



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА ДОКТААЛ

от 31 октября 2023 г. № 781

г. Кызыл

О внесении изменений в государственную программу Республики Тыва «Энергоэффективность и развитие энергетики на 2014-2027 годы»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Тыва от 15 декабря 2022 г. № 887-ЗРТ «О республиканском бюджете Республики Тыва на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» и на основании постановлений Правительства Республики Тыва от 22 мая 2023 г. № 328 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись республиканского бюджета Республики Тыва на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов и внесение изменений в Правила принятия Правительством Республики Тыва решений о внесении изменений в сводную бюджетную роспись республиканского бюджета Республики Тыва на текущий год по дополнительным основаниям, установленным бюджетным законодательством Российской Федерации и Республике Тыва», от 25 июля 2023 г. № 547 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись республиканского бюджета Республики Тыва на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в государственную программу Республики Тыва «Энергоэффективность и развитие энергетики на 2014-2027 годы», утвержденную постановлением Правительства Республики Тыва от 20 декабря 2013 г. № 750 (далее – Программа), следующие изменения:

1) в позиции «Объемы финансового обеспечения за счет всех источников за весь период реализации» паспорта цифры «43 548 341,3» заменить цифрами «43 568 014,6», цифры «5 413 642,3» заменить цифрами «8 218 315,6», цифры «10 353 018,2» заменить цифрами «10 372 691,5», цифры «891 250,4» заменить цифрами «910 923,7»;

2) дополнить разделом I¹ следующего содержания:

«I¹. Обоснование проблемы, анализ ее исходного состояния

Республика Тыва расположена в центре Азии на юге Восточной Сибири, в верховьях реки Енисей. Протяженность территории с севера на юг составляет 420 км, с запада на восток – 630 км. Граничит на юге и юго-востоке с Монголией, на северо-востоке – с Иркутской областью, на северо-западе – с Республикой Хакасия, на востоке – с Республикой Бурятия, на западе – с Республикой Алтай, на севере – с Красноярским краем. Главная река – Улуг-Хем (Великий Енисей). Общая площадь – 168,6 тыс. кв. километров, численность населения – более 324 тыс. человек.

Тува представляет собой гористый регион с чередованием горных хребтов и межгорных котловин. Около 80 процентов территории республики занимают горы и лишь оставшаяся ее часть – равнинные участки. На территории республики насчитывается более 430 озер, большинство из которых ледникового происхождения.

Объем промышленного производства в 2013 году составит 7945,4 – 8235,1 млн. рублей с ростом к оценке 2012 года на 5,6-9,5 процента в действующих ценах. Индекс промышленного производства в 2013 году составит 102-107 процентов. Объем промышленного производства (в сопоставимых ценах) к 2015 году увеличится в 1,3-1,7 раза.

Ежегодно в Республике Тыва потребляется от 650 до 700 млн. кВт/ч электроэнергии. Собственное производство занимает немногим более 10 процентов от общего объема потребления, остальная часть необходимого количества электроэнергии приобретается на оптовом рынке электроэнергии (далее – ОРЭМ). К 2020 году объем потребления электрической энергии достигнет 820-910 млн. кВт/ч, что больше потребления электроэнергии за 2013 год на 12 процентов или на 91 млн. кВт/ч с учетом ввода жилого фонда и новых месторождений добывающей отрасли.

Энергосистема Республики Тыва входит в объединенную энергосистему Сибири, граничит с Красноярской и Хакасской энергосистемой объединенных энергетических систем Сибири и энергосистемой Республики Монголия. Электроснабжение осуществляется от системных подстанций 220/110 кВ и узловых подстанций, обслуживаемых межрегиональной энергетической системой Сибири и межрегиональной сетевой компанией Сибири по сетям ОАО «ФСК ЕЭС», а также мобильной газотурбинной электростанции (далее – МГТЭС), принадлежащей ОАО «Мобильные ГТЭС «Тыва», и дизельных электростанций, расположенных в районах с децентрализованным электроснабжением.

Крупными предприятиями энергетической отрасли являются АО «Тываэнерго», АО «Тываэнергосбыт», Тывинский участок «МЭС Сибири».

Функции энергосбытовой деятельности энергетической отрасли Республики Тыва осуществляет АО «Тываэнергосбыт», которое было создано в результате реформирования АО «Тываэнерго». В настоящее время предприятие АО «Тываэнергосбыт» осуществляет покупку электроэнергии и ее реализацию потребителям на территории Республики Тыва.

Функции передачи и распределения электроэнергии осуществляют предприятия «Магистральные электрические сети» ФСК ЕЭС России и филиал ПАО «МРСК Сибири» – АО «Тываэнерго».

Филиал ПАО «МРСК Сибири» – АО «Тываэнерго» осуществляет эксплуатацию и обслуживание электрических сетей 6-110 кВ на территории Республики Тыва, за исключением приграничной с энергосистемой Республики Монголия ПС 110 кВ «Хандагайты» и ВЛ 110 кВ на Улангом (через Госграницу), принадлежащих филиалу АО «ФСК ЕЭС» – МЭС Сибири.

ПАО «МРСК Сибири» – АО «Тываэнерго» обслуживает территорию площадью 110,3 тыс. кв. км. Протяженность линий электропередач 35-110 кВ составляет 1458,4 км. Основное оборудование включает в себя 36 подстанций напряжением 35-110 кВ и 833 подстанции напряжением 6-10/0,4 кВ. Городские электрические сети находятся частично в собственности АО «МРСК Сибири» – АО «Тываэнерго», частично – в собственности государства, обслуживаются электрические сети силами персонала АО «МРСК Сибири» – АО «Тываэнерго», а также персоналом, обслуживающим ведомственные сети.

Доля дизельных электростанций в общей электрогенерации несколько ниже. Всего функционируют 13 дизельных электростанций (далее – ДЭС): с. Тоора-Хем, с. Ырбан, с. Хамсара, с. Сыстыг-Хем Тоджинского кожууна, с. Мугур-Аксы, с. Кызыл-Хая Монгун-Тайгинского кожууна, с. Кунгуртуг, с. Балыктыг Тере-Хольского кожууна, с. Хут, с. Севи Пий-Хемского кожууна, с. Усть-Ужеп, с. Катазы Каа-Хемского кожууна, с. Качык Эрзинского кожууна. Суммарная установленная мощность дизельных электростанций составляет порядка 7 МВт.

Производство электрической энергии на АО «Кызылская ТЭЦ» осуществляется в небольших объемах для обеспечения собственных нужд, основным видом деятельности является производство тепловой энергии для снабжения теплом города.

Кроме этого, на территории республики существуют и проектируются объекты малой энергетики. Из малых гидроэлектростанций (далее – ГЭС) функционирует одна на реке Барлык (с. Тоолайлыг Монгун-Тайгинского кожууна), проектная мощность – 15 кВт. Деятельность существующей локальной малой ГЭС на реке Чаваш (курорт Уш-Белдир) приостановлена, проектная мощность – 165 кВт.

Таблица 1.1

Общие сведения по электрическим сетям Республики Тыва

Наименование	Характеристика
Собственник электрических сетей	АО «Тываэнерго» (ПАО «МРСК Сибири»); государственная собственность
Обслуживающие организации	АО «Тываэнерго» (ПАО «МРСК Сибири»)
Количество распределительных и трансформаторных подстанций	1190 шт.
Протяженность линий электропередачи	воздушных линий 10 кВ – 3981,6 км; воздушных линий 0,4 кВ – 3620,7 км; кабельных линий – 600,7 км; всего – 8203,0 км

Таблица 1.2

Техническое состояние систем электроснабжения за 2019 год

Наименование	Износ (процентов)
Оборудование распределительных подстанций	76,8
Оборудование трансформаторных подстанций 10/04 кВ	80,3
КЛ 10 кВ	83,5
КЛ 0,4 кВ	
ВЛ 10 кВ	81,7
ВЛ 0,4 кВ	

Таблица 1.3

Баланс производства и потребления электроэнергии
в Республике Тыва за 2013 год

	млн. кВт. ч	В процентах к общему потреблению
Выработано электроэнергии	69,3	9,2
Получено электроэнергии из-за пределов Республики Тыва	681,7	90,8
Потреблено электроэнергии, всего:	703,3	100,0
В том числе:	275,6	39,2
потери в электрических сетях общего пользования		
потреблено организациями всех видов экономической деятельности, всего	259,8	36,9
потреблено населением, всего	167,9	23,9
сельским	57,1	8,1
городским	110,8	15,8

Система учета электроснабжения включает в себя квартирные счетчики, частично общедомовые приборы учета, а также приборы учета, установленные на трансформаторных подстанциях и на городских подстанциях 110 кВ.

Таблица 1.4

Количество приборов учета электроэнергии на 1 января 2019 г.

Потребители	Однофазные, шт.	Трехфазные, шт.
Физические лица	68657	3867
Юридические лица	701	3541

Производством и снабжением тепловой энергией потребителей Республики Тыва занимаются одна теплостанция и 4 котельные большей мощности и 257 котельных малой мощности. Ежегодно в Республике Тыва производится 1,3 млн. Гкал. теплоэнергии.

Основными проблемами объектов систем теплоснабжения коммунального комплекса республики являются:

высокие издержки производства на подавляющем большинстве энергоснабжающих предприятий;

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 20 процентов);

большая кредиторская задолженность предприятий коммунального хозяйства республики;

в недостаточном объеме предусматриваются средства на капитальный ремонт и подготовку объектов коммунального хозяйства к отопительному сезону.

Анализ существующей системы газоснабжения

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

ПАО «СИБУР Холдинг» (из г. Тобольска до ст. Абакан газ доставляется железнодорожным транспортом), ОАО «Роснефть» (Ачинское нефтеперерабатывающее предприятие).

Сжиженный газ доставляется из г. Ангарска с Ангарского нефтеперерабатывающего завода железнодорожным транспортом до станции «Минусинск (Красноярский край)», откуда автомобильным транспортом перевозится в Республику Тыва.

Единственной организацией, снабжающей газом для бытовых нужд потребителей республики, является МУП г. Кызыла «Енисей», которое обеспечивает централизованное газоснабжение многоквартирных жилых домов г. Кызыла и реализацию сжиженного газа в баллонах на территории Республики Тыва.

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

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

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

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

- для прочих населенных пунктов – 150 куб. м/год на 1 жителя, обеспеченного газом.

Одной из главных проблем экономики Республики Тыва является практически полностью исчерпанные мощности по тепловой и электрической энергии. Отсутствие свободных энергомощностей в республике уменьшает конкурентные преимущества региона для потенциальных инвесторов, планирующих организацию энергоемких производств. Средняя степень износа электрических объектов составляет более 80 процентов и 80 процентов подстанций оснащены оборудованием, которое полностью выработало свой ресурс, их работа осуществляется в предельно допустимом режиме, что приводит к снижению надежности, безопасности и эффективности энергоснабжения.

В сфере энергетики в среднесрочной перспективе продолжится работа по повышению энергетической безопасности республики. В 2013 году за счет средств ОАО «Федеральная сетевая компания ЕЭС» будут завершены работы по созданию «кольца», обеспечивающего межсистемный переток электрической энергии и мощности между подстанцией «Аскиз» и подстанцией «Шушенская-опорная». Данное мероприятие увеличивает пропускную способность транзитных линий с нынешних 185 МВт до 265 МВт и существенно повышает надежность электроснабжения. Для реализации данного мероприятия проведена реконструкция узловых опорных подстанций – 220 кВ «Ак-Довурак», «Чадан», «Кызылская» и построена линия электропередачи ВЛ 220 кВ подстанция «Чадан» – подстанция «Кызылская».

Также будут проводиться работы по реконструкции существующих электрических сетей с использованием самонесущего изолированного провода, что позволит снизить потери в электрических сетях, а строительство узловой питающей ПС 35(110 кВ) и двух распределительных пунктов РП 10 кВ с соответствующими распределительными сетями в пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна.

В планах региональной сетевой компании АО «Тываэнерго» проведение реконструкции узловых ПС, от которых осуществляется электроснабжение столицы республики. Это подстанции 110 кВ – «Городская», «Южная», «Западная». В перспективе, для обеспечения развития правобережного района столицы, необходимо строительство подстанции «Северная».

Продолжится работа по реализации проекта строительства ТЭС-2 в г. Кызыле. Планируется разработка проектно-сметной документации строительства ТЭС-2 в г. Кызыле, дальнейшая проработка механизма реализации проекта и уточнение участников проекта.

Программа направлена на активизацию практических действий в Республике Тыва, способных обеспечить снижение энергоемкости валового регионального продукта. Реализация мероприятий Программы будет способствовать сокращению удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в организациях бюджетной сферы, реального сектора экономики и бытового сектора, росту конкурентоспособности, энергетической и экологической безопасности Республики Тыва.

За последние годы малое и среднее предпринимательство стало неотъемлемой частью рыночной системы хозяйства республики. Сектор малого и среднего бизнеса приобретает все большее политическое, социальное и экономическое значение. Малое предпринимательство является важным инструментом для первоначальной отработки новых технологических и экономических проектов, преодоления бедности населения, создания цивилизованной конкурентной среды, формирования среднего класса собственников, способствующего социальной стабильности в обществе, увеличения налоговых поступлений в бюджеты всех уровней, обеспечения занятости населения.

Доля продукции, произведенной субъектами малого и среднего предпринимательства, в общем объеме валового регионального продукта за 2012 год составила 8,4 процента.

В структуре собственных доходов республиканского бюджета доходы от предпринимательской деятельности составляют порядка 8-9 процентов.

Наибольший удельный вес в общем количестве действующих малых предприятий занимают оптовая и розничная торговля (29 процентов), строительство (16,3 процента) и промышленность (10,6 процента).

В целом, несмотря на трудности организации и роста, малый бизнес в республике устойчиво развивается. Малые предприятия занимают серьезные позиции в таких отраслях, как розничная торговля и общественное питание, строительство, про-

изводство пищевых продуктов. По вовлеченности населения роль малого и среднего бизнеса приобретает серьезную социальную значимость. В то же время уровень развития малого бизнеса в Республике Тыва может быть оценен как недостаточный и по плотности размещения субъектов малого предпринимательства на территории республики, и по доле малых предприятий в общем выпуске товаров и оказываемых услуг, в том числе и по доле малых предприятий в объеме промышленного производства. Явно недостаточна роль малого и среднего бизнеса во внедрении инноваций.

Несмотря на положительные тенденции развития предпринимательства в Республике Тыва, выявлен ряд сдерживающих факторов в области энергосбережения:

- 1) высокий износ основных средств;
- 2) низкий уровень инвестиций в основной капитал;
- 3) увеличение тарифной нагрузки на энергоресурсы при низкой энергетической эффективности;
- 4) дефицит квалифицированных кадров, недостаточный уровень их профессиональной подготовки;
- 5) недостаточная информированность, особенно в муниципальных образованиях Республики Тыва, отдаленных от республиканского центра;
- 6) низкий уровень социальной ответственности работодателей.

Функционирование технологий для производства товаров (услуг) потребителей в Республике Тыва в настоящее время основано на преимущественном использовании энергетических ресурсов как первичных – каменный уголь, так и преобразованных – электрическая и тепловая энергия разных форм, обладающих более высокими потребительскими свойствами и потенциалом использования.

Энергетическая безопасность весьма актуальна для Республики Тыва, несмотря на то, что республика обладает большими потенциальными запасами энергетических ресурсов (каменный уголь, развитие малой гидроэнергетики и т.д.) на душу населения.

Из вышеизложенного становится очевидно, что под энергетической безопасностью любой экономической системы (страны, региона, отрасли, предприятия) следует понимать минимальную вероятность проявления внешних и внутренних угроз процессу ее энергоснабжения, при которой не нарушается долговременное устойчивое функционирование системы. Из данного определения энергетической безопасности любой хозяйствующей системы следует, что для управления ею необходимо, в первую очередь, определить виды угроз, выявить их индикаторы и оценить их значения, при которых не нарушается устойчивое функционирование системы (определить их пороговые значения), а также провести анализ возможных последствий реализации угроз и разработать меры по их предупреждению или ликвидации.

Применительно к экономике республики из наиболее вероятных угроз ее энергетической безопасности в средне- и долгосрочной перспективе необходимо выделить следующее:

конфликт интересов собственников топливно-энергетических предприятий и государства, владеющего природными энергетическими ресурсами;
высокую изношенность основных фондов предприятий топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства;
низкий уровень инвестиций в развитие топливно-энергетического комплекса;
неэффективное управление производственно-хозяйственными процессами в отрасли топливно-энергетического комплекса.

Применительно к электроэнергетическим предприятиям республики к наиболее вероятным угрозам их безопасности следует отнести:

высокую степень износа основных фондов (котельно-вспомогательное оборудование тепловых сетей);
дефицит инвестиционных ресурсов и неэффективность их использования;
низкий инновационный потенциал;
низкий уровень безопасности технологий и процессов;
постоянный конфликт интересов в сферах производства (поставщики тепло- и электроэнергии), транспорта, распределения и потребления энергии (предприятия жилищно-коммунального хозяйства, управляющие компании, товарищества собственников жилья, потребители разного рода деятельности).

В качестве основной причины вышеуказанного состояния необходимо отметить значительный износ основного и вспомогательного оборудования в теплоснабжении, не позволяющий эффективно использовать топливно-энергетические ресурсы при производстве и распределении тепловой энергии.

Учитывая кризисное состояние объектов теплоснабжения, социальную направленность модернизации инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, следует отметить, что решение данной проблемы возможно только при принятии экстренных мер бюджетной поддержки.

Правительством республики проведен анализ объектов на предмет устойчивости основных объектов жизнеобеспечения по сейсмостойкости с привлечением специалистов ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт проблем гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (Федеральный центр науки и высоких технологий).

По результатам комплексных диагностических исследований системы зданий котельных г. Шагонара Улуг-Хемского кожууна, г. Ак-Довурака, с. Чаа-Холь Чаа-Хольского кожууна в 2013 году выдано техническое заключение о невозможности эксплуатации зданий котельных, на основе общих выводов рекомендован снос зданий.

АО «Кызылская ТЭЦ» (далее – Кызылская ТЭЦ) является единственным теплоисточником г. Кызыла с электрической мощностью 17 МВт, паропроизводительностью – 450 т/час. Первая очередь Кызылской ТЭЦ введена в эксплуатацию в 1957 году.

Основным оборудованием на Кызылской ТЭЦ, задействованным в производстве тепловой энергии, являются 6 котлоагрегатов БКЗ паропроизводительностью 75 т/час каждый, давление в паропроводе – 39 кгс/кв. см, температура перегретого пара – 440 градусов. Суммарная установленная мощность источника теплоснабжения – 310,2 Гкал/час (360,8 МВт). Котлоагрегаты № 9-14 введены в эксплуатацию в период с 1980 по 1989 годы. На данный момент состояние котлоагрегатов можно считать удовлетворительным, средний износ оборудования составляет 65-70 процентов. Выработка электроэнергии обеспечивается 4 турбоагрегатами АК 2,5-35 и АК 6-35, суммарная установленная мощность при этом составляет 17 МВт.»;

3) дополнить разделом II¹ следующего содержания:

«II¹. Основные цели, задачи и этапы реализации Программы

Целями Программы являются:

- 1) надежное, качественное и экономически обоснованное обеспечение потребностей Республики Тыва в энергоносителях, энергии и сырье на принципах энергосбережения и энергоэффективности;
- 2) создание условий для перевода сектора экономики, бюджетной сферы и населения на энергосберегающий путь развития;
- 3) обеспечение энергоресурсами новых потребителей для раскрытия инвестиционного потенциала Республики Тыва.

Задачами Программы являются:

- 1) безаварийное прохождение осенне-зимнего периода;
- 2) повышение эффективности теплоснабжения республики путем реконструкции и технического перевооружения предприятий топливно-энергетического комплекса;
- 3) повышение эффективности производства и потребления топливно-энергетических ресурсов;
- 4) разработка проектно-сметной документации строительства объектов теплоснабжения;
- 5) строительство объектов электро- и теплоснабжения.

Этапы реализации Программы:

- 1) первый этап – 1 января 2014 г. – 31 декабря 2019 г.;
- 2) второй этап – 1 января 2020 г. – 31 декабря 2027 г.»;
- 4) дополнить разделом III¹ следующего содержания:

III¹. Система (перечень) программных мероприятий

Программа включает следующие основные мероприятия:

1. Подготовка к осенне-зимнему периоду и предотвращение чрезвычайных ситуаций, в том числе подготовка предприятий топливно-энергетического комплекса к осенне-зимнему периоду.
2. Государственная поддержка предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Тыва, в том числе возмещение затрат предприятий топливно-энергетического комплекса, связанных с государственным регулированием тарифов.
3. Поставка оборудования, материалов для создания аварийного запаса
4. Проектные работы:
 - проектирование строительства котельной в г. Шагонаре Улуг-Хемского кожууна (разработка ТЭО и ПСД);
 - проектирование строительства котельной в г. Ак-Довураке (разработка ТЭО и ПСД);
 - корректировка Схемы и программы перспективного развития электро- и теплоэнергетики республики до 2018 года.
5. Инвестиции в топливно-энергетическом комплексе:
 - строительство (реконструкция) котельной и тепловых сетей в г. Шагонаре Улуг-Хемского кожууна и в г. Ак-Довураке;
 - строительство модульной котельной с магистральными тепловыми сетями в с. Чаа-Холь Чаа-Хольского кожууна;
 - приобретение автономных систем электроснабжения;
 - строительство объектов электросетевого хозяйства;
 - строительство цеха и лаборатории по ремонту и техническому освидетельствованию газового оборудования;
 - строительство автомобильных газозаправочных станций;
 - проектирование энергосетевого хозяйства в соответствии с комплексным планом энергоснабжения инвестиционных проектов в промышленной и социальной сферах на территории Республики Тыва.
6. Комплекс мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности.
 - Реализация мероприятий Программы позволит:
 - ликвидировать критический уровень износа основных фондов;
 - ликвидировать сбои в работе предприятий жизнеобеспечения в осенне-зимний период;
 - сохранить рабочие места в действующих котельных;
 - обеспечить надежность в работе предприятий жизнеобеспечения в осенне-зимний период, приобретение и своевременную транспортировку угля в населенные пункты республики;

перевести на централизованное энергоснабжение удаленные населенные пункты, работающие от дизель-генераторных установок, снизив цены для потребителей путем предоставления субсидии из республиканского бюджета Республики Тыва на возмещение недополученных доходов хозяйствующих субъектов топливно-энергетического комплекса, связанных с государственным регулированием тарифов.

7. Реализация мер, направленных на комплексное энергоснабжение инвестиционных проектов в промышленной и социальной сферах на территории Республики Тыва.»;

5) дополнить разделом IV¹ следующего содержания:

«IV¹. Обоснование финансовых и материальных затрат

Общий объем финансирования мероприятий составит 41947491,2 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 г. – 961822,5 тыс. рублей;
в 2015 г. – 415748,0 тыс. рублей;
в 2016 г. – 453047,8 тыс. рублей;
в 2017 г. – 522098,6 тыс. рублей;
в 2018 г. – 609485,0 тыс. рублей;
в 2019 г. – 793299,1 тыс. рублей;
в 2020 г. – 3881384,9 тыс. рублей;
в 2021 г. – 5295897,0 тыс. рублей;
в 2022 г. – 4689372,4 тыс. рублей;
в 2023 г. – 8218315,6 тыс. рублей;
в 2024 г. – 11812880,0 тыс. рублей;
в 2025 г. – 4421391,0 тыс. рублей;
в 2026 г. – 735602,3 тыс. рублей;
в 2027 г. – 757670,4 тыс. рублей.

Объем финансового обеспечения:

подпрограммы 1 «Государственная поддержка предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Тыва» составит 805876,7 тыс. рублей;

подпрограммы 2 «Модернизация и строительство объектов топливно-энергетического комплекса Республики Тыва» составит 12325747,3 тыс. рублей;

подпрограммы 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва» составит 30429176,4 тыс. рублей;

подпрограммы 4 «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Тыва на 2019-2027 годы» составит 7214,0 тыс. рублей.

Объем финансирования мероприятий Программы за счет средств республиканского бюджета Республики Тыва составит 10372691,5 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 г. – 533257,6 тыс. рублей;

в 2015 г. – 415748,0 тыс. рублей;
в 2016 г. – 453047,8 тыс. рублей;
в 2017 г. – 522098,6 тыс. рублей;
в 2018 г. – 609485,0 тыс. рублей;
в 2019 г. – 793299,1 тыс. рублей;
в 2020 г. – 874124,9 тыс. рублей;
в 2021 г. – 1050070,2 тыс. рублей;
в 2022 г. – 1198092,9 тыс. рублей;
в 2023 г. – 910923,7 тыс. рублей;
в 2024 г. – 797880,0 тыс. рублей;
в 2025 г. – 721391,0 тыс. рублей;
в 2026 г. – 735602,3 тыс. рублей;
в 2027 г. – 757670,4 тыс. рублей.

Объем финансового обеспечения из средств республиканского бюджета Республики Тыва на реализацию:

подпрограммы 1 «Государственная поддержка предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Тыва» составит 805876,7 тыс. рублей;

подпрограммы 2 «Модернизация и строительство объектов топливно-энергетического комплекса Республики Тыва» составит 125747,3 тыс. рублей;

подпрограммы 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва» составит 9433853,4 тыс. рублей;

подпрограммы 4 «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Тыва на 2019-2027 годы» составит 7214,0 тыс. рублей.

Объем финансирования из федерального бюджета составит 23395323,1 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 г. – 428564,9 тыс. рублей;
в 2020 г. – 3007260,0 тыс. рублей;
в 2021 г. – 4245826,8 тыс. рублей;
в 2022 г. – 3491279,5 тыс. рублей;
в 2023 г. – 4522391,9 тыс. рублей;
в 2024 г. – 4000000,0 тыс. рублей;
в 2025 г. – 3700000,0 тыс. рублей;
в 2026 г. – 0,0 тыс. рублей;
в 2027 г. – 0,0 тыс. рублей.

Объем финансирования из внебюджетных источников составит 9800000,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2023 г. – 2785000,0 тыс. рублей;
в 2024 г. – 7015000,0 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий Программы будет ежегодно корректироваться исходя из возможностей республиканского бюджета Республики Тыва и других уровней бюджетов.»;

- б) дополнить разделом V¹ следующего содержания:
«V¹. Трудовые ресурсы

При реализации мероприятий Программы сохраняются и модернизируются 398 рабочих мест в действующих котельных, в том числе по ГУП Республики Тыва «Управляющая компания «ТЭК-4»:

- административно-управленческий персонал – 30 ед.;
- участок Хову-Аксынский – 61 ед.;
- участок Шагонарский – 113 ед.;
- участок Чаа-Хольский – 31 ед.;
- участок Ак-Довуракский – 163 ед.

При реализации мероприятий Программы сохраняются и модернизируются 116 рабочих мест в действующих дизельных электростанциях, в том числе по ООО «Дизель»:

- административно-управленческий персонал – 32 ед.;
- Тоджинский участок – 31 ед.;
- Монгун-Тайгинский участок – 25 ед.;
- Тере-Хольский участок – 13 ед.;
- Пий-Хемский участок – 6 ед.;
- Каа-Хемский участок – 4,5 ед.;
- Эрзинский участок – 4,5 ед.»;

- 7) дополнить разделом VII¹ следующего содержания:
«VII¹. Оценка социально-экономической эффективности
и экологических последствий от реализации
программных мероприятий

При реализации мероприятий Программы ожидается:

- повышение энергетической безопасности и надежности тепло- и электроснабжения Республики Тыва;
- рост производства тепловой энергии и электрической энергии дизельными электростанциями от 3 до 5 процентов к 2027 году;
- снижение потребления среднего расхода топлива (каменный уголь) от 29 до 31 процента к 2027 году;
- сохранение и модернизация 514 рабочих мест в действующих котельных и дизельных электростанциях;
- увеличение полезного отпуска электроэнергии от 10 до 20 процентов к 2027 году;

увеличение поступлений налоговых и неналоговых доходов в консолидированный бюджет Республики Тыва до 500 млн. рублей к 2027 году.»;

8) раздел XI изложить в следующей редакции:

«XI. Перечень основных мероприятий государственной программы
Республики Тыва «Энергоэффективность и развитие энергетики на 2014-2027 годы»

№ п/п	Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объем финансирования, всего тыс. рублей	В том числе по годам														Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	Результаты реализации мероприятия (достижения плановых показателей)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Всего по Программе:	итого	43 568 014,6	961 822,5	415 748,0	453 047,8	522 098,6	609 485,0	793 299,1	3 881 384,9	5 295 897,0	4 689 372,4	8 218 315,6	11 812 880,0	4 421 391,0	735 602,3	757 670,4	2014-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энерго-сбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва», ГУП Республики Тыва «УК ТЭК 4», ООО «Дизель» (по согласованию), МУП «Енисей» (по согласованию), ООО «Газ-сервис» (по согласованию), ООО «Городской сервис» (по согласованию)	
		республиканский	10 372 691,5	533 257,6	415 748,0	453 047,8	522 098,6	609 485,0	793 299,1	874 124,9	1 050 070,2	1 198 092,9	910 923,7	797 880,0	721 391,0	735 602,3	757 670,4			
		федеральный	23 395 323,1	428 564,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 007 260,0	4 245 826,8	3 491 279,5	4 522 391,9	4 000 000,0	3 700 000,0	0,0	0,0			
		ВБ	9 800 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 785 000,0	7 015 000,0	0,0	0,0			
1.	Итого по подпрограмме «Государственная поддержка предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Тыва»	республиканский	805 876,7	56 483,2	34 179,1	51 200,0	45 227,4	121 100,0	129 178,8	59 800,0	20 000,0	288 708,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.	Итого по подпрограмме «Модернизация и строительство объектов топливно-энергетического комплекса Республики Тыва»	итого	12 325 747,3	10 295,3	0,0	9 500,0	0,0	8 000,0	0,0	71 315,8	0,0	0,0	2 811 636,2	5 715 000,0	3 700 000,0	0,0	0,0			
		республиканский	125 747,3	10 295,3	0,0	9 500,0	0,0	8 000,0	0,0	71 315,8	0,0	0,0	26 636,2	0,0	0,0	0,0	0,0			
		федеральный	7 700 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 000 000,0	3 700 000,0	0,0	0,0			
		ВБ	4 500 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 785 000,0	1 715 000,0	0,0	0,0			
3.	Итого по подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва»	итого	30 429 176,4	895 044,0	381 568,9	392 347,8	476 871,2	480 385,0	664 120,2	3 750 269,1	5 275 897,0	4 400 664,2	5 406 679,4	6 097 880,0	714 177,0	735 602,3	757 670,4			
		республиканский	9 433 853,4	466 479,1	381 568,9	392 347,8	476 871,2	480 385,0	664 120,2	743 009,1	1 030 070,2	909 384,7	884 287,5	797 880,0	714 177,0	735 602,3	757 670,4			
		федеральный	15 695 323,1	428 564,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 007 260,0	4 245 826,8	3 491 279,5	4 522 391,9	0,0	0,0	0,0	0,0			
		ВБ	5 300 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 300 000,0	0,0	0,0	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4.	Итого по подпрограмме «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Тыва на 2019-2025 годы»	республиканский	7 214,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 214,0	0,0	0,0			
1	Подпрограмма 1 «Государственная поддержка предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Тыва»	итого	805 876,7	56 483,2	34 179,1	51 200,0	45 227,4	121 100,0	129 178,8	59 800,0	20 000,0	288 708,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва», ГУП Республики Тыва «УК ТЭК 4», ООО «Дизель» (по согласованию)	
1.1.	Субсидии на государственную поддержку предприятий топливно-энергетического комплекса (предприятия ТЭК)	республиканский	507 178,1	27 100,0	31 171,9	51 200,0	45 227,4	56 300,0	129 178,8	29 900,0	20 000,0	117 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГУП Республики Тыва «УК ТЭК 4»	финансовая поддержка Правительством Республики Тыва предприятий ТЭК на приобретение каменного угля и затраты на транспортировку каменного угля до крупных котельных республики. Качественное и бесперебойное обеспечение теплоснабжени-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				ем потребителей и безаварийное прохождение ОЗП
1.2.	Субсидии на государственную поддержку предприятий топливно-энергетического комплекса (дизельные электростанции)	республиканский	224 841,3	27 183,2	3 007,2	0,0	0,0	64 800,0	0,0	29 900,0	0,0	99 950,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ООО «Дизель» (по согласованию)	финансовая поддержка предприятий, вырабатывающих электрическую энергию автономными дизельными электростанциями в населенных пунктах, не имеющих централизованного энергоснабжения, на приобретение дизельного топлива и затраты на транспортировку топлива. Обеспечение качественным и бесперебойным электроснабжением 3835 потребителей, проживающих в населенных пунктах, электрическая энергия в которых вырабатывается автономными дизельными электростанциями
1.3.	Обеспечение электроснабжением республиканских мероприятий и	республиканский	2 200,0	2 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, мэрия г. Кызыла (по	обеспечение электроснабжением мероприятий и республиканских празд-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	праздников																		согласованию), администрации муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию)	ников, проводимых вне населенных пунктов Республики Тыва
1.4.	Субсидии на государственную поддержку предприятий топливно-энергетического комплекса (предприятия ТЭК)	республиканский	71 657,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71 657,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2022-2023	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	1) обеспечение резервного источника водоснабжения центральных тепловых пунктов ЦТП -1,2,3 и котельной участка Хову-Аксы ГУП Республики Тыва «УК ТЭК 4» (бурение скважин и их подключение к инженерным сетям на 4 участках); 2) приобретение и замена котлоагрегатов и вспомогательного оборудования для котельной с. Хову-Аксы Чеди-Хольского кожууна (2 котлоагрегата, 2 дутьевых вентилятора, 2 батарейных циклона, 1 дымосос, 2 трансформатора); 3) модернизация опор линии электропередачи на территории с. Сизим Каа-Хемского кожу-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				уна (134 опоры линии электропередачи)
2	Подпрограмма 2 «Модернизация и строительство объектов топливно-энергетического комплекса Республики Тыва»	итого	12 325 747,3	10 295,3	0,0	9 500,0	0,0	8 000,0	0,0	71 315,8	0,0	0,0	2 811 636,2	5 715 000,0	3 700 000,0	0,0	0,0	2014-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва», ГУП Республики Тыва «УК ТЭК 4», ООО «Дизель» (по согласованию), МУП «Енисей» (по согласованию), ООО «Газсервис» (по согласованию), ООО «Городской сервис» (по согласованию)	
		республиканский	125 747,3	10 295,3	0,0	9 500,0	0,0	8 000,0	0,0	71 315,8	0,0	0,0	26 636,2	0,0	0,0	0,0	0,0			
		федеральный	7 700 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 000 000,0	3 700 000,0	0,0	0,0			
		ВБ	4 500 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 785 000,0	1 715 000,0	0,0	0,0	0,0			
2.1.	Мероприятия по капитальным вложениям	всего	12 320 266,9	4 814,9	0,0	9 500,0	0,0	8 000,0	0,0	71 315,8	0,0	0,0	2 811 636,2	5 715 000,0	3 700 000,0	0,0	0,0	2014-2027		
		республиканский	120 266,9	4 814,9	0,0	9 500,0	0,0	8 000,0	0,0	71 315,8	0,0	0,0	26 636,2	0,0	0,0	0,0	0,0			
		федеральный	7 700 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 000 000,0	3 700 000,0	0,0	0,0			
		ВБ	4 500 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 785 000,0	1 715 000,0	0,0	0,0	0,0			
2.1.1.	Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности	республиканский	4 814,9	4 814,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, администрации муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2.1.2.	Строительство котельных и тепловых сетей в городах Шагонар и Ак-Довурак	всего	88 815,8	0,0	0,0	9 500,0	0,0	8 000,0	0,0	71 315,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014-2020	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГУП Республики Тыва «УК ТЭК 4»	предотвращение экономического ущерба в размере более 3 млрд. рублей, развитие строительства инфраструктуры городов Шагонара и Ак-Довурака, за счет комплексного подключения потребителей к централизованному теплоснабжению позволит снизить негативное воздействие на окружающую среду. Надежное и бесперебойное снабжение потребителей крупных котельных гг. Ак-Довурака, Шагонара
		республиканский	88 815,8	0,0	0,0	9 500,0	0,0	8 000,0	0,0	71 315,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		федеральный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.3.	Субсидии территориальным сетевым организациям, функционирующим в Республике Тыва, на компенсацию выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической	федеральный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2022-2024	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, гарантирующий поставщик (по согласованию)	снижение стоимости тарифа на электроэнергию по всем категориям потребителей в Республике Тыва

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	энергии ниже экономически обоснованного уровня																			
2.1.3.	Строительство объектов электросетевого хозяйства, в рамках реализации инвестиционных проектов по освоению Кызыл-Таштыгского месторождения полиметаллических руд в Республике Тыва (плата за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства)	всего	5 300 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 700 000,0	2 000 000,0	600 000,0	0,0		2023-2025	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ООО «Лунсин» (по согласованию), ООО «Тывазнерго» (по согласованию), ПАО «ФСК ЕЭС» (по согласованию)	реализация проекта обеспечит электрификацию ГОК «Лунсин», который в текущий момент обеспечивается автономной дизельной электростанцией, кроме того, при реализации проекта ГОК Лунсин будут обеспечены: - инвестиции – 38 млрд. рублей; - новые рабочие места – 1250 ед. (971 рабочее место имеется); - налоги в консолидированный бюджет – 600 млн. рублей
республиканский		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
федеральный		2 600 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000 000,0	600 000,0	0,0	0,0			
ВБ		2 700 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 700 000,0	0,0	0,0	0,0			
2.1.4.	Строительство объектов электросетевого хозяйства, в рамках реализации инвестиционных проектов по освоению Кара-Бельдирского золоторудного месторождения в Республике Тыва (плата за технологическое присоеди-	всего	4 200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 600 000,0	600 000,0	0,0	0,0	2023-2025	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ООО «Кара-Бельдир» (по согласованию), ООО «Тывазнерго» (по согласованию), ПАО «ФСК ЕЭС» (по согласованию)	реализация проекта ГОК «Кара-Бельдир» обеспечит: - инвестиции – 11 млрд. рублей; - новые рабочие места – 300 ед.; - налоги в консолидированный бюджет – 890 млн. рублей в год (2024-2032 гг.)
республиканский		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
федеральный		2 600 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000 000,0	600 000,0	0,0	0,0			
ВБ		1 600 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 600 000,0	0,0	0,0	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	нение объектов электросетевого хозяйства)																			
2.1.5.	Строительство объектов электросетевого хозяйства, в рамках реализации национального проекта «Жилье» (плата за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства)	всего	2 500 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 500 000,0	0,0	0,0	2025	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГКУ Республики Тыва «Госстройзаказ», ООО «Тываэнерго» (по согласованию)	обеспечение снижения стоимости за кв. м жилого и нежилого помещения в г. Кызыле, доступное жилье для населения
республиканский		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
федеральный		2 500 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 500 000,0	0,0	0,0			
2.1.6.	Развитие электросетевого хозяйства на территории Республики Тыва	республиканский	26 636,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 636,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2019-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, АО «Россети Сибирь Тыва-энерго» (по согласованию)	в связи с большим износом имеющейся ДЭС в сс. Кызыл-Хая, Мугур-Аксы, Тоора-Хем, Ырбан, Севи, Сыстыг-Хем и с ежегодным увеличением финансовых затрат на капитальный ремонт, Министерство топлива и энергетики Республики Тыва предлагает приобрести дизель-генераторные установки 500 кВт, 200 кВт, 30 кВт. Обеспечение качественным и бесперебойным электроснабжением 3835 потребите-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				лей, проживающих в населенных пунктах, электрическая энергия в которых вырабатывается автономными дизельными электростанциями
		ВБ	200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85 000,0	115 000,0	0,0	0,0	0,0	2023-2024	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, АО Тыва-энерго» (по согласованию)	обеспечение бесперебойным, качественным электроснабжением потребителей садоводческих некоммерческих товариществ, соблюдение требований правил устройства электроустановок и правил технической эксплуатации, требований к границам охранных зон объектов электросетевого хозяйства СНТ, организация системы учета электрической энергии и снижение накопленной задолженности за потребленную электроэнергию СНТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2.2.	Мероприятия по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам	республиканский	5 480,4	5 480,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014		
2.2.1.	Разработка проекта строительства модульной котельной с магистральными тепловыми сетями в с. Чаа-Холь Чаа-Хольского кожууна	республиканский	4 600,0	4 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГУП Республики Тыва «УК ТЭК 4»	
2.2.2.	Разработка проекта реконструкции (нового строительства) энергоисточника для нужд г. Шагонара	республиканский	499,5	499,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГУП Республики Тыва «УК ТЭК 4»	
2.2.3.	Проведение экспертизы проекта строительства модульной котельной с магистральными тепловыми сетями в с. Чаа-Холь Чаа-Хольского кожууна	республиканский	380,9	380,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГУП Республики Тыва «УК ТЭК 4»	
3	Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва»	всего	30 429 176,4	895044 ,0	381568 ,9	392347 ,8	476871 ,2	480385 ,0	664120 ,2	375026 9,1	527589 7,0	440066 4,2	540667 9,4	609788 0,0	714177 ,0	735602 ,3	757670 ,4	2014- 2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	
		республиканский	9 433 853,4	466479 ,1	381568 ,9	392347 ,8	476871 ,2	480385 ,0	664120 ,2	743009, 1	103007 0,2	909384, 7	884287, 5	797880, 0	714177 ,0	735602 ,3	757670 ,4			
		федеральный	15 695 323,1	428564 ,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300726 0,0	424582 6,8	349127 9,5	452239 1,9	0,0	0,0	0,0	0,0			
		ВБ	5 300 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	530000 0,0	0,0	0,0	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3.1.	Возмещение затрат по кредитам на строительство котельной с тепловыми сетями в с. Хову-Аксы Чеди-Хольского кожууна, с использованием энергоэффективных технологий с высоким КПД	республиканский	104 621,3	104621,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	качественное и бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей и безаварийное прохождение ОЗП
3.2.	Предоставление субсидий на мероприятия по энергосбережению и подготовку к отопительному сезону объектов жилищно-коммунального хозяйства	всего	436 564,9	436564,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	
республиканский		8 000,0	8000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
федеральный		428 564,9	428564,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
3.3.	Субсидии юридическим лицам на возмещение недополученных доходов по текущему и капитальному ремонту с целью повышения энергетической эффективности	республиканский	1 019 514,3	70674,8	40000,0	42440,8	87048,2	68712,0	71646,0	74788,6	86360,0	87442,0	92327,0	82327,0	69801,0	71895,0	74051,9	2014-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	финансовые средства на подготовку предприятий к ОЗП на период 2021/22 г. планируется направить на выполнение мероприятий по замене изношенных тепловых сетей, капитальному и текущему ремонту основного и вспомогательного оборудования котельных г. Ак-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				<p>Довурака и Шагонара, с. Хову-Аксы и Чаа-Холь. ГУП Республики Тыва «Управляющая компания ТЭК 4» (далее – ТЭК 4) будет подано заявление на установление тарифов на 2022 год. ТЭК 4 себестоимость отпусла заявлена в сумме расходов 884,209 млн. рублей, выручка (доходы) заявлена в сумме 292,974 млн. рублей, убытки, связанные с государственным регулированием тарифов сложились на уровне 591,236 млн. рублей (884,209-292,974), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на убытки – 430,952 млн. рублей; - на ремонт по мероприятиям государственной программы – 160,284 млн. рублей. <p>Качественное и бесперебойное обеспечение теплоснабжени-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				ем потребителей и безаварийное прохождение ОЗП
3.4.	Субсидии юридическим лицам, осуществляющим регулируемые виды деятельности и реализующим мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, на возмещение части затрат, понесенных в процессе выработки и (или) транспортировки энергоресурсов и воды, в том числе вследствие проведения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	республиканский	2 836 463,5	60576,0	70682,0	94628,4	100433,0	138581,0	182792,0	218900,7	303830,2	302915,5	311700,0	295440,0	244584,0	251921,5	259479,2	2014-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГУП Республики Тыва «УК ТЭК 4»	качественное и бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей и безаварийное прохождение ОЗП
3.5.	Субсидии на возмещение убытков, связанных с применением государственных регулируемых цен на электр	республиканский	2 708 073,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	260153,1	267620,4	323055,4	326554,0	362326,0	300712,0	280712,0	289133,4	297807,4	2014-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ООО «Дизель» (по согласованию)	обеспечение качественным и бесперебойным электроснабжением 3835 потребителей, проживающих в населенных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	трическую энергию, понесенных в процессе выработки и (или) транспортировки энерго-ресурсов, в том числе вследствие проведения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																			пунктах, электрическая энергия в которых вырабатывается автономными дизельными электростанциями
3.6.	Субсидии на возмещение убытков, связанных с применением государственных регулируемых цен на электрическую энергию, тепловую энергию и водоснабжение вырабатываемыми муниципальными организациями коммунального комплекса, понесенных в процессе выработки и (или) транспортировки энерго-ресурсов и воды, в том числе вследствие проведения мероприя-	республиканский	953 729,9	126250,5	168901,0	187505,9	209362,4	199637,5	29243,7	32828,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014-2020	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	обеспечение качественным и бесперебойным тепло-электроснабжением населения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	тий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																			
3.7.	Субсидии организациям электроснабжения на компенсацию выпадающих доходов в связи с установлением льготного тарифа на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей	республиканский	106 428,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42124,9	63000,0	1304,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021-2023	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, АО «Россети Сибирь Тыва-энерго» (по согласованию)	снижение стоимости тарифа за электроэнергию по всем потребителям в Республике Тыва на 30 процентов
3.8.	Субсидии юридическим лицам на реализацию мероприятий по поставке оборудования, материалов для создания аварийного запаса и повышения энергетической эффективности	республиканский	45 990,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6400,0	6500,0	6500,0	6500,0	6500,0	6695,0	6895,9	2014-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	у Минтопэнерго Республики Тыва имеется одно подведомственное учреждение, входящее в бюджетную сеть, это ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва». Штат учреждения состоит из 4 единиц: генеральный директор 1 ед.; зам. генерального директора 2 ед.;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				ведущий инженер 1 ед. Задачи ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»: 1) проведение энергетических обследований организаций, в первую очередь образования, здравоохранения, социального обеспечения и культуры, финансируемых из республиканского бюджета на предмет сбережения потребления электроэнергии, тепловой энергии, воды и канализации и каменного угля; 2) оптимизация расходов организаций из бюджета по оплате коммунальных услуг и потреблению каменного угля ведомственными котельными в результате реализации мероприятий по энергосбережению. Функции и

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				<p>возможности:</p> <p>1) техническое обследование объектов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструментальное обследование количества и качества потребления электрической энергии и тепловой энергии; - расчет неэффективных потерь и расхода электроэнергии и тепловой энергии на основании тепловизионного мониторинга и оценка состояния теплосберегающих свойств зданий; - проверка правильности расчета счетов по оплате соответствующих услуг; <p>2) обследование технического состояния оборудования котельных, состава отходящих газов и КПД котлов, трубной разводки системы отопления;</p> <p>3) подготовка технических предложений по</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				<p>повышению эффективности потребления коммунальных услуг и каменного угля;</p> <p>4) подготовка и реализация мероприятий по энергосбережению, в том числе через энерго-сервисные контракты. В соответствии с государственным заданием учреждением предоставляются следующие государственные услуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности; - выполнение экспериментальных научных разработок; - выполнение опытно-конструкторских работ
3.9.	Мероприятия по капитальным вложениям	всего	549 058,7	94456,5	98485,9	67772,7	75597,6	59759,7	30265,9	79496,9	43223,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3.9.1.	Капитальный ремонт объектов социальной сферы и республиканской собственности	республиканский	549 058,7	94456,5	98485,9	67772,7	75597,6	59759,7	30265,9	79496,9	43223,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014-2021	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	
3.10.	Мероприятия по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам	всего	152 029,3	1900,0	3500,0	0,0	4430,0	13150,0	9250,0	18540,0	16770,0	14933,0	5276,0	15713,0	15713,0	16184,4	16669,9	2014-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	
		республиканский	144 769,3	1900,0	3500,0	0,0	4430,0	13150,0	9250,0	11280,0	16770,0	14933,0	5276,0	15713,0	15713,0	16184,4	16669,9			
		федеральный	7 260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
3.10.1.	Разработка схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения поселений, городских округов Республики Тыва	республиканский	79 056,1	0,0	0,0	0,0	0,0	9000,0	4550,0	6500,0	7420,0	10133,0	0,0	10133,0	10133,0	10437,0	10750,1	2014-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	схема теплоснабжения является предпроектным документом, в котором обосновывается экономическая целесообразность и хозяйственная необходимость проектирования и строительства новых, расширения и реконструкции существующих теплонсточников и тепловых сетей. На основании и в соответствии с утвержденной администрацией города схемой теплоснабжения теплоснабжающая организация (пункт 4 статьи 23 Закона «О теплоснабжении») разрабатывает инвестиционную

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				<p>программу в целях реализации решений, предусмотренных этой схемой.</p> <p>Инвестиционная программа, согласованная с администрацией города, определяет объем финансовых потребностей по ее реализации и источники поступления средств для финансирования первого проекта (реконструкция (модернизация) действующей системы централизованного теплоснабжения) и второго проекта (мероприятия, связанные с подключением к действующей системе новых потребителей тепла). Согласно пункту 8 статьи 10 Закона «О теплоснабжении» одним из источников финансирования мероприятий по реконструкции (модернизации) действующей</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				системы централизованного теплоснабжения, предусмотренных утвержденной схемой теплоснабжения, может быть надбавка к тарифу на тепловую энергию сверх установленного федеральным органом предельного уровня. Затраты на подключение новых потребителей, предусмотренных схемой теплоснабжения, учитываются при определении тарифа на подключение
3.10.2.	Проведение экспертизы схем теплоснабжений поселений и городских округов	республиканский	200,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	
3.10.3.	Разработка топливно-энергетического баланса Республики Тыва	республиканский	31 753,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4650,0	0,0	4276,0	5580,0	5580,0	5747,4	5919,8	2014-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	топливно-энергетический баланс – это система показателей, отражающая полное количественное соответствие между приходом и расходом топливно-энергетических

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
																					ресурсов в хозяйстве в целом или на отдельных его участках за выбранный интервал времени. Основанием для разработки топливно-энергетических балансов регионов является Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении». Согласно требованиям пункта 7 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ составление топливно-энергетического баланса субъекта Российской Федерации относится к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере теплоснабжения. Согласно требованиям пункта 10 статьи 23 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ орга-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				ны исполнитель- тельной власти субъектов Рос- сийской Феде- рации состав- ляют топливно- энергетические балансы субъек- тов Российской Федерации в порядке и по форме, которые утверждаются федеральным органом испол- нительной вла- сти, уполномо- ченным на реал- изацию госу- дарственной политики в сфе- ре теплоснабже- ния. На основа- нии части 10 статьи 23 Феде- рального закона от 27 июля 2010 г. № 190- ФЗ «О тепло- снабжении» прокуратурой Республики Тыва дано пред- ставление об устранении нарушений за- конодательства, касающихся по разработке топ- ливо- энергетического баланса, от 30 сентября 2019 г. № у/8- 595-2019. Про-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				куратурой Республики Тыва Министерству топлива и энергетики Республики Тыва также повторно направлено обращение о предоставлении информации о фактическом устранении нарушений, отраженных в представлении от 30 сентября 2019 г. № у/8-595-2019
3.10.4.	Корректировка Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Тыва	республиканский	32 480,0	1500,0	3500,0	0,0	4430,0	4150,0	4700,0	4700,0	4700,0	4800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» распоряжением Главы Республики Тыва ежегодно до 1 мая утверждается Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Республики Тыва. Целью СиПР является создание эффектив-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				сейна г. Кызыла и республики
3.10.7.	Обеспечение электроснабжением и освещением республиканских мероприятий и праздников	республиканский	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2023-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «ЦЭР при Правительстве Республики Тыва», АО «Россети Сибирь Тываэнерго» (по согласованию)	
3.11.	Прочие мероприятия:	всего	14955033,0	0,0	0,0	0,0	0,0	544,8	80769,5	3058093,6	4208306,2	3108040,2	4102684,4	97188,0	96867,0	99773,0	102766,2	2018-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	
		федеральный	14000000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3000000,0	4000000,0	3000000,0	4000000,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		республиканский	955033,0	0,0	0,0	0,0	0,0	544,8	80769,5	58093,6	208306,2	108040,2	102684,4	97188,0	96867,0	99773,0	102766,2			
3.11.1.	Субсидирование транспортных расходов перевозчиков на доставку твердого топлива (угля) до населенных пунктов и г. Ак-Довурака	республиканский	3017,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3017,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2018-2025	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, Министерство труда и социального развития Республики Тыва	обеспечение снижения стоимости каменного угля за счет субсидирования транспортных расходов перевозчику в населенных пунктах находящихся в отдаленности более 90 км от угольного разреза
3.11.2.	Субсидии на приобретение котельно-печного топлива для казенных, бюджетных и автономных учреждений, расположенных в труднодоступных местностях с ограни-	республиканский	493098,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41935,3	43871,3	45180,5	49927,0	61322,0	61322,0	61322,0	63161,7	65056,5	2018-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва», администрации муниципальных образований	в связи со сложными физико-географическими условиями расположения республики и наличием населенных пунктов, расположенных в труднодоступных местностях, не имеющих автомобильной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	ченными сроками завоза грузов																		Республики Тыва (по согласованию)	дороги общего пользования, возникают периоды сезонной изоляции в передвижении населения и доставке грузов. Для обеспечения своевременного завоза грузов и для распределения субвенций на транспортную доставку угля в труднодоступные и отдаленные населенные пункты муниципальных районов Республики Тыва Правительством Республики Тыва ежегодно утверждаются финансовые средства для закупки и доставки угля учреждениям, расположенным в труднодоступных населенных пунктах, в республиканском бюджете предусматривается в виде целевого межбюджетного трансферта в размере 70 процентов от необходимого объе-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				ма, софинансирование за счет муниципального бюджета составляет 30 процентов
3.11.3.	Субсидии на финансовое обеспечение ГАУ Республики Тыва «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	республиканский	39643,7	0,0	0,0	0,0	0,0	544,8	5775,2	6405,2	5204,4	4124,1	3826,4	3607,0	3286,0	3384,6	3486,1	2018-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	выполнение научно-технической деятельности и прикладных научных исследований в сфере повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов потребителями и производительности труда с учетом экономических, экологических и социальных последствий
3.11.4.	Субсидии на компенсацию расходов топливных складов на территории Республики Тыва	республиканский	21272,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18000,0	3272,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021-2022	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	обеспечено приобретение населением каменного угля с топливных складов согласно предельной розничной цене, установленной постановлением Правительства Республики Тыва от 21 мая 2010 г. № 212
3.11.5.	Финансовое обеспечение для участия в аукционе по	республиканский	5600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2400,0	3200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2019-2020	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ	обеспечение собственным угольным топливом потреби-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	угольным месторождениям Правительства Республики Тыва																		«Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	телей Республики Тыва, выполнение работ по разработке технического заключения и предварительного технико-экономического обоснования для разработки месторождения каменного угля и разработаны основные технические решения по разработке открытым способом (карьером) каменного угля пласта № 1 участка Одегелдей Ак-Тальского месторождения каменного угля с организацией работ по вахтовому методу. Увеличение количества угледобывающих предприятий, создание конкуренции угледобывающих предприятий и снижение стоимости каменного угля для населения
3.11.6.	Приобретение резервного источника электроснаб-	республиканский	7630,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7630,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2019	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ	обеспечение качественным и бесперебойным электроснабже-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	жений																		«Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва», ООО «Дизель» (по согласованию)	нием 3835 потребителей, проживающих в населенных пунктах, электрическая энергия в которых вырабатывается автономными дизельными электростанциями
3.11.7.	Субсидии на выполнение работ по строительству, модернизации, реконструкции объектов коммунального хозяйства, теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, в том числе поставка материалов и оборудования	республиканский	20800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	реконструкция котельных улучшит качество услуг по снабжению теплом потребителей и сокращение вредных выбросов в атмосферу (увеличение уровня экологической безопасности). Увеличение эффективности работы, повышение мощности и безопасности, уменьшение расхода твердого топлива
3.11.8.	Субсидии на приобретение материалов и оборудования для объектов коммунального хозяйства, теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения	республиканский	26288,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26288,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	реконструкция котельных улучшит качество услуг по снабжению теплом потребителей и позволит сократить вредные выбросы в атмосферу (увеличение уровня

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				экологической безопасности). Увеличение эффективности работы, повышение мощности и безопасности, уменьшение расхода твердого топлива
3.11.9.	Субсидии на строительство, модернизацию, реконструкцию объектов коммунального хозяйства, теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, в том числе поставка материалов и оборудования	республиканский	10255,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10255,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	реконструкция котельных улучшит качество услуг по снабжению теплом потребителей и позволит сократить вредные выбросы в атмосферу (увеличение уровня экологической безопасности). Увеличение эффективности работы, повышение мощности и безопасности, уменьшение расхода твердого топлива
3.11.10.	Субсидии на выполнение работ и поставку материалов, оборудования по уличному освещению	республиканский	10314,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10314,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	комплексное решение проблемы обеспечения потребности населения в среде проживания, отвечающей современным требованиям, повышение безопасности функциониро-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				вания транспортной системы, повышение уровня комфорта пребывания на территории, повышение эффективности использования бюджетного финансирования, направляемого на цели развития благоустройства
3.11.11.	Субсидии на приобретение автономных систем электроснабжения	республиканский	24130,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24130,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	обеспечение бесперебойным электроснабжением населения и государственных учреждений Республики Тыва
3.11.12.	Компенсация территориальным сетевым организациям, функционирующим в Республике Тыва, выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии ниже экономически	республиканский	12764,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2525,3	4962,4	5277,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021-2023	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, АО «Россети Сибирь Тыва-энерго» (по согласованию)	снижение стоимости тарифа на электроэнергию прочим потребителям на 30 процентов
		федеральный	1259498,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	245826,8	491279,5	522391,9	0,0	0,0	0,0	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	обоснованного уровня																			
3.11.13.	Субсидии на выполнение работ по строительству линий электропередач (ВЛ)- 0,4 кВт для пансионата оз. Дус-Холь, прибрежной зоны, уличного освещения и тротуарной зоны оз. Дус-Холь	республиканский	8368,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8368,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2022	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	обеспечение централизованным электроснабжением пансионатов, уличное освещение тротуарной зоны
3.11.14.	Субсидии на строительство воздушных линий электропередачи	республиканский	8990,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8990,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	обеспечение бесперебойным электроснабжением кислородной станции ГБУЗ «Барун-Хемчикская ЦКБ»
3.12.	Субсидии юридическим лицам на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, выполняемое в рамках масштабных инвестиционных программ	республиканский	2170,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2170,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2023	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, АО «Хакаснефтепродукт ВНК» (по согласованию)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3.13.	Строительство объектов электросетевого хозяйства, в рамках реализации инвестиционных проектов по организации добычи меди, молибдена и попутных компонентов на Ак-Сугском медно-порфировом месторождении Республики Тыва (плата за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства), а так же строительство объектов электросетевого хозяйства для обеспечения централизованным электроснабжением Тоджинского кожууна Республики Тыва	республиканский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2020-2023	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ООО «Голевская горнорудная компания» (по согласованию)	
		федеральный	14 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 000 000,0	4 000 000,0	3 000 000,0	4 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		ВБ	5 300 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 300 000,0	0,0	0,0	0,0			
3.14.	Приобретение автономных систем электроснабжения	республиканский	262 860,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23 029,0	1 600,0	36 618,0	37 386,1	32 259,0	32 259,0	32 259,0	33 226,8	34 223,6	2019-2027	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ООО «Дизель» (по согласованию)	в связи с большим износом имеющейся ДЭС в сс. Кызыл-Хая, Мугур-Аксы, Тоора-Хем, Ырбан, Севи, Сыстыг-Хем и ежегод-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																				ным увеличением финансовых затрат на капитальный ремонт Министерство топлива и энергетики Республики Тыва предлагает приобрести дизель-генераторные установки 500 кВт, 200 кВт, 30 кВт. Обеспечение качественным и бесперебойным электроснабжением 3835 потребителей, проживающих в населенных пунктах, электрическая энергия в которых вырабатывается автономными дизельными электростанциями
4	Подпрограмма 4 «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Тыва на 2019-2027 годы»		7214,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7214,0	0,0	0,0		Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, мэрия г. Кызыла (по согласованию)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4.1.	Мероприятия по капитальным вложениям:		7214,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7214,0	0,0	0,0			
4.1.1.	Реконструкция и модернизация существующей инфраструктуры газоснабжения (Реконструкция газопроводов (подземных, внутренних) СУГ с заменой запорной арматуры, модернизация оборудования групповых резервуарных установок (ГРУ) СУГ, реконструкция газонаполнительного пункта (ГНП) и газовых участков в муниципальных образованиях)	республиканский	4914,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4914,0	0,0	0,0	2024-2025	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, мэрия г. Кызыла (по согласованию)	повышение надежности системы газоснабжения и газораспределения в целях улучшения качества поставки газа потребителям и создания условий для газификации домовладений
4.1.2.	Приобретение специализированных транспортных средств	республиканский	2300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2300,0	0,0	0,0	2024-2025	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, мэрия г. Кызыла (по согласованию)	обеспечение снижения уровня негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду

»;

9) в подпрограмме 2 «Модернизация и строительство объектов топливно-энергетического комплекса Республики Тыва»:

а) позицию «Объемы и источники финансирования Подпрограммы» паспорта изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы»	– общий объем финансирования Подпрограммы составит 12325747,3 тыс. рублей, в том числе: в 2014 г. – 10295,3 тыс. рублей; в 2015 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2016 г. – 9500,0 тыс. рублей; в 2017 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2018 г. – 8000,0 тыс. рублей; в 2019 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2020 г. – 71315,8 тыс. рублей; в 2021 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2022 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2023 г. – 2811636,2 тыс. рублей; в 2024 г. – 5715000,0 тыс. рублей; в 2025 г. – 3700000,0 тыс. рублей; в 2026 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2027 г. – 0,0 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств республиканского бюджета Республики Тыва составит 125747,3 тыс. рублей, в том числе: в 2014 г. – 10295,3 тыс. рублей; в 2015 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2016 г. – 9500,0 тыс. рублей; в 2017 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2018 г. – 8000,0 тыс. рублей; в 2019 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2020 г. – 71315,8 тыс. рублей; в 2021 г. – 0,00 тыс. рублей; в 2022 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2023 г. – 26636,2 тыс. рублей; в 2024 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2025 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2026 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2027 г. – 0,0 тыс. рублей. Объем финансирования из федерального бюджета составит 7700000,0 тыс. рублей, в том числе: в 2024 г. – 4000000,0 тыс. рублей; в 2025 г. – 3700000,0 тыс. рублей; Объем финансирования за счет внебюджетных источников составит 4500000,0 тыс. рублей, в том числе: в 2023 г. – 2785000,0 тыс. рублей; в 2024 г. – 1715000,0 тыс. рублей. Финансирование мероприятий Подпрограммы будет ежегодно корректироваться исходя из возможностей республиканского бюджета Республики Тыва и других уровней бюджетов»;
--	--

б) раздел IV «Обоснование финансовых и материальных затрат» изложить в следующей редакции:

«IV. Обоснование финансовых и материальных затрат

Общий объем предполагаемого финансирования Подпрограммы с 2014 по 2027 годы составит 12325747,3 тыс. рублей, в том числе:

- в 2014 г. – 10295,3 тыс. рублей;
- в 2015 г. – 0,0 тыс. рублей;
- в 2016 г. – 9500,0 тыс. рублей;
- в 2017 г. – 0,0 тыс. рублей;
- в 2018 г. – 8000,0 тыс. рублей;
- в 2019 г. – 0,0 тыс. рублей;
- в 2020 г. – 71315,8 тыс. рублей;
- в 2021 г. – 0,0 тыс. рублей;
- в 2022 г. – 0,0 тыс. рублей;
- в 2023 г. – 2811636,2 тыс. рублей;
- в 2024 г. – 5715000,0 тыс. рублей;
- в 2025 г. – 3700000,0 тыс. рублей;
- в 2026 г. – 0,0 тыс. рублей;
- в 2027 г. – 0,0 тыс. рублей.

Объем финансирования:

- из республиканского бюджета Республики Тыва – 125747,3 тыс. рублей;
- из федерального бюджета – 7700000,0 тыс. рублей;
- из внебюджетных источников – 4500000,0 тыс. рублей.

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

10) в подпрограмме 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва»:

а) позицию «Объемы и источники финансирования Подпрограммы» паспорта изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы	– общий объем финансирования Подпрограммы составит 30429176,4 тыс. рублей, в том числе:
	в 2014 г. – 895044,0 тыс. рублей;
	в 2015 г. – 381568,9 тыс. рублей;
	в 2016 г. – 392347,8 тыс. рублей;
	в 2017 г. – 476871,2 тыс. рублей;
	в 2018 г. – 480385 тыс. рублей;
	в 2019 г. – 664120,2 тыс. рублей;
	в 2020 г. – 3750269,1 тыс. рублей;
	в 2021 г. – 5275897,0 тыс. рублей;
	в 2022 г. – 4400664,2 тыс. рублей;
	в 2023 г. – 5406679,4 тыс. рублей;
	в 2024 г. – 6097880,0 тыс. рублей;

в 2025 г. – 714177,0 тыс. рублей;
в 2026 г. – 735602,3 тыс. рублей;
в 2027 г. – 757670,4 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств республиканского бюджета Республики Тыва составит 9433853,4 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 г. – 466479,1 тыс. рублей;
в 2015 г. – 381568,9 тыс. рублей;
в 2016 г. – 392347,8 тыс. рублей;
в 2017 г. – 476871,2 тыс. рублей;
в 2018 г. – 480385,0 тыс. рублей;
в 2019 г. – 664120,2 тыс. рублей;
в 2020 г. – 743009,1 тыс. рублей;
в 2021 г. – 1030070,2 тыс. рублей;
в 2022 г. – 909384,7 тыс. рублей;
в 2023 г. – 884287,5 тыс. рублей;
в 2024 г. – 797880,0 тыс. рублей;
в 2025 г. – 714177,0 тыс. рублей;
в 2026 г. – 735602,3 тыс. рублей;
в 2027 г. – 757670,4 тыс. рублей.

Объем финансирования из федерального бюджета составит 15695323,1 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 г. – 428564,9 тыс. рублей;
в 2015 г. – 0,0 тыс. рублей;
в 2016 г. – 0,0 тыс. рублей;
в 2017 г. – 0,0 тыс. рублей;
в 2018 г. – 0,0 тыс. рублей;
в 2019 г. – 0,0 тыс. рублей;
в 2020 г. – 3007260,0 тыс. рублей;
в 2021 г. – 4245826,8 тыс. рублей;
в 2022 г. – 3491279,5 тыс. рублей;
в 2023 г. – 4522391,9 тыс. рублей;
в 2024 г. – 0,0 тыс. рублей;
в 2025 г. – 0,0 тыс. рублей;
в 2026 г. – 0,0 тыс. рублей;
в 2027 г. – 0,0 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий Подпрограммы будет ежегодно корректироваться исходя из возможностей республиканского бюджета Республики Тыва и других уровней бюджетов»;

б) раздел IV «Обоснование финансовых и материальных затрат» изложить в следующей редакции:

«IV «Обоснование финансовых и материальных затрат

Общий объем предполагаемого финансирования Подпрограммы с 2014 по 2027 годы составит 30429176,4 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 г. – 895044,0 тыс. рублей;
в 2015 г. – 381568,9 тыс. рублей;
в 2016 г. – 392347,8 тыс. рублей;
в 2017 г. – 476871,2 тыс. рублей;

в 2018 г. – 480385,0 тыс. рублей;
в 2019 г. – 664120,2 тыс. рублей;
в 2020 г. – 3750269,1 тыс. рублей;
в 2021 г. – 5275897,0 тыс. рублей;
в 2022 г. – 4400664,2 тыс. рублей;
в 2023 г. – 5406679,4 тыс. рублей;
в 2024 г. – 6097880,0 тыс. рублей;
в 2025 г. – 714177,0 тыс. рублей;
в 2026 г. – 735602,3 тыс. рублей;
в 2027 г. – 757670,4 тыс. рублей.

Объем финансирования:

из республиканского бюджета Республики Тыва – 9433853,4 тыс. рублей;
из федерального бюджета – 15695323,1 тыс. рублей.

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

11) в приложении № 18 к Программе:

а) в пункте 1 слово «цели,» исключить;

б) пункт 2 дополнить подпунктами «д», «е», «ж», «з» следующего содержания:

«д) на оплату транспортных расходов по доставке материалов и оборудования в целях обеспечения подготовки к отопительному периоду;

е) на оплату услуг по выполнению экспертизы промышленной безопасности технических устройств, сооружений в целях обеспечения подготовки к отопительному периоду;

ж) на оплату аренды транспортных средств и спецтехники (экскаватор, автокран) в целях обеспечения подготовки к отопительному периоду;

з) на оплату поставки дизельного топлива в целях выполнения растопок котельных агрегатов в котельных»;

в) в подпункте «а» пункта 10 слово «цели,» исключить;

12) перечень субсидий, предоставляемых в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации государственным учреждениям, в отношении которых Министерство топлива и энергетики Республики Тыва осуществляет функции и полномочия учредителя, приложения № 22 к Программе дополнить пунктом 28 следующего содержания:

«28) субсидии для обеспечения электроснабжением и освещением республиканских мероприятий и праздников».

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

Заместитель Председателя
Правительства Республики Тыва



О. Лукин