



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

от 2 августа 2023 г. № 585

г. КЫЗЫЛ

**О внесении изменений в Стратегию  
развития жилищно-коммунального  
комплекса Республики Тыва  
на период до 2030 года**

В соответствии с Федеральным законом от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Законом Республики Тыва от 11 апреля 2016 г. № 160-ЗРТ «О стратегическом планировании в Республике Тыва» Правительство Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в Стратегию развития жилищно-коммунального комплекса Республики Тыва на период до 2030 года, утвержденную постановлением Правительства Республики Тыва от 20 июля 2018 г. № 374 (далее – Стратегия), следующие изменения:

1) в разделе 1:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 октября 2022 г. № 3268-р «Об утверждении Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года»»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«постановление Правительства Республики Тыва от 6 июня 2014 г. № 267 «Об утверждении государственной программы Республики Тыва «Повышение эффек-

тивности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2025 годы»»;

абзац седьмой признать утратившим силу;

абзац восьмой признать утратившим силу;

2) раздел 2 изложить в следующей редакции:

«2. Цель Стратегии

Целями Стратегии являются обеспечение потребностей граждан в получении качественных жилищно-коммунальных услуг, модернизация систем коммунальной инфраструктуры, основанная на принципах рационального использования ресурсов и сохранения экологии.»;

3) абзац пятый раздела 3 признать утратившим силу;

4) пункт 4 раздела 4 признать утратившим силу;

5) в пункте 9 раздела 5 слова «Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва (далее – Минстрой)» заменить словами «Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва (далее – Министерство ЖКХ)»;

б) раздел 6 дополнить пунктом 7 следующего содержания:

«7. Использование средств инфраструктурного бюджетного кредита, федеральной программы «Стимул», Фонда развития территорий.»;

7) раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Жилищно-коммунальный комплекс Республики Тыва

#### Текущее состояние жилищно-коммунального комплекса Республики Тыва

Жилищно-коммунальное хозяйство – одно из базовых отраслей нашей экономики, обеспечивающее население жизненно важными услугами, а промышленность – необходимой инженерной инфраструктурой.

Жилищно-коммунальный комплекс Республики Тыва характеризуется рядом специфических условий, что значительно отличает его от других субъектов Российской Федерации. Это небольшая плотность населения – 2 на квадратный километр, неразвитая сеть инженерной инфраструктуры.

В республике функционируют следующие основные типы системы коммунальной инфраструктуры:

теплоснабжение;

электроснабжение;

водоснабжение;

водоотведение;

газоснабжение;

вывоз твердых коммунальных отходов.

В настоящее время в республике осуществляют деятельность 65 организаций жилищно-коммунального хозяйства, из них:

теплоснабжения – 9;

водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод – 5;

вывоза твердых коммунальных отходов – 1;

в сфере управления и обслуживания жилищным фондом действуют 50 управляющих компаний и товариществ собственников жилья, которые обслуживают 617 многоквартирных дома.

В сфере жилищно-коммунального хозяйства заняты более 3 тысяч человек. Предприятиями обслуживаются 37,0 км тепловых сетей, 53 центральных тепловых пункта, 220,5 км водопроводных сетей, 12 насосных станций водопровода, 154,0 канализационных сетей, 16 канализационных насосных станций, 3 объекта очистки сточных вод, 693 водозаборные скважины. Жилищный фонд республики составляют 17034 многоквартирных дома общей площадью 2,8 млн. кв. м, в том числе 16163 дома в частной собственности площадью 1,08 млн. кв. м.

Жилищно-коммунальное хозяйство республики является сложным многоотраслевым комплексом и характеризуется недостаточным количеством предоставляемых услуг, что обусловлено, главным образом, морально и физически устаревшими основными средствами. Объекты коммунальной инфраструктуры Республики Тыва находятся в изношенном состоянии. По данным ежегодной технической инвентаризации, по состоянию на 1 января 2022 г. физический износ основных фондов котельных составил 53,8 процента, центральных тепловых пунктов – 52,5, тепловых сетей – 44,9, тепловых насосных станций – 64,3, водозаборных сооружений – 71,6, очистных сооружений – 95,9, сетей водоснабжения – 77,0, сетей водоотведения – 78,1 процента. Требуют немедленной перекладки около 50 процентов теплопроводов, 45 процентов сетей водоснабжения и 60 процентов сетей канализации.

### Система 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.

В составе многоотраслевых коммунальных предприятий, курируемых Министерством ЖКХ, эксплуатируются 9 отопительных котельных, что составляет 2,6 процента от общего их числа в Республике Тыва. Во всех населенных пунктах содержание магистральных и разводящих тепловых сетей осуществляют теплогенерирующие источники.

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 50-55 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 подготовку объектов коммунального хозяйства к отопительному сезону.

### Система водоснабжения

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, сс. Бай-Хаак, Чаа-Холь.

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

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 МУ МПП ЖКХ г. Ак-Довурака и на ряде коммунальных, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, расположенных на территории г. Кызыла, Кызылского, Улуг-Хемского, Тандинского, Каа-Хемского кожуунов республики.

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.

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.

#### Система водоотведения и очистки сточных вод

На территории Республики Тыва работают 6 систем централизованного водоотведения, в том числе в г. Кызыле – 2, г. Ак-Довураке – 1, г. Шагонаре – 1, с. Хову-Аксы – 1, с. 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 84,0 процента. Удельный вес жилой площади, оборудованной канализацией, составляет 36,8 процента от общей площади жилищного фонда республики.

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

Очистные сооружения по очистке сточных вод в г. Кызыле (2 объекта) обслуживаются предприятием ООО «Водоканал-Сервис», в г. Шагонаре – МУП «Водоканал». 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 гг. Кызыла и Шагонара поступает 8,36 млн. куб. м/год загрязненных сточных вод. Эти сооружения очищают 94 процента загрязненных сточных вод перед сбросом в водные объекты.

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

## Система 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 с объемом отходов 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 109 несанкционированных мест размещения отходов с объемом отходов 2725,91 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 вне отведенных для этого мест.»;

8) раздел 8 изложить в следующей редакции:

«8. Модернизация объектов жилищно-коммунального хозяйства

В целях модернизации и повышения энергетической эффективности объектов жилищно-коммунального хозяйства Министерством ЖКХ будет продолжена реализация государственной программы Республики Тыва «Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва на 2014-2025 годы» с тремя подпрограммами:

«Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва»;

«Снабжение населения Республики Тыва чистой водопроводной водой»;

«Обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства специализированной техникой».

Общий объем финансирования данной государственной программы за счет федерального и республиканского бюджетов составляет 8 033 269,91 тыс. рублей.

По подпрограмме «Комплексное развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва» на период до 2030 года планируется следующее:

1) теплоснабжение:

- модернизация, реконструкция, капитальный ремонт малых котельных Республики Тыва;

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт сетей теплоснабжения Республики Тыва;

- строительство новых и обустройство существующих топливных (угольных) складов на территории Республики Тыва;

2) водоснабжение:

- модернизация, реконструкция, капитальный ремонт водопроводных сетей Республики Тыва,

- модернизация, реконструкция, капитальный ремонт водозаборных сооружений Республики Тыва;

3) водоотведения и очистка сточных вод:

- модернизация, реконструкция, капитальный ремонт канализационных сетей Республики Тыва;

- модернизация, реконструкция, капитальный ремонт очистных сооружений Республики Тыва;

4) обращение с твердыми коммунальными отходами:

- ликвидация несанкционированных свалок на территории Республики Тыва;

- строительство мусоросортировочного комплекса и полигона твердых коммунальных отходов на территории Республики Тыва;

5) внебюджетные инвестиции:

- привлечение ресурсоснабжающими организациями внебюджетных инвестиций по инвестиционным программам, концессионным соглашениям.

Также в государственную программу будет введена новая подпрограмма для реализации мероприятий региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Тыва на 2023-2027 годы», разработанная и утвержденная в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № Пр-1483ГС.»;

9) раздел 9 изложить в следующей редакции:

## «9. Кадровая политика

В 2022 году был проведен мониторинг ситуации на рынке труда в сфере жилищно-коммунального хозяйства, потребности организаций и органов местного самоуправления в специалистах, осуществляющих деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, а также инвентаризация организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным профессиональным образовательным программам и (или) дополнительным профессиональным программам для организации подготовки указанных специалистов, по результатам которого выявлено следующее:

- дефицит высококвалифицированных кадров рабочих и специалистов;
- непривлекательность профессий и специальностей жилищно-коммунального хозяйства;
- неудовлетворительная организация профориентационной работы среди учащихся общеобразовательных организаций.

Межведомственной рабочей группой по вопросам кадрового обеспечения сферы жилищно-коммунального в 2014 году утвержден перечень, включающий 147 профессиональных стандартов.

Вместе с тем, приоритетными задачами в рамках реализации Концепции являются:

- организация мероприятий, популяризирующих профильное образование и повышающих престиж профессиональной деятельности в сфере жилищно-коммунального хозяйства, а также повышающих интерес граждан, в том числе абитуриентов, к получению образования и (или) повышению квалификации в сфере жилищно-коммунального хозяйства;
- реализация программы целевого приема в образовательные организации, в том числе на программы прикладного бакалавра, на основании договоров о целевом обучении в соответствии со статьей 56 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», что обеспечит адресную подготовку специалистов;
- обеспечение за счет средств работодателей финансовой поддержки студентов, получающих образование в сфере жилищно-коммунального хозяйства и заключивших договор о целевом приеме или договор о целевом приеме обучении в соответствии со статьей 56 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- организация республиканских конкурсов «Лучшее предприятие в сфере жилищно-коммунального хозяйства» и «Лучший по профессии в сфере жилищно-коммунального хозяйства»;
- проведение республиканских конкурсов профессионального мастерства среди студентов, выпускников образовательных организаций – молодых работников предприятий (по конкретным профессиям, специальностям);



- разработка специальных образовательных программ, обеспечивающих подготовку специалистов в сфере лицензирования предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами (обучение сотрудников органов государственного жилищного надзора, членов лицензионной комиссии), подготовку и проведение конкурсов в целях заключения концессионных соглашений, а также подготовку специалистов для региональных операторов капитального ремонта;

- создание в Министерства ЖКХ резерва кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства, структурированного по должностям и направлениям деятельности.»;

10) раздел 10 изложить в следующей редакции:

## «10. Инвестиционные проекты

### 10.1. Теплоснабжение

10.1.1. Развитие системы теплоснабжения с. Бай-Хаак Тандинского района (до 2023 года):

10.1.2) капитальный ремонт тепловой трассы по ул. Дружбы;

10.1.3) установка короба тепловой трассы по ул. О. Данчая, д. 45а;

10.1.4) капитальный ремонт трубопровода в котельной Д.219;

10.1.5) капитальный ремонт теплотрассы от ЦКБ до спортцентра с. Бай-Хаак;

10.1.6) установка дымососов;

10.1.7) установка окон;

10.1.8) установка общедомовых приборов учета;

10.1.9) бурение скважины для снабжения холодной водой котельной независимо от Водоканала;

10.1.10) строительство крыши на здании котельной и гаража.

10.1.2. Модернизация центральной котельной ООО «Байыр» в с. Кызыл-Мажалык Барун-Хемчикского кожууна:

10.1.2.1) замена вспомогательных оборудования котлов котельной в с. Кызыл-Мажалык Барун-Хемчикского кожууна Республики Тыва:

10.1.2.2) замена старых центробежных насосов на новые с уменьшением потребления электроэнергии;

10.1.2.3) установка окон в здании котельной;

10.1.2.4) косметический ремонт жилого фонда по ул. Чургуй-оола д. 94, 98, 100, 101, 102, 104;

10.1.3. Реконструкция участка тепловых сетей г. Кызыла от тепловой камеры ТК-211 до ЦТП 41.

10.1.4. Реконструкция участка тепловых сетей г. Кызыла от тепловой камеры ТК-207 до ЦТП 85 и переподключение абонентов.

10.1.5. Строительство тепловых сети от тепловой камеры вблизи ДК Енисей (г. Кызыл, ул. Набережная, д. 80) до котельной по адресу: г. Кызыл, ул. Набережный переулок, д 1 (подключение котельной АТП-3).

## 10.2. Водоснабжение

10.2.1. Модернизация инженерных сетей водоснабжения и водоотведения г. Кызыла (до 2024 года).

10.2.2. Реконструкция (стр-во) сетей ул. Пролетарская, от ул. Пушкина до ул. Чургуй-оола.

10.2.3. Реконструкция (стр-во) сетей водозаборных сооружений ул. Дружба – ул. Магистральная.

10.2.4. Реконструкция (стр-во) сетей по ул. Рабочая, от ул. Чульдум до ул. Тувинских добровольцев.

10.2.5. Реконструкция (стр-во) сетей ул. 1 Пролетарская, от ул. Пушкина до ул. Кузнецова.

10.2.6. Реконструкция водопровода в правобережной части города с заменой на п/э трубы.

10.2.7. Реконструкция (стр-во) сетей водоснабжения, эксплуатируемых более 30 лет. (L = 30 км). Центральная, западная части города, Южный, Восточный мкрн.

10.2.8. Модернизация водозаборных сооружений с техническим переоснащением и созданием баклаборатории для контроля за качеством воды.

10.2.9. Завершение строительства водопровода III очереди по ул. Магистральная – Каа-Хем – Оюна Курседи до Повысительной насосной станции.

10.2.10. Строительство повысительной насосной станции в микрорайоне «Иркутский».

10.2.11. Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения Правобережного района.

10.2.12. Текущий ремонт водопроводных колодцев (замена стандартных люков на люки с запирающимся устройством).

10.2.13. Строительство водозаборных сооружений «Остров».

10.2.14. Строительство внутри квартальных сетей водопровода в мкрн. Спутник – ул. Летняя, Небесная, Радужная и Осенняя.

10.2.15. Строительство водопровода холодной воды по ул. Бухтуева.

10.2.16. Строительство сетей централизованного водоснабжения в микрорайоне «Спутник».

10.2.17. Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская.

10.2.18. Приобретение спецтехники (экскаватор, установка горизонтально-направленного бурения), в целях повышения экологической эффективности, достижения показателей надежности, качества и энергоэффективности.

10.2.19. Реконструкция колодцев водоснабжения на проезжей части автомобильных дорог г. Кызыла.

10.2.20. Строительство сетей водоснабжения Центрального храмового комплекса по ул. Московская.

10.2.21. Строительство сетей водоснабжения для подключения ж/д по ул. Лопсанчапа.

10.2.22. Строительство сетей водоснабжения многофункционального медицинского центра.

10.2.23. Строительство сетей водоснабжения для подключения детского сада по ул. Полигонная.

10.2.24. Строительство магистральных подводящих сетей водоснабжения для ПНС «Иркутская».

10.2.25. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Московский».

10.2.26. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Монгун».

10.2.27. Реконструкция (стр-во) сетей по ул. Рабочая, от ул. Титова до ул. Тувинских добровольцев.

10.2.28. Реконструкция водозаборной скважины Правобережного водозабора.

10.2.29. Реконструкция участка трубопровода системы холодного водоснабжения г. Кызыла, от Левобережного водозабора до колодца вблизи дома № 85 по улице Ленина.

10.2.30. Реконструкция трубопроводов системы водоснабжения г. Шагонара Улуг-Хемского кожууна по улицам: Сельская, Юбилейная, Улуг-Хемская, Саяно-Шушенская, Рабочая, Гагарина, Фестивальная, Октябрьская.

### 10.3. Водоотведение

10.3.1. Реконструкция сетей в правобережной части города, с устранением контруклонов.

10.3.2. Реконструкция (стр-во) сетей по ул. Тувинских добровольцев, от ул. Красноармейская до ул. Ленина.

10.3.3. Реконструкция (стр-во) сетей по ул. Калинина (коллектор Машзавода) от ул. Лопсанчапа до ул. Островского.

10.3.4. Текущий ремонт канализационных колодцев (замена стандартных люков на люки с запирающимся устройством) в том числе Правобережный кв-л.

10.3.5. Приобретение спецтехники (автомобиль «Манипулятор», каналопромывочная установка) в целях повышения экологической эффективности, достижения показателей надежности, качества и энергоэффективности.

10.3.6. Модернизация существующих левобережных очистных сооружений канализации с техническим переоснащением и строительством электролизной станции, а также с ограждением территории.

10.3.7. Реконструкция КНС – 1, 2, 3, 5, 6, 7 с диспетчеризацией и техническим переоснащением.

10.3.8. Завершение строительства напорного коллектора по ул. Каа-Хем с новой КНС – 4.

10.3.9. Строительство внутренних и квартальных сетей водоотведения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская.

10.3.10. Диспетчеризация административного здания.

10.3.11. Строительство сетей водоотведения Центрального храмового комплекса по ул. Московская.

10.3.12. Реконструкция колодцев водоотведения на проезжей части автомобильных дорог г. Кызыла.

10.3.13. Строительство сетей водоотведения для подключения многофункционального медицинского центра.

10.3.14. Строительство сетей водоотведения для подключения детского сада по ул. Полигонная.

10.3.15. Строительство сетей водоотведения для подключения ГБОУ «РШИ «Тувинский кадетский корпус».

10.3.16. Строительство сетей водоотведения для подключения МБОУ СОШ № 12.

10.3.17. Строительство сетей водоотведения для подключения ж/д по ул. Лопсанчапа.

10.3.18. Строительство сетей водоотведения микрорайона «Спутник».

10.3.19. Строительство водозабора для очистных сооружений ул. Новомостовая.

10.3.20. Строительство сетей водоотведения микрорайонов «Московский» и «Монгун».

10.3.21. Реконструкция (капитальный ремонт) канализационного коллектора с увеличением пропускной способности по ул. Ленина.

10.3.22. Реконструкция трубопроводов системы водоотведения г. Шагонар Улуг-Хемского кожууна по улицам: Горная, Улуг-Хемская, Саяно-Шушенская, Новоселов, Гагарина, Фестивальная, Студенческая, Енисейская, Октябрьская.»;

11) раздел 9 изложить в следующей редакции:

«11. Ожидаемые результаты

Выполнение намеченных мероприятий Стратегии по финансовой стабилизации жилищно-коммунальной отрасли зависит не только от производителя услуг, но и от заинтересованности и готовности администраций муниципальных образований.

Руководители муниципальных органов власти должны быть заинтересованы в формировании единой социальной и финансовой политики по отношению к предприятиям жилищно-коммунального комплекса. Ресурсное обеспечение реализации Стратегии осуществляется за счет средств бюджетных и внебюджетных источников, формируемых и предусматриваемых в установленном порядке.

По прогнозу за счет реализации намеченных мероприятий Стратегии в целом будут достигнуты следующие результаты:

Наименование показателя	Единица измерения	Прогнозы								
		2022 г. (факт)	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1. Уровень собираемости платы за коммунальные услуги	процентов	81	81	85	85	85	85	90	90	95
2. Потери воды в сетях	процентов	14,2	13,9	13,6	13,3	13,0	12,7	12,4	12,1	11,8
3. Удельное водопотребление населения	чел. литр в сут.	169	179	180	189	201	215	215	220	225
4. Износ основных фондов	процентов	54	54	50	50	50	45	45	40	40
5. Модернизация и замена установленного оборудования	процентов	15	15	20	20	25	25	30	30	30
6. Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой	процентов	39,3	39,3	56,61	65	70	75	80	85	85
7. Доля сточных вод, проходящих очистку на биологических очистных сооружениях	процентов	44,7	44,7	50	60	60	60	60,0	65,0	65

12) план мероприятий («дорожную карту») по реализации Стратегии развития жилищно-коммунального комплекса Республики Тыва на период до 2030 года изложить в следующей редакции:

«П Л А Н  
мероприятий («дорожная карта») по реализации Стратегии развития  
жилищно-коммунального комплекса Республики Тыва на период до 2030 года

Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ответственные за исполнение	Ожидаемый результат
I. Модернизация коммунальной инфраструктуры			
1. Передача в концессию объектов жилищно-коммунального хозяйства государственных и муниципальных унитарных предприятий, управление которыми было признано неэффективным по результатам оценки эффективности, проведенной в декабре 2014 года в соответствии с пунктом 19 плана действий по привлечению в жилищно-коммунальное хозяйство частных инвестиций, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 августа 2011 г. № 1493-р	до 2030 г.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, ресурсоснабжающие организации (по согласованию)	привлечение частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг
2. Реализация инвестиционных проектов по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры	до 2030 г.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва	снижение не менее чем в 1,5 раза количества аварий и чрезвычайных ситуаций
3. Приобретение специализированной коммунальной техники	ежегодно	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, администрации муниципальных образований (по согласованию)	повышение эффективности деятельности жилищно-коммунального хозяйства
4. Разработка и реализация программы производственного контроля качества питьевой воды	до 2030 г.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, Управление Роспотребнадзора по Республике Тыва (по согласованию), ресурсоснабжающие организации (по со-	повышение качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ответственные за исполнение	Ожидаемый результат
5. Строительство водокколонок на территории Республики Тыва	ежегодно	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, ресурсоснабжающие организации, администрации муниципальных образований (по согласованию)	увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой, с 39 до 85 процентов
<b>II. Повышение финансовой устойчивости организаций в сфере жилищно-коммунального хозяйства</b>			
6. Осуществление системы мониторинга: а) дебиторской задолженности организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами (далее – МКД), по оплате ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг; б) кредиторской задолженности ресурсоснабжающих организаций по оплате топливно-энергетических ресурсов, использованных для поставок ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг организациям, осуществляющим управление МКД, в разрезе муниципальных образований; в) дебиторской задолженности населения за жилищно-коммунальные услуги	ежегодно	Служба государственной жилищной инспекции и строительного надзора Республики Тыва, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	уменьшение объема кредиторской и дебиторской задолженностей организаций жилищно-коммунального хозяйства
7. Анализ финансового состояния организаций в сфере жилищно-коммунального хозяйства	ежегодно	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, Служба по тарифам Республики Тыва	обеспечение мониторинга деятельности организаций жилищно-коммунального хозяйства
8. Усиление претензионной работы с потребителями	ежегодно	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, ресурсоснабжающие организации	уменьшение объема кредиторской задолженности потребителей

Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ответственные за исполнение	Ожидаемый результат
		(по согласованию)	
<b>III. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>			
9. Реализация комплекса мер, направленных на внедрение энергосервиса в МКД (в рамках реализации государственных и муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности)	ежегодно	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва», администрации муниципальных образований (по согласованию)	снижение потребления коммунальных ресурсов; сокращение платы за коммунальные ресурсы
10. Контроль и оценка достижения регулируемыеми организациями плановых значений показателей надежности и энергоэффективности объектов теплоснабжения, установленных органом исполнительной власти Республики Тыва	ежегодно	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва	обеспечение оценки достижения плановых значений показателей надежности и энергоэффективности, установленных в инвестиционных программах таких организаций
11. Строительство новых и обустройство существующих топливных (угольных) складов на территории Республики Тыва	до 2024 г.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва	улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг
<b>IV. Организация системы утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов</b>			
12. Разработка проектно-сметной документации по строительству мусоросортировочного комплекса с полигоном твердых коммунальных отходов на территории Республики Тыва	2024 г.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва	уменьшение количества несанкционированных свалок
13. Строительство мусоросортировочного комплекса с полигоном твердых коммунальных отходов на территории Республики Тыва	2024-2025 гг.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, Министерство строительства Республики Тыва	уменьшение количества несанкционированных свалок



Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ответственные за исполнение	Ожидаемый результат
<b>V. Обеспечение информационной открытости жилищно-коммунального хозяйства и развитие кадров</b>			
<p>14. Реализация мероприятий по информированию граждан об их правах и обязанностях в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в том числе по вопросам:</p> <p>а) реализации приоритетных проектов «Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг», «Формирование комфортной городской среды»;</p> <p>б) тарифное регулирование и плата за жилищно-коммунальные услуги;</p> <p>в) совершенствование системы управления жилищным фондом и контроля за качеством предоставления жилищно-коммунальных услуг, деятельность главного государственного жилищного инспектора;</p> <p>г) общественный контроль в сфере жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>д) государственно-частное партнерство, привлечение частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>е) энергосбережение и энергоэффективность;</p> <p>ж) создание эффективной системы утилизации твердых коммунальных отходов</p>	ежегодно	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, Служба государственной жилищной инспекции и строительного надзора Республики Тыва, Служба по тарифам Республики Тыва, администрации муниципальных образований (по согласованию)	обеспечение открытости деятельности в сфере жилищно-коммунального хозяйства
15. Обеспечение деятельности общественных советов по вопросам жилищно-коммунального хозяйства	ежегодно	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, Общественная палата Республики Тыва (по согласованию), Общественный совет по вопросам жилищно-коммунального хозяйства	обеспечение общественного контроля за деятельностью организаций в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ответственные за исполнение	Ожидаемый результат
		при Правительстве Республики Тыва, Служба государственной жилищной инспекции и строительного надзора Республики Тыва, администрации муниципальных образований (по согласованию)	
16. Организация подготовки и дополнительного профессионального образования кадров по востребованным специальностям отрасли	ежегодно	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, Служба государственной жилищной инспекции и строительного надзора Республики Тыва	обеспечение кадрами отрасли

».

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

Заместитель Председателя  
Правительства Республики Тыва



О. Сарыглар