского бюджета осуществляется путем сравнения установленных соглашением значений показателей результативности использования субсидии из республиканского бюджета согласно приложению № 2 к настоящим Правилам и значений показателей резуль-

тативности использования субсидии из республиканского бюджета, фактически достигнутых по итогам планового года.

9. Орган местного самоуправления ежеквартально представляет в Минстрой и ЖКХ РТ не позднее 1-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчет об исполнении условий предоставления субсидии, а также об эффективности ее расходования по формам, утвержденным Минстроем и ЖКХ РТ.

10. Предоставление субсидий осуществляется на основании соглашения, составленного в соответствии с формой соглашения, утверждаемой Минстрой и ЖКХ РТ, и содержащего следующие положения:

1) размер субсидии из республиканского бюджета, порядок, условия и сроки ее перечисления, а также объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования на исполнение соответствующих расходных обязательств;

2) значения показателей результативности использования субсидии из республиканского бюджета муниципального образования по их достижению;

3) реквизиты правового акта органа местного самоуправления, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, на исполнение которого предоставляется субсидия из республиканского бюджета;

4) обязательства муниципального образования – получателей субсидии из республиканского бюджета, указанные в пункте 11 настоящих Правил.

11. Обязательства муниципальных образований – получателей субсидии из республиканского бюджета:

а) не позднее 1 апреля 2017 г. разработать и опубликовать для общественного обсуждения (со сроком обсуждения не менее 30 дней со дня опубликования) проект муниципальной программы формирования современной городской среды на 2017 год и включающий в том числе следующую информацию:

- размер средств муниципального бюджета (с учетом предоставленной субсидии из республиканского бюджета), направляемых на финансирование мероприятий программы, в том числе объем средств, направляемых на финансирование мероприятий по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов;

- минимальный перечень работ по благоустройству дворовых территорий с приложением визуализированного перечня образцов элементов благоустройства, предполагаемых к размещению на дворовой территории соответствующий перечню, установленному подпрограммой Республики Тыва формирования современной городской среды на 2017 год;

- дополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, соответствующий перечню, установленному подпрограммой Республики Тыва формирования современной городской среды на 2017 год;

- форму и долю финансового и (или) трудового участия заинтересованных лиц, организаций в выполнении минимального и дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий в случае, если Правительством Республики Тыва принято решение о таком участии;

- нормативную стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству дворовых территорий, входящих в состав минимального перечня таких работ;

- порядок аккумулирования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального, дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий, и механизм контроля за их расходованием, а также порядок и формы трудового и (или) финансового участия граждан в выполнении указанных работ (в случае принятия Правительством Республики Тыва решения о таком участии). При этом, вышеуказанный порядок аккумулирования средств в числе иных положений должен предусматривать открытие уполномоченным органом местного самоуправления муниципальным унитарным предприятием или бюджетным учреждением (далее – уполномоченное предприятие (учреждение) счетов для перечисления средств в российских кредитных организациях, величина собственных средств (капитала) которых составляет не менее чем 20 миллиардов рублей либо в органах казначейства, необходимость перечисления средств до даты начала работ по благоустройству дворовой территории, указанной в соответствующем муниципальном контракте и последствия неисполнения данного обязательства, а также необходимость ведения уполномоченным предприятием (учреждением) учета поступающих средств в разрезе многоквартирных домов, дворовые территории которых подлежат благоустройству, ежемесячное опубликование указанных данных на сайте органа местного самоуправления и направление их в этот же срок в адрес общественной комиссии, созданной органами местного самоуправления;

- порядок разработки, обсуждения с заинтересованными лицами и утверждения дизайн-проектов благоустройства дворовых территорий, включенных в муниципальную программу на 2017 год, содержащих текстовое и визуальное описание предлагаемого проекта, перечня (в том числе в виде соответствующих визуализированных изображений) элементов благоустройства, предлагаемых к размещению на соответствующей дворовой территории;

- условие о проведении мероприятий по благоустройству дворовых и общественных территорий с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения;

- обеспечение привлечения к выполнению работ по благоустройству дворовых территорий студенческих строительных отрядов.

б) не позднее до 1 апреля 2017 г. разработать, утвердить и опубликовать порядок и сроки представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории в муниципальную программу формирования современной городской среды на 2017 год (далее – предложения), оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации в виде протоколов общих собраний собственников помещений в каждом многоквартирном доме, решений собственников каждого здания и сооружения, расположенных в границах дворовой территории, содержащих, в том числе следующую информацию:

- решение об обращении с предложением по включению дворовой территории в муниципальную программу на 2017 год;

- перечень работ по благоустройству дворовой территории, сформированный исходя из минимального перечня работ по благоустройству;

- перечень работ по благоустройству дворовой территории, сформированный исходя из дополнительного перечня работ по благоустройству (в случае принятия такого решения заинтересованными лицами);

- форма и доля финансового и (или) трудового участия заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству дворовой территории (в случае, если Правительством Республики Тыва принято решение о таком участии);

- представитель (представители) заинтересованных лиц, уполномоченных на представление предложений, согласование дизайн-проекта благоустройства дворовой территории, а также на участие в контроле за выполнением работ по благоустройству дворовой территории, в том числе промежуточном, и их приемке;

в) не позднее 1 апреля 2017 г. разработать, утвердить и опубликовать порядок общественного обсуждения проекта муниципальной программы на 2017 год, предусматривающий в том числе, формирование общественной комиссии из представителей органов местного самоуправления, политических партий и движений, общественных организаций, иных лиц для организации такого обсуждения, проведения оценки предложений заинтересованных лиц, а также для осуществления контроля за реализацией программы после ее утверждения в установленном порядке;

г) не позднее 1 апреля 2017 г. разработать, утвердить и опубликовать порядок и сроки представления, рассмотрения и оценки предложений граждан, организаций о включении в муниципальную программу на 2017 год общественной территории, подлежащей благоустройству в 2017 год;

д) не позднее 25 мая 2017 г. с учетом результатов общественного обсуждения утвердить муниципальную программу на 2017 год;

е) не позднее 1 июля 2017 г. подготовить и утвердить с учетом обсуждения с представителями заинтересованных лиц дизайн-проект благоустройства каждой дворовой территории, включенной в муниципальную программу на 2017 год, а также дизайн-проект благоустройства общественной территории, в которые включаются текстовое и визуальное описание предлагаемого проекта, в том числе концепция и перечень (в том числе визуализированный) элементов благоустройства, предполагаемых к размещению на соответствующей территории;

ж) не позднее 1 ноября 2017 г. в рамках реализации утвержденной муниципальной программы на 2017 год проведение общественных обсуждений и утверждение (корректировку) органами местного самоуправления Правил благоустройства поселений, в состав которых входят населенные пункты с численностью населения свыше 1000 человек, с учетом методических рекомендаций, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

з) завершить реализацию муниципальной программы до конца 2017 года.

и) по результатам реализации муниципальных программ в 2017 году с учетом утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации методических рекомендаций по подготовке государственных (муниципальных) программ, муниципальные образования Республики Тыва в срок до 1 ноября 2017 г. должны обеспечить проведение общественных обсуждений и утверждение органами местного самоуправления поселений, в состав которых входят населенные пункты с численностью населения свыше 1000 человек, синхро-

низированных с реализуемыми в муниципальных образованиях федеральными, региональными и муниципальными программами (планами) строительства (реконструкции, ремонта) объектов недвижимого имущества муниципальных программ формирования современной городской среды на 2018-2022 годы, включающих в том числе:

1) адресный перечень всех дворовых территорий, нуждающихся в благоустройстве (с учетом их физического состояния) и подлежащих благоустройству в указанный период исходя из минимального перечня работ по благоустройству (очередность благоустройства определяется в порядке поступления предложений заинтересованных лиц об их участии в выполнении указанных работ). Физическое состояние дворовой территории и необходимость ее благоустройства определяется по результатам инвентаризации дворовой территории, проведенной в порядке, установленном Минстроем и ЖКХ РТ и содержащемся в государственной программе Республики Тыва на 2018-2022 годы;

2) адресный перечень всех общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве (с учетом их физического состояния) и подлежащих благоустройству в указанный период. Физическое состояние общественной территории и необходимость ее благоустройства определяется по результатам инвентаризации общественной территории, проведенной в порядке, установленном нормативным правовым актом Правительства Республики Тыва;

3) адресный перечень объектов недвижимого имущества (включая объекты незавершенного строительства) и земельных участков, находящихся в собственности (пользовании) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которые подлежат благоустройству не позднее 2020 года за счет средств указанных лиц в соответствии с заключенными соглашениями с органами местного самоуправления;

4) мероприятия по инвентаризации уровня благоустройства индивидуальных жилых домов и земельных участков, предоставленных для их размещения, с заключением по результатам инвентаризации соглашений с собственниками (пользователями) указанных домов (собственниками (землепользователями) земельных участков) об их благоустройстве не позднее 2020 года в соответствии с требованиями утвержденных в муниципальном образовании Правил благоустройства. Порядок проведения такой инвентаризации определяется Минстроем и ЖКХ РТ в государственной программе Республики Тыва на 2018-2022 годы;

5) перечень подлежащих созданию (восстановлению, реконструкции) объектов централизованной (нецентрализованной) систем холодного водоснабжения сельских населенных пунктов (определяемый уполномоченным органом местного самоуправления сельского поселения);

б) иные мероприятия по благоустройству.

12. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Республики Тыва, для последующего перечисления в установленном порядке в бюджеты муниципальных образований.

13. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря 2017 г. допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением в соот-

ветствии с подпунктом «2» пункта 10 настоящих Правил, и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений показателей результативности использования субсидии из республиканского бюджета в соответствии с соглашением в 2018 году указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из бюджета муниципального образования в республиканский бюджет в срок до 1 июня 2018 г. (Vвозврата), рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = (V_{\text{субсидии}} \times k \times m / n) \times 0,1$$

где:

$V_{\text{субсидии}}$ – объем субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования в 2017 году;

m – количество показателей результативности использования субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, имеет положительное значение;

n – общее количество показателей результативности использования субсидии из республиканского бюджета;

k – коэффициент возврата субсидии из республиканского бюджета.

14. При расчете объема средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования в республиканский бюджет, в размере субсидии из республиканского бюджета, предоставленной бюджету муниципального образования в отчетном финансовом году, не учитывается размер остатка субсидии, не использованного по состоянию на 1 января текущего финансового года, потребность в котором не подтверждена главным администратором доходов республиканского бюджета, осуществляющим администрирование доходов республиканского бюджета от возврата остатков субсидий.

15. Коэффициент возврата субсидии из республиканского бюджета (k) рассчитывается по формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m,$$

где D_i - индекс, отражающий уровень недостижения значения i -го показателя результативности использования субсидии из республиканского бюджета.

При расчете коэффициента возврата субсидии из республиканского бюджета используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i -го показателя результативности использования такой субсидии.

16. Индекс, отражающий уровень недостижения значения i -го показателя результативности использования субсидии из республиканского бюджета (D_i), определяется по формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i,$$

где:

T_i – фактически достигнутое значение i -го показателя результативности использования субсидии из республиканского бюджета на отчетную дату;

S_i – плановое значение i -го показателя результативности использования субсидии из республиканского бюджета, установленное соглашением в соответствии с приложением № 2 к настоящим Правилам.

17. Не использованный на 1 января 2018 г. остаток субсидии подлежит возврату в республиканский бюджет органом местного самоуправления, за которым в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами закреп-

лены источники доходов бюджета Республики Тыва по возврату остатков целевых средств, в соответствии с требованиями, установленными Законом Республики Тыва о республиканском бюджете на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годы.

В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход республиканского бюджетов, указанные средства подлежат взысканию в доход республиканского бюджета в порядке, установленном бюджетным законодательством Республики Тыва.

18. В случае наличия, не использованного на 2017 год остатка субсидий в связи с непредставлением заинтересованными лицами в установленный срок предложений этот остаток в соответствии с решением Минстроя и ЖКХ РТ может быть направлен муниципальному образованию в 2018 году на те же цели в порядке, установленном бюджетным законодательством Республики Тыва, для осуществления расходов бюджета Республики Тыва, источником финансового обеспечения которых являются субсидии.

19. Субсидия в случае ее нецелевого использования и (или) нарушения муниципальным образованием условий ее предоставления, в том числе в случае несоблюдения муниципальным образованием обязательств, предусмотренных пунктом 11 настоящих Правил, подлежит взысканию в доход республиканского бюджетов в соответствии с бюджетным законодательством Республики Тыва.

20. Контроль за соблюдением органами государственной власти Республики Тыва условий предоставления субсидий осуществляется Минстроем и ЖКХ РТ, а также иными федеральными органами исполнительной власти в соответствии с требованиями законодательства Республики Тыва. Минстрой и ЖКХ РТ осуществляет контроль путем оценки отчетов муниципальных образований об исполнении условий предоставления субсидии, согласованных региональной общественной комиссией, а также об эффективности ее расходования по формам, утвержденным Минстроем и ЖКХ РТ, представляемых до 31 декабря 2017 г., с осуществлением выборочного контроля достоверности указанных отчетов, проводимых Минстроем и ЖКХ РТ до 1 февраля 2018 г.

21. В случае выявления в результате проведения проверок в соответствии с пунктом 20 настоящих Правил фактов предоставления муниципальными образованиями недостоверных отчетов субсидия подлежит возврату в республиканский бюджет органом местного самоуправления в полном объеме независимо от степени достижения показателей результативности использования субсидии.

Приложение № 1
к Правилам предоставления и распределения
субсидий из республиканского бюджета
бюджетам муниципальных образований
Республики Тыва на поддержку муниципальных
программ формирования современной
городской среды на 2017 год

ПРЕДЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ
софинансирования расходных обязательств муниципальных
образований Республики Тыва из республиканского бюджета

Наименование муниципального образования Республики Тыва	Пределный уровень софинан- сирования из республиканско- го бюджета, процентов
1. Городской округ «Город Кызыл Республики Тыва»	95
2. Городской округ «Город Ак-Довурак Республики Тыва»	95
3. г. Шагонар Улуг-Хемского кожууна	95
4. г. Чадан Дзун-Хемчикского кожууна	95
5. с. Хову-Аксы Чеди-Хольского кожууна	95
6. с. Кызыл-Мажалык Барун-Хемчикского кожууна	95

Приложение № 2
к Правилам предоставления и распределения
субсидий из республиканского бюджета
бюджетам муниципальных образований
Республики Тыва на поддержку муниципальных
программ формирования современной
городской среды на 2017 год

ПОКАЗАТЕЛИ
результативности использования субсидии

Наименование обязательства	Срок исполнения	Плановое значение показателя результативности	
1. Разработка, утверждение и опубликование порядок и сроки представления, рассмотрения и оценки предложений граждан и организаций о включении в муниципальную программу на 2017 год общественной территории, подлежащей благоустройству в 2017 году	не позднее 1 апреля 2017 г.	опубликовано в срок	1
2. Разработка, утверждение и опубликование порядка общественного обсуждения проекта муниципальной программы на 2017 год	не позднее 1 апреля 2017 г.	опубликовано в срок	1
3. Разработка и опубликование для общественного обсуждения проект муниципальной программы на 2017 год	не позднее 1 апреля 2017 г.	опубликовано в срок	1
4. Утверждение муниципальной программы на 2017 год с учетом результатов общественного обсуждения	не позднее 25 мая 2017 г.	утверждена программа в срок	1
5. Утверждение с учетом обсуждения с заинтересованными лица дизайн-проекта благоустройства каждой дворовой территории, включенной в муниципальную программу на 2017 год, а также дизайн-проект благоустройства общественной территории	не позднее 1 июля 2017 г.	утвержден дизайн-проект в срок	1
6. Утверждение органом местного самоуправления муниципальной программы формирования современной городской среды на 2018-2022 годы	не позднее 1 ноября 2017 г.	утверждена программа в срок	1
7. Утверждение муниципальными районами, в состав которых входят населенные пункты с численностью населения свыше 1000 человек Правил благоустройства поселений (с учетом общественных обсуждений)	не позднее 1 ноября 2017 г.	утверждена программа в срок	1
8. Предоставление в Минстрой и ЖКХ РТ на конкурс не менее одного реализованного на 2017 год лучшего проекта по благоустройству общественных территорий	не позднее 1 октября 2017 г.	представлено не менее 1 проекта	1

Приложение № 3
к Правилам предоставления и распределения
субсидий из республиканского бюджета
бюджетам муниципальных образований
Республики Тыва на поддержку муниципальных
программ формирования комфортной
городской среды на 2017 год

МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
видов работ по благоустройству дворовых
территорий многоквартирных домов:

1. Ремонт асфальтобетонного покрытия дворовых территорий и проездов к ним с выполнением при необходимости работ по ремонту внутридворовых систем ливневой канализации.
2. Установка скамеек и урн.
3. Ремонт и восстановление дворового освещения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
видов работ по благоустройству дворовых
территорий многоквартирных домов:

1. Размещение игровых комплексов для детей и подростков разных возрастных групп.
2. Спортивных площадок.
3. Шахматных беседок, также мест для отдыха взрослых.

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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
субсидий из федерального, республиканского бюджетов
местным бюджетам муниципальных образований Республики
Тыва на поддержку муниципальных программ «Формирования
комфортной городской среды на 2017 год»

(тыс. рублей)

Муниципальные образования	Всего дворовых территорий	Дворовые территории обустраиваемые в 2017 г	Распределение субсидий в 2017 г.
Всего по программе:	440	35	75088,284
1. Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов	389	30	47873,000
1.1. г. Шагонар Улуг-Хемского кожууна	33	3	4364,000
1.2. с. Хову-Аксы Чеди-Хольского кожууна	66	4	4597,000
1.3. г. Кызыл	234	15	26870,000
1.4. г. Ак-Довурак	46	4	7909,000
1.5. г. Чадан Дзун-Хемчикского кожууна	4	2	2067,000
1.6. г. Кызыл-Мажалык Барун-Хемчикского кожууна	6	2	2066,000
2. Благоустройство территорий общего пользования	50	4	23936,000
2.1. г. Кызыл	46	3	21436,000
2.2. г. Чадан Дзун-Хемчикского кожууна	4	1	2500,000
3. Обустройство мест массового отдыха населения (городских парков)	1	1	3279,284
3.1. г. Кызыл (городской парк)	1	1	3279,284

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

Глава Республики Тыва



Ш. Кара-оол