



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА
ДОКТААЛ

от 10 ноября 2021 г. № 610

г. КЫЗЫЛ

**О внесении изменений в государственную
программу Республики Тыва
«Энергоэффективность и развитие
энергетики на 2014-2025 годы»**

В соответствии с Законом Республики Тыва от 21 декабря 2020 г. № 677-ЗРТ «О республиканском бюджете Республики Тыва на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» и Указом Главы Республики Тыва от 15 октября 2021 г. № 409 «О структуре органов исполнительной власти Республики Тыва и признании утратившими силу отдельных указов Главы Республики Тыва» Правительство Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в государственную программу Республики Тыва «Энергоэффективность и развитие энергетики на 2014-2025 годы», утвержденную постановлением Правительства Республики Тыва от 20 декабря 2013 г. № 750 (далее – Программа), следующие изменения:

1) в паспорте:

а) позицию «Соисполнители Программы» изложить в следующей редакции:

« Соисполнители Программы - Министерство строительства Республики Тыва, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, Министерство экономического развития и промышленности Республики Тыва »;

б) позицию «Участники Программы» изложить в следующей редакции:

« Участники Программы - Министерство строительства Республики Тыва, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, Министерство экономического развития и промышленности Республики Тыва »;

в) позицию «Объемы бюджетных ассигнований Программы» изложить в следующей редакции:

« Объемы бюджетных ассигнований Программы - общий объем финансирования Программы составит 41 302 136,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 г. – 961 822,48 тыс. рублей;
в 2015 г. – 415 748,01 тыс. рублей;
в 2016 г. – 453 047,80 тыс. рублей;
в 2017 г. – 522 098,60 тыс. рублей;
в 2018 г. – 609 485,00 тыс. рублей;
в 2019 г. – 793 299,10 тыс. рублей;
в 2020 г. – 3 881 384,9 тыс. рублей;
в 2021 г. – 4 987 524,4 тыс. рублей;
в 2022 г. – 7 253 001,7 тыс. рублей;
в 2023 г. – 10 250 637,0 тыс. рублей;
в 2024 г. – 6 587 630,3 тыс. рублей;
в 2025 г. – 4 586 456,7 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств республиканского бюджета Республики Тыва составит 8 566 311,1 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 г. – 533 257,6 тыс. рублей;
в 2015 г. – 415 748,01 тыс. рублей;
в 2016 г. – 453 047,80 тыс. рублей;
в 2017 г. – 522 098,60 тыс. рублей;
в 2018 г. – 609 485,00 тыс. рублей;
в 2019 г. – 793 299,10 тыс. рублей;
в 2020 г. – 874 124,90 тыс. рублей;
в 2021 г. – 987 524,4 тыс. рублей;
в 2022 г. – 753 001,7 тыс. рублей;
в 2023 г. – 750 637,0 тыс. рублей;
в 2024 г. – 987 630,3 тыс. рублей;
в 2025 г. – 886 456,7 тыс. рублей.

Объем финансирования из федерального бюджета составит 23 135 824,9 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 г. – 428 564,90 тыс. рублей;
в 2020 г. – 3 007 260,00 тыс. рублей;
в 2021 г. – 4 000 000,00 тыс. рублей;
в 2022 г. – 4 000 000,00 тыс. рублей;
в 2023 г. – 4 000 000,00 тыс. рублей.
в 2024 г. – 4 000 000,00 тыс. рублей.
в 2025 г. – 3 700 000,00 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет внебюджетных источников составит 9 600 000,00 тыс. рублей, в том числе:

в 2022 г. – 2 500 000,00 тыс. рублей;

в 2023 г. – 5 500 000,00 тыс. рублей;

в 2024 г. – 1 600 000,00 тыс. рублей.

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

2) раздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Обоснование финансовых и материальных затрат

Общий объем финансирования мероприятий составит 41 302 136,0 тыс. рублей,

в том числе:

в 2014 г. – 961 822,5 тыс. рублей;

в 2015 г. – 415 748,01 тыс. рублей;

в 2016 г. – 453 047,80 тыс. рублей;

в 2017 г. – 522 098,60 тыс. рублей;

в 2018 г. – 609 485,00 тыс. рублей;

в 2019 г. – 793 299,10 тыс. рублей;

в 2020 г. – 3 881 384,90 тыс. рублей;

в 2021 г. – 4 987 524,4 тыс. рублей;

в 2022 г. – 7 253 001,7 тыс. рублей;

в 2023 г. – 10 250 637,0 тыс. рублей;

в 2024 г. – 6 587 630,3 тыс. рублей;

в 2025 г. – 4 586 456,7 тыс. рублей.

Объем финансового обеспечения:

подпрограммы 1 «Государственная поддержка предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Тыва» составит 497 168,50 тыс. рублей;

подпрограммы 2 «Модернизация и строительство объектов топливно-энергетического комплекса Республики Тыва» составит 32 555 647,7 тыс. рублей;

подпрограммы 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва» составит 8 242 105,8 тыс. рублей;

подпрограммы 4 «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Тыва на 2019-2025 годы» составит 7 214,00 тыс. рублей.

Объем финансирования мероприятий Программы за счет средств республиканского бюджета Республики Тыва составит 8 566 311,1 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 г. – 533 257,60 тыс. рублей;

в 2015 г. – 415 748,00 тыс. рублей;

в 2016 г. – 453 047,80 тыс. рублей;

в 2017 г. – 522 098,60 тыс. рублей;

в 2018 г. – 609 485,00 тыс. рублей;

в 2019 г. – 793 299,10 тыс. рублей;

в 2020 г. – 874 124,90 тыс. рублей;
в 2021 г. – 987 524,4 тыс. рублей;
в 2022 г. – 753 001,7 тыс. рублей;
в 2023 г. – 750 637,00 тыс. рублей;
в 2024 г. – 987 630,30 тыс. рублей;
в 2025 г. – 886 456,70 тыс. рублей.

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

подпрограммы 1 «Государственная поддержка предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Тыва» составит 497 168,50 тыс. рублей;

подпрограммы 2 «Модернизация и строительство объектов топливно-энергетического комплекса Республики Тыва» составит 255 647,7 тыс. рублей;

подпрограммы 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва» 8 242 105,8 тыс. рублей;

подпрограммы 4 «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Тыва на 2019-2025 годы» составит 7 214,00 тыс. рублей.

Объем финансирования из федерального бюджета составит 23 135 824,9 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 г. – 428 564,90 тыс. рублей;
в 2020 г. – 3 007 260,00 тыс. рублей;
в 2021 г. – 4 000 000,00 тыс. рублей;
в 2022 г. – 4 000 000,00 тыс. рублей;
в 2023 г. – 4 000 000,00 тыс. рублей;
в 2024 г. – 4 000 000,00 тыс. рублей;
в 2025 г. – 3 700 000,00 тыс. рублей.

Объем финансирования из внебюджетных источников составит 9 600 000,00 тыс. рублей, в том числе:

в 2022 г. – 2 500 000,00 тыс. рублей;
в 2023 г. – 5 500 000,00 тыс. рублей;
в 2024 г. – 1 600 000,00 тыс. рублей.

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

3) в разделе VI слова «Министерство экономики Республики Тыва» заменить словами «Министерство экономического развития и промышленности Республики Тыва»;

4) дополнить разделами VIII, IX следующего содержания:

«VIII. Методика оценки эффективности Программы

Для оценки эффективности реализации Программы используются целевые индикаторы и показатели эффективности реализации Программы.

Оценка эффективности реализации отдельного целевого показателя (индикатора) Программы определяется на основе расчета коэффициента эффективности отдельного целевого показателя (индикатора) по формуле:

$$K = F / P,$$

где:

K – коэффициент эффективности хода реализации целевого показателя (индикатора) Программы;

F – фактическое значение целевого показателя (индикатора), достигнутое в ходе реализации Программы;

P – нормативное значение целевого показателя (индикатора), утвержденное Программой.

Оценка эффективности достижения отдельного целевого показателя (индикатора) Программы определяется по формуле:

$$E = K \times 100\%,$$

где:

E – эффективность хода реализации соответствующего целевого показателя (индикатора) Программы (процентов);

K – коэффициент эффективности хода реализации соответствующего целевого показателя (индикатора) Программы.

Оценка эффективности реализации Программы в целом определяется на основе достижения (не достижения) показателя (индикатора) Программы:

100 процентов и более – соответствует запланированным результатам;

80-95 процентов – частично выполнено;

менее 80 процентов – не эффективно.

IX. Методика расчета целевых показателей Программы

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета целевого показателя
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – РАЗДЕЛ Е: Производство и	млн. рублей	показатель указан в Социально-экономическом положении Республики Тыва, размещаемом на официальном сайте Управления Федеральной службы государственной статистики по Красно-

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета целевого показателя
распределение электроэнергии, газа и воды		ярскому краю, Республике Хакасия и Республике Тыва (далее – Росстат по Республике Тыва)
Темп роста отгрузки – РАЗДЕЛ Е: Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	процентов к предыдущему году в действующих ценах	показатель указан в Социально-экономическом положении Республики Тыва, размещаемом Росстатом по Республике Тыва
Индекс производства – РАЗДЕЛ Е: Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	процентов к предыдущему году в сопоставимых ценах	показатель указан в Социально-экономическом положении Республики Тыва, размещаемом Росстатом по Республике Тыва
Уголь	тыс. тонн	показатель указан в Социально-экономическом положении Республики Тыва, размещаемом Росстатом по Республике Тыва, а также угледобывающими предприятиями ежемесячно представляется информация по добыче угля
Электрическая энергия, в том числе произведенная:	млн. кВт. ч	показатель указан в Социально-экономическом положении Республики Тыва, размещаемом Росстатом по Республике Тыва
атомными электростанциями	млн. кВт. ч	-
тепловыми электростанциями	млн. кВт. ч	показатель указан в Социально-экономическом положении Республики Тыва, размещаемом Росстатом по Республике Тыва
гидроэлектростанциями	млн. кВт. ч	-
Количество высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики (топливно-энергетический комплекс)	единиц	показатель установлен Правительством Республики Тыва
Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета	млн. рублей	показатель установлен Правительством Республики Тыва
Увеличение количества рабочих мест, созданных в рамках реализации инвестиционных проектов, в том числе:	единиц	показатели, реализуемые в рамках реализации инвестиционных проектов, курируемых Минтопэнерго Республики Тыва
строительство высоковольтных линий электропередач	единиц	
Объем внебюджетных инвестиций, направленных на реализацию инвестиционных проектов	млн. рублей	
Соблюдение сроков осуществления технологиче-	дата	

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета целевого показателя
ского присоединения объектов электросетевого хозяйства, выполняемого в рамках реализации инвестиционных проектов, в том числе:		
разработка проектно-сметной документации		
заключение государственной экспертизы обоснованности проектно-сметной документации		
заключение договора технологического присоединения к электрическим сетям		
начало строительно-монтажных работ		
технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридического лица к электрическим сетям		
Технологические потери, млн. кВт. ч		»;

5) в разделе VI подпрограммы 1 «Государственная поддержка предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Тыва» слова «Министерство экономики Республики Тыва» заменить словами «Министерство экономического развития и промышленности Республики Тыва»;

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

а) в паспорте:

в позиции «Соисполнители Подпрограммы» слова «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва» заменить словами «Министерство строительства Республики Тыва, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва»;

в позиции «Участники Подпрограммы» слова «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва» заменить словами «Министерство строительства Республики Тыва, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва»;

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

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы

- общий объем финансирования Подпрограммы составит 32 555 647,7 тыс. рублей, в том числе:

- в 2014 г. – 10 295,3 тыс. рублей;
- в 2015 г. – 0,00 тыс. рублей;
- в 2016 г. – 9 500,00 тыс. рублей;
- в 2017 г. – 0,00 тыс. рублей;
- в 2018 г. – 8 000,00 тыс. рублей;
- в 2019 г. – 23 029,00 тыс. рублей;
- в 2020 г. – 3 072 915,8 тыс. рублей;
- в 2021 г. – 4 036 618,00 тыс. рублей;
- в 2022 г. – 6 534 897,3 тыс. рублей;
- в 2023 г. – 9 534 659,1 тыс. рублей;
- в 2024 г. – 5 612 614,3 тыс. рублей;
- в 2025 г. – 3 713 118,9 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств республиканского бюджета Республики Тыва составит 255 647,7 тыс. рублей, в том числе:

- в 2014 г. – 10 295,3 тыс. рублей;
- в 2015 г. – 0,00 тыс. рублей;
- в 2016 г. – 9 500,00 тыс. рублей;
- в 2017 г. – 0,00 тыс. рублей;
- в 2018 г. – 8 000,00 тыс. рублей;
- в 2019 г. – 23 029,00 тыс. рублей;
- в 2020 г. – 72 915,80 тыс. рублей;
- в 2021 г. – 36 618,00 тыс. рублей;
- в 2022 г. – 34897,3 тыс. рублей;
- в 2023 г. – 34 659,1 тыс. рублей;
- в 2024 г. – 12 614,30 тыс. рублей;
- в 2025 г. – 13 118,90 тыс. рублей.

Объем финансирования из федерального бюджета составит 22 700 000,00 тыс. рублей, в том числе:

- в 2020 г. – 3 000 000,00 тыс. рублей;
- в 2021 г. – 4 000 000,00 тыс. рублей;
- в 2022 г. – 4 000 000,00 тыс. рублей;
- в 2023 г. – 4 000 000,00 тыс. рублей;
- в 2024 г. – 4 000 000,00 тыс. рублей;
- в 2025 г. – 3 700 000,00 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет внебюджетных источников составит 9 600 000 тыс. рублей, в том числе:

- в 2022 г. – 2 500 000,00 тыс. рублей;
- в 2023 г. – 5 500 000,00 тыс. рублей;
- в 2024 г. – 1 600 000,00 тыс. рублей.

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

б) раздел I изложить в следующей редакции:

«I. Обоснование проблемы, анализ исходного состояния

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.

Котельная в г. Ак-Довураке

Котельная была введена в эксплуатацию в 1963 году. В настоящее время на балансе находятся пять котлоагрегатов. Котлы № 4 и 5 остановлены в марте 1998 года и их ремонт не производится. Вспомогательное оборудование демонтировано, для восстановления требуются большие финансовые средства, поэтому в настоящее время их восстановление нецелесообразно.

Котлоагрегаты № 6, 7 и 8 в рабочем состоянии. Для прохождения осенне-зимнего периода с низкими отрицательными температурами одного котла недостаточно, а при работе двух котлов производится выработка пара сверх нормы (присоединенная нагрузка составляет 40 Гкал/час, общая паропроизводительность двух котлов К-35-39 составляет 70 т/час), что влечет за собой дополнительные расходы. Мощности ТЭЦ рассчитаны на отопление и технологические нужды горно-обогатительного комбината. Существует проблема отсутствия собственного промводоснабжения для питания котлоагрегатов водой, что приводит к дополнительным расходам предприятия.

Тепловые сети г. Ак-Довурака находятся в изношенном состоянии. Для обеспечения надежного теплоснабжения г. Ак-Довурака необходимо осуществить перекладку трубопроводов тепловых сетей протяженностью до 1000 п. м в двухтрубном исчислении.

Котельная в г. Шагонаре

Котельная была введена в эксплуатацию в 1982 году. Предприятие имеет водогрейные котлы стан. № 2-5, марки КВТС-20, которые способны нести нагрузку 6-8 Гкал/час при проектной производительности 20 Гкал/час.

Для обеспечения потребителей с общей нагрузкой 24 Гкал/час при максимально низкой температуре приходится задействовать три водогрейных котла и один паровой общей проектной производительностью 77 Гкал/час. Проектный температурный график работы котельного оборудования и теплосети 150/70 С⁰. Фактически котельная работает по графику 90/70 С⁰. Расчетный расход сетевой воды – 350 куб. т/час, фактический – 1100 куб. т/час. Нормативный расход подпиточной воды – 40 куб. т/час, фактический – 120-160 куб. т/час.

Происходит ускоренный коррозионный износ котельного оборудования и трубопроводов теплосети.

Котельная в п. Чаа-Холь

Котельная была введена в эксплуатацию в 1983 году. Котельная оснащена паровыми котлами устаревшей конструкции, переведенными на водогрейный режим. Перерасход топлива обуславливается низким КПД котлов из-за неудовлетворительного топочного режима. По лабораторным анализам недожог (наличие коксового остатка) в шлаке составляет до 70 процентов. Отсутствуют системы водоподготовки, что является причиной ускоренной коррозии котлов и трубопроводов тепловых сетей.

Строительство высоковольтных линий электропередач

В целях реализации комплексного подхода к электроснабжению потребителей в промышленной и социальной сферах на территории Республики Тыва планируется увеличить объем поставляемой в республику мощности в 2,5 раза – до 400 МВт. С этой целью в рамках реконструкции и строительства объектов электросетевого хозяйства ПАО «ФСК ЕЭС» планируется строительство новой двухцепной ВЛ 220 Шушенская-опорная – Туран со строительством новой ПС 220 «Туран-2».

Для организации внешнего электроснабжения Ак-Сугского горно-обогатительного комбината ООО «Голевская горнорудная компания» получены технические условия от ПАО «ФСК ЕЭС» договор технологического присоединения от 3 декабря 2020 г. № 005581002020РО60001221132/743/ТП. Ответственным за строительство энергопринимающего устройства ПС 220/35кВ Туманная является ООО «Голевская горнорудная компания». Ответственным за строительство ВЛ 220 кВ «Туран – Ырбан – Туманная», с ПС 220/110кВ «Ырбан» является ПАО «ФСК ЕЭС».

Для обеспечения централизованным электроснабжением потребителей муниципального образования «Тоджинский кожуун Республики Тыва» в рамках электроснабжения Ак-Сугского горно-обогатительного комбината, строительство которого предполагается на базе Ак-Сугского месторождения, расположенного на территории Тоджинского кожууна, планируется строительство одноцепной ВЛ 110 кВ «Ырбан – Тоора-Хем», с ПС 110 кВ Тоора-Хем. Ответственным за строительство ВЛ 110 кВ «Ырбан – Тоора-Хем» и энергопринимающего устройства ПС 110 кВ «Тоора-Хем» является ООО «Голевская горнорудная компания».

В целях обеспечения электроснабжением Кызыл-Таштыгского месторождения полиметаллических руд в Республике Тыва и Кара-Белдирского золоторудного месторождения в Республике Тыва между АО «Тываэнерго», ООО «Лунсин» и ООО «Кара-Белдир» заключено трехстороннее соглашение о порядке взаимодействия заявителей и сетевой организации до заключения договора об осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту.

В рамках заключенного трехстороннего соглашения на основании заявки на технологическое присоединение АО «Тываэнерго», ПАО «ФСК ЕЭС» осуществляет строительство ВЛ 220 кВ «Туран – Мерген – Кызылская», со строительством ПС 220 кВ «Мерген».

В рамках заключенного трехстороннего соглашения на основании заявки на технологическое присоединение ООО «Лунсин» планируется строительство двухцепной ВЛ 110 кВ «Мерген – Лунсин», со строительством ПС 110 кВ «Лунсин».

В рамках заключенного трехстороннего соглашения на основании заявки на технологическое присоединение ООО «Кара-Белдир» планируется строительство одноцепной ВЛ 110 кВ «Мерген – Кара-Белдир», со строительством ПС 110 кВ «Кара-Белдир».

В целях реализации национального проекта «Жилье» в г. Кызыле планируется строительство ВЛ 220 Мерген – Кызылская, ВЛ 110 кВ «Кызылская – Эне-Сай», со строительством ПС 110 кВ «Эне-Сай» и распределительных сетей ВЛ 10-0,4кВ для технологического присоединения микрорайонов комплексной жилищной застройки «Иркутский», «Спутник 3 и 4», «Московская», «Полигонная», «улица 75-лет Победы».);

в) раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Система (перечень) мероприятий Подпрограммы.

Подпрограмма включает следующие основные мероприятия:

строительство котельных и тепловых сетей в гг. Шагонаре и Ак-Довураке;

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;

строительство объектов электросетевого хозяйства для обеспечения централизованным электроснабжением потребителей Тоджинского кожууна Республики Тыва;

строительство объектов электросетевого хозяйства в рамках реализации инвестиционных проектов по освоению Кызыл-Таштыгского месторождения полиметаллических руд в Республике Тыва;

строительство объектов электросетевого хозяйства в рамках реализации инвестиционных проектов по освоению Кара-Бельдирского золоторудного месторождения в Республике Тыва;

строительство объектов электросетевого хозяйства в рамках реализации национального проекта «Жилье» в г. Кызыле;
модернизация автономных систем электроснабжения.

Реализация мероприятий Подпрограммы позволит:
обеспечить дополнительный ввод электрических мощностей, снизить энергодефицит республики, повысить надежность электроснабжения республики в целом;
обеспечить электроснабжением крупные инвестиционные проекты;
обеспечить централизованным и бесперебойным электроснабжением потребителей Тоджинского кожууна республики;
уменьшить расходы бюджета Республики Тыва на приобретение дизельного топлива;
обеспечить электроснабжением новых микрорайонов комплексной жилищной застройки г. Кызыла;
ликвидировать сбои в работе предприятий жизнеобеспечения в осенне-зимний период;
обеспечить надежность в работе предприятий жизнеобеспечения в осенне-зимний период.»;

г) раздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Обоснование финансовых и материальных затрат

Общий объем предполагаемого финансирования Подпрограммы с 2014 по 2025 годы составит 32 555 647,7 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 г. – 10 295,3 тыс. рублей;
в 2015 г. – 0,00 тыс. рублей;
в 2016 г. – 9 500,00 тыс. рублей;
в 2017 г. – 0,00 тыс. рублей;
в 2018 г. – 8 000,00 тыс. рублей;
в 2019 г. – 23 029,00 тыс. рублей;
в 2020 г. – 3 072 915,8 тыс. рублей;
в 2021 г. – 4 036 618,00 тыс. рублей;
в 2022 г. – 6 534 897,3 тыс. рублей;
в 2023 г. – 9 534 659,1 тыс. рублей;
в 2024 г. – 5 612 614,3 тыс. рублей;
в 2025 г. – 3 713 118,9 тыс. рублей.

Объем финансирования:

из республиканского бюджета Республики Тыва – 255 647,7 тыс. рублей;
из федерального бюджета – 22 700 000,00 тыс. рублей;
из внебюджетных источников – 9 600 000 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.

Средства федерального бюджета предоставляются бюджету Республики Тыва в виде субсидий в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Финансовое обеспечение Подпрограммы представлено в приложении № 1 к Программе»;

е) в разделе VI слова «Министерство экономики Республики Тыва» заменить словами «Министерство экономического развития и промышленности Республики Тыва»;

7) в Подпрограмме 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва»:

а) в паспорте:

в позиции «Соисполнители Подпрограммы» слова «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва» заменить словами «Министерство строительства Республики Тыва, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва»;

в позиции «Участники Подпрограммы» слова «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва» заменить словами «Министерство строительства Республики Тыва, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва»;

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

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы	- общий объем финансирования Подпрограммы составит 8 242 105,8 тыс. рублей, в том числе: в 2014 г. – 895 044,00 тыс. рублей; в 2015 г. – 381 568,91 тыс. рублей; в 2016 г. – 392 347,80 тыс. рублей; в 2017 г. – 476 871,20 тыс. рублей; в 2018 г. – 480 385,00 тыс. рублей; в 2019 г. – 641 091,20 тыс. рублей; в 2020 г. – 748 669,1 тыс. рублей; в 2021 г. – 950 906,4 тыс. рублей; в 2022 г. – 718 104,4 тыс. рублей; в 2023 г. – 715 977,9 тыс. рублей; в 2024 г. – 971 409,00 тыс. рублей; в 2025 г. – 869 730,8 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств республиканского бюджета Республики Тыва составит 7 806 280,9 тыс. рублей, в том числе: в 2014 г. – 466 479,10 тыс. рублей; в 2015 г. – 381 568,91 тыс. рублей; в 2016 г. – 392 347,80 тыс. рублей;
-------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в 2017 г. – 476 871,20 тыс. рублей;
в 2018 г. – 480 385,00 тыс. рублей;
в 2019 г. – 641 091,20 тыс. рублей;
в 2020 г. – 741 409,10 тыс. рублей;
в 2021 г. – 950 906,4 тыс. рублей;
в 2022 г. – 718 104,4 тыс. рублей;
в 2023 г. – 715 977,9 тыс. рублей;
в 2024 г. – 971 409,0 тыс. рублей;
в 2025 г. – 869 730,8 тыс. рублей.

Объем финансирования из федерального бюджета составит 435 824,90 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 г. – 428 564,90 тыс. рублей;
в 2020 г. – 7 260,00 тыс. рублей.

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

б) раздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Обоснование финансовых и материальных затрат

Общий объем предполагаемого финансирования Подпрограммы с 2014 по 2025 годы составит 8 242 105,8 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 г. – 895 044,00 тыс. рублей;
в 2015 г. – 381 568,91 тыс. рублей;
в 2016 г. – 392 347,80 тыс. рублей;
в 2017 г. – 476 871,20 тыс. рублей;
в 2018 г. – 480 385,00 тыс. рублей;
в 2019 г. – 641 091,20 тыс. рублей;
в 2020 г. – 748 669,1 тыс. рублей;
в 2021 г. – 950 906,4 тыс. рублей;
в 2022 г. – 718 104,4 тыс. рублей;
в 2023 г. – 715 977,9 тыс. рублей;
в 2024 г. – 971 409,00 тыс. рублей;
в 2025 г. – 869 730,8 тыс. рублей.

Объем финансирования:

из республиканского бюджета Республики Тыва – 7 806 280,86 тыс. рублей;
из федерального бюджета – 435 824,90 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.

Средства федерального бюджета предоставляются бюджету Республики Тыва в виде субсидий в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.»;

в) в разделе VI слова «Министерство экономики Республики Тыва» заменить словами «Министерство экономического развития и промышленности Республики Тыва»;

8) приложение № 1 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к государственной программе Республики
Тыва «Энергоэффективность и развитие
энергетики на 2014-2025 годы»

М Е Р О П Р И Я Т И Я
государственной программы Республики Тыва
«Энергоэффективность и развитие энергетики на 2014-2025 годы»

Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	Источники финансирования	Объем финансирования, всего, тыс. рублей	В том числе по годам											Результаты реализации мероприятия (достижения плановых показателей)	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Всего по Программе	2014-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва», ГУП Республики Тыва «УК ТЭК 4», ООО «Дизель»	итого	41302136,0	961822,5	415748,0	453047,8	522098,6	609485,0	793299,1	3881384,9	4987524,4	7253001,7	10250637,0	6587630,3	4586456,7	
			РБ	8566311,1	533257,6	415748,0	453047,8	522098,6	609485,0	793299,1	874124,9	987524,4	753001,7	750637,0	987630,3	886456,7	
			ФБ	23135824,9	428564,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3007260,0	4000000,0	4000000,0	4000000,0	4000000,0	3700000,0	
			ВБ	9600000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2500000,0	5500000,0	1600000,0	0,0	
1. Итого по подпрограмме «Государственная поддержка предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Тыва»			РБ	497168,5	56483,2	34179,1	51200,0	45227,4	121100,0	129178,8	59800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			итого	32555647,7	10295,3	0,0	9500,0	0,0	8000,0	23029,0	3072915,8	4036618,0	6534897,3	9534659,1	5612614,3	3713118,9	
			РБ	255647,7	10295,3	0,0	9500,0	0,0	8000,0	23029,0	72915,8	36618,0	34897,3	34659,1	12614,3	13118,9	
			ФБ	22700000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3000000,0	4000000,0	4000000,0	4000000,0	4000000,0	3700000,0	
2. Итого по подпрограмме «Модернизация и строительство объектов топливно-энергетического комплекса Республики Тыва»		МУП «Енисей» (по согласованию), ООО «Газсервис» (по согласованию)	ВБ	9600000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2500000,0	5500000,0	1600000,0	0,0	
			итого	8242105,8	895044,0	381568,9	392347,8	476871,2	480385,0	641091,2	748669,1	950906,4	718104,4	715977,9	971409,0	869730,8	
			РБ	7806280,9	466479,1	381568,9	392347,8	476871,2	480385,0	641091,2	741409,1	950906,4	718104,4	715977,9	971409,0	869730,8	
			ФБ	435824,9	428564,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3. Итого по подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Тыва»			итого	8242105,8	895044,0	381568,9	392347,8	476871,2	480385,0	641091,2	748669,1	950906,4	718104,4	715977,9	971409,0	869730,8	
			РБ	7806280,9	466479,1	381568,9	392347,8	476871,2	480385,0	641091,2	741409,1	950906,4	718104,4	715977,9	971409,0	869730,8	
			ФБ	435824,9	428564,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			ВБ	9600000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2500000,0	5500000,0	1600000,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4. Итого по подпрограмме «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Тыва на 2019-2025 годы»			РБ	7214,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3607,0	3607,0	
1. Подпрограмма 1 «Государственная поддержка предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Тыва»	2014-2025 гг.	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)	итого	497168,5	56483,2	34179,1	51200,0	45227,4	121100,0	129178,8	59800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1. Субсидии на государственную поддержку предприятий топливно-энергетического комплекса (предприятия ТЭК)	2014-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГУП Республики Тыва «УК ТЭК 4»	РБ	370078,1	27100,0	31171,9	51200,0	45227,4	56300,0	129178,8	29900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	финансовая поддержка Правительства Республики Тыва предприятиям ТЭК на приобретение каменного угля и компенсацию затрат на транспортировку каменного угля до крупных котельных республики; качественное и бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей и безаварийное прохождение осенне-зимнего периода (далее – ОЗП)
1.2. Субсидии на государственную поддержку предприятий топливно-энергетического комплекса (дизельные электростанции)	2014-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ООО «Дизель» (по согласованию)	РБ	124890,4	27183,2	3007,2	0,0	0,0	64800,0	0,0	29900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	финансовая поддержка предприятий, вырабатывающих электрическую энергию автономными ди-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
																	зельными электростанциями, не имеющими централизованное энергоснабжение, на приобретение дизельного топлива и затрат на транспортировку топлива; обеспечение качественным и бесперебойным электроснабжением 3835 потребителей в населенных пунктах с автономными дизельными электростанциями, не имеющими централизованного энергоснабжения	
1.3. Обеспечение электроснабжением республиканских мероприятий и праздников	2014-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, мэрия г. Кызыла (по согласованию), администрации муниципальных образований (по согласованию)	РБ	2200,0	2200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	обеспечение электроснабжением мероприятий и республиканских праздников, проводимых вне населенных пунктов Республики Тыва
2. Мероприятия по капитальным вложениям	2014-2025 гг.			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	финансовые средства на выполнение данного мероприятия не предусмотрены
3. Мероприятия по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам	2014-2025 гг.			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	финансовые средства на выполнение данного мероприятия не предусмотрены
4. Прочие мероприятия	2014-2025 гг.			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	финансовые средства на выполнение данного мероприятия не предусмотрены

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ганизациям, функционирующим в Республике Тыва, на компенсацию выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии ниже экономически обоснованного уровня		Республики Тыва, гарантирующий поставщик (по согласованию)	ВБ	20300000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3000000,0	4000000,0	6500000,0	6800000,0	0,0	0,0	по всем потребителям в Республике Тыва	
2.4. 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 также строительство объектов электросетевого хозяйства для обеспечения централизованным электроснабжением Тоджинского кожууна Республики Тыва	2020-2023 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ООО «Голеская горнорудная компания» (по согласованию)	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	бесперебойное и качественное снабжение электроэнергией горнодобывающего комбината в рамках инвестиционных проектов Правительства Республики Тыва; согласно Соглашению 1-АС от 3 июля 2020 г. установлены следующие показатели результативности предоставления субсидии: дополнительные рабочие места – 2020 г. – 60, 2021 г. – 60, 2022 г. – 480, 2023 г. – 700, 2024 г. – 700; общий объем внебюджетных инвестиций в проект, в млн. рублей: 2020 г. – 4922,75, 2021 г. – 11300,48, 2022 г. – 19359,68, 2023 г. – 20970,22,	
			РБ	15000000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3000000,0	4000000,0	4000000,0	4000000,0	0,0		0,0
			ФБ	5300000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2500000,0	2800000,0	0,0		0,0
			ВБ	5300000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2700000,0	2000000,0		600000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
																	2024 г. – 5242,56; соблюдение сроков технологического присоединения, выполняемого в рамках реализации инвестиционных проектов в 2022 году; максимальная мощность энергопринимающих устройств юридического лица, в отношении которых осуществлено технологическое присоединение, – 146 МВт		
2.5. 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)	2023-2024 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ООО «Лунсин» (по согласованию), ООО «Тываэнерго» (по согласованию), ПАО «ФСК ЕЭС» (по согласованию)	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	реализация проекта обеспечит		
			РБ	2600000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2000000,0	600000,0	электрификацию	
			ФБ	2700000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2700000,0	0,0	0,0	ГОК Лунсин, который на текущий момент
			ВБ	4200000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3600000,0	600000,0	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		
2.6. Строительство объектов электросетевого хозяйства в рамках реализации инвестиционных проектов по освоению Кара-Бельдирского золоторудного	2023-2024 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ООО «Кара-Бельдир» (по согласованию), ООО «Тываэнерго» (по согласованию),	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	реализация проекта ГОК Кара-Бельдир обеспечит:		
			РБ	2600000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2000000,0	600000,0	- инвестиции – 11 млрд. рублей;		
			ФБ	1600000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1600000,0	0,0	- новые рабочие		
			ВБ	2500000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2500000,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
месторождения в Республике Тыва (плата за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства)		ПАО «ФСК ЕЭС» (по согласованию)															места – 300 ед. - налоги в консолидированный бюджет – 890 млн. рублей в год (2024–2032 гг.)		
2.7. Строительство объектов электросетевого хозяйства в рамках реализации национального проекта «Жилье» (плата за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства)	2023-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГКУ Республики Тыва «Госстройзаказ», АО «Тыва-энерго» (по согласованию)	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	обеспечение снижения стоимости за 1 кв. м жилого и нежилого помещения в г. Кызыле, доступное жилье для населения	
			РБ	2500000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		2500000,0
			ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
			ВБ	156536,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23029,0	1600,0	36618,0	34897,3	34659,1	12614,3	13118,9		
2.8. Приобретение автономных систем электроснабжения	2019-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ООО «Дизель» (по согласованию)	РБ	5480,4	5480,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	в связи с большим износом имеющейся ДЭС в сс. Кызыл-Хая, Мугур-Аксы, Тора-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 потребителей в населенных пунктах с автономными дизельными электростанциями, не имеющих централизованное энергоснабжение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
объектов жилищно-коммунального хозяйства																	
1.3. Субсидии юридическим лицам на возмещение затрат по текущему и капитальному ремонту с целью повышения энергетической эффективности	2014-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	РБ	875744,8	70674,8	40000,0	42440,8	87048,2	68712,0	71646,0	74788,6	86360,0	74125,0	73619,1	91788,3	94542,0	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-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 отпуска 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																	числе: на убытки – 430,952 млн. руб- лей; на ремонт по ме- роприятиям госу- дарственной про- граммы – 160,284 млн. рублей; качественное и бесперебойное обеспечение теп- лоснабжением потребителей и безаварийное прохождение ОЗП
1.4. Субсидии юриди- ческим лицам, осу- ществляющим регули- руемые виды деятель- ности и реализующим мероприятия в области энергосбережения и по- вышения энергетиче- ской эффективности, на возмещение части за- трат, понесенных в процессе выработки и (или) транспортировки энергоресурсов и воды, в том числе вследствие	2014- 2025 гг.	Министерство топ- лива и энергетики Республики Тыва, ГУП Республики Тыва «УК ТЭК 4»	РБ	2270238,7	60576,0	70682,0	94628,4	100433,0	138581,0	182792,0	218900,7	301236,8	216444,2	214967,0	330540,7	340456,9	качественное и бесперебойное обеспечение теп- лоснабжением потребителей и безаварийное прохождение ОЗП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
проведения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																	
1.5. Субсидии на возмещение убытков, связанных с применением государственных регулируемых цен на электрическую энергию, понесенных в процессе выработки и (или) транспортировки энергоресурсов, в том числе вследствие проведения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2014-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ООО «Дизель» (по согласованию)	РБ	2062158,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	260153,1	267620,4	292797,9	279038,8	277134,5	337642,1	347771,4	обеспечение качественным и бесперебойным электроснабжением 3835 потребителей в населенных пунктах с автономными дизельными электростанциями, не имеющих централизованного энергоснабжения
1.6. 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 энергоресурсов и воды, в том числе вследствие проведения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2014-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	РБ	1009765,0	126250,5	168901,0	187505,9	209362,4	199637,5	29243,7	32828,9	0,0	28113,5	27921,6	0,0	0,0	обеспечение населения качественным и бесперебойным тепло-электроснабжением

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.7. Субсидии организациям электроснабжения на компенсацию выпадающих доходов в связи с установлением льготного тарифа на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей	2021 г.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, АО «Тываэнерго-сбыт»	РБ	126532,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42124,9	0,0	0,0	84407,9	0,0	снижение стоимости тарифа за электроэнергию по всем потребителям в Республике Тыва на 30 процентов
1.8. Субсидии юридическим лицам на реализацию мероприятий по поставке оборудования, материалов для создания аварийного запаса и повышения энергетической эффективности	2014-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	РБ	32199,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6400,0	6099,3	6057,6	6720,7	6922,3	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 х единиц: генеральный директор – 1 ед., зам. генерального директора – 2 ед., 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																	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 возможности: 1) техническое обследование объектов, в том числе: - 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;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
																		<p>- проверка правильности расчета счетов по оплате соответствующих услуг;</p> <p>2) обследование технического состояния оборудования котельных, состава отходящих газов и КПД котлов, трубной разводки системы отопления;</p> <p>3) подготовка технических предложений по повышению эффективности потребления коммунальных услуг и каменного угля;</p> <p>4) подготовка и реализация мероприятий по энергосбережению, в том числе через энергосервисные 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;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
																		- выполнение опытно-кон- структорских ра- бот
2. Мероприятия по ка- питальным вложениям			всего	558258,8	94456,5	98485,9	67772,7	75597,6	59759,7	30265,9	79496,9	43423,7	9000,0	0,0	0,0	0,0		
2.1. Капитальный ре- монт объектов социаль- ной сферы и республи- канской собственности	2014- 2025 гг.	Министерство топ- лива и энергетики Республики Тыва	РБ	558258,8	94456,5	98485,9	67772,7	75597,6	59759,7	30265,9	79496,9	43423,7	9000,0	0,0	0,0	0,0		
3. Мероприятия по научно-исследова-тель- ским и опытно-кон- структорским работам	2014- 2025 гг.	Министерство топ- лива и энергетики Республики Тыва	всего	139940,6	1900,0	3500,0	0,0	4430,0	13150,0	9250,0	18540,0	16770,0	15981,9	15872,9	19973,3	20572,5		
			РБ	132680,6	1900,0	3500,0	0,0	4430,0	13150,0	9250,0	11280,0	16770,0	15981,9	15872,9	19973,3	20572,5		
			ФБ	7260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.1. Разработка схем теплоснабжения, водо- снабжения и водоотве- дения поселений, горо- дских округов Рес- публики Тыва	2014- 2025 гг.	Министерство топ- лива и энергетики Республики Тыва	РБ	62832,8	0,0	0,0	0,0	0,0	9000,0	4550,0	6500,0	7420,0	7071,3	7023,1	10477,1	10791,4		схема теплоснаб- жения является предпроектным документом, в котором обосно- вывается эконо- мическая целесо- образность и хо- зяйственная необходимость проектирования и строительства новых, расшире- ния и рекон- струкции суще- ствующих тепло- источников и тепловых сетей. На основании и в соответствии с утвержденной администрацией города схемой теплоснабжения теплоснабжаю- щая организация (статья 23, п. 4 закона «О тепло- снабжении») раз- рабатывает инве- стиционную про- грамму в целях реализации реше-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
																		ний, предусмотренных этой схемой. 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 п. 8 статьи 10 «Закона о теплоснабжении» одним из источников финансирования мероприятий по реконструкции (модернизации) действующей системы централизованного теплоснабжения, предусмотренных утвержденной схемой теплоснабжения, может быть надбавка к тарифу на тепловую энергию

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																	сверх установленного федеральным органом предельного уровня. Затраты на подключение новых потребителей, предусмотренных схемой теплоснабжения, учитываются при определении тарифа на подключение
3.2. Проведение экспертизы схем теплоснабжений поселений и городских округов	2014-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	РБ	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	
3.3. Разработка топливно-энергетического баланса Республики Тыва	2014-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	РБ	22685,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4650,0	4431,5	4401,2	4533,2	4669,2	топливно-энергетический баланс – это система показателей, отражающая полное количественное соответствие между приходом и расходом топливно-энергетических 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-энергетиче-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
																		ского 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 органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации составляют топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации в порядке и по форме, которые утверждаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения. Регламентирует разработку топливно-энергетических балансов приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 14 декабря 2011 г. № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																	<p>образований». Согласно требованиям пункта 56 приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 14 декабря 2011 г. № 600 составление топливно-энергетического баланса субъекта Российской Федерации должно быть завершено не позднее 1 октября года, следующего за отчетным, для которого составляется баланс. Кроме того, на основании ч.10 ст. 23 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказа Минэнерго России от 14 декабря 2011 г. № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов», прокуратурой Республики Тыва дано представление об устранении нарушений законодательства, касающегося разработки топливно-энергетического баланса, от 30 сентября 2019 г. № у/8-595-2019. Прокуратурой Республики Тыва Министерству топлива и энергетики Республики Тыва также повторно</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																	направлено обращение о предоставлении информации о фактическом устранении нарушений, отраженных в представлении от 30 сентября 2019 г. № у/8-595-2019
3.4. Корректировка Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Тыва	2014-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	РБ	46682,6	1500,0	3500,0	0,0	4430,0	4150,0	4700,0	4700,0	4700,0	4479,1	4448,6	4963,0	5111,9	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 (далее – СиПР). Целью СиПР является создание эффективной и сбалансированной энергетической инфраструктуры, обеспечивающей социально-экономическое развитие Республики Тыва и эффективное использование энергетических ресурсов на территории региона. Инвестиционная программа утверждается с учетом утвержденной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
																		Схемы и программы развития Единой энергетической системы России, Схемы и программы перспективного развития субъектов Российской Федерации
3.5. Проведение энергетических обследований и составление энергетических паспортов		Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	РБ	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	
3.6. Подготовка технико-экономического обоснования по переработке угля	2020 г.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	всего	7340,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7340,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	производство бездымного топлива из углей, добываемых в Республике Тыва, для снижения загазованности воздушного бассейна г. Кызыла и республики
			РБ	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			ФБ	7260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4. Прочие мероприятия:	2018-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	всего	626080,8	0,0	0,0	0,0	0,0	544,8	57740,5	56493,6	161793,2	89301,7	100405,2	100336,0	59465,8		
			ФБ	45885,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			РБ	516292,7	0,0	0,0	0,0	0,0	544,8	57740,5	56493,6	161793,2	89301,7	100405,2	100336,0	59465,8		
4.1. Субсидирование транспортных расходов перевозчиков на доставку твердого топлива (угля) до населенных пунктов и г. Ак-Довурака	2018-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, Министерство труда и социальной политики Республики Тыва	РБ	125342,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3017,2	0,0	39740,4	39469,2	43115,9	0,0	обеспечение снижения стоимости каменного угля за счет субсидирования транспортных расходов перевозчику в населенных пунктах, находящихся в отдаленности более 90 км от угольного разреза	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.2. Субсидии на приобретение котельно-печного топлива для казенных, бюджетных и автономных учреждений, расположенных в труднодоступных местностях с ограниченными сроками завоза грузов	2018-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва», администрации муниципальных образований (по согласованию)	РБ	328692,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41935,3	43871,3	46540,1	44353,1	44050,4	52912,6	55029,1	в связи со сложными физико-географическими условиями расположения республики и с наличием населенных пунктов, расположенных в труднодоступных местностях, не имеющих автомобильной 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 объема, финанси-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																	рование за счет муниципального бюджета составляет 30 процентов
4.3. Субсидии на финансовое обеспечение ГАУ Республики Тыва «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	2018-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	РБ	49028,0	0,0	0,0	0,0	0,0	544,8	5775,2	6405,2	5465,0	5208,2	16885,6	4307,4	4436,6	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
4.4. Субсидии на компенсацию расходов топливных складов на территории Республики Тыва	2021 г.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	РБ	18000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	обеспечение принятия данного проекта позволит приобретать населению каменный уголь с топливных складов согласно предельной розничной цены, установленной постановлением Правительства Республики Тыва от 21 мая 2020 г. № 212

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.5. Субсидии на строительство воздушных линий электропередачи	2021 г.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	РБ	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	бесперебойное снабжение кислородом пациентов ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикская ЦКБ» с подозрением и подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19
4.6. Финансовое обеспечение для участия в аукционе по угольным месторождениям Правительства Республики Тыва	2019-2020 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	РБ	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	обеспечение собственным угольным топливом потребителей Республики Тыва, выполнение работ по разработке технического заключения и предварительного технико-экономического обоснования для разработки месторождения каменного угля и разработка основных технических решений по разработке открытым способом (карьером) каменного угля пласта № 1 участка Одегелдей Ак-Тальского месторождения каменного угля с организацией работ вахтовым методом; увеличение количества угледобывающих предприятий, создание конкуренции угледобывающих предприятий и снижение стоимости каменного угля для населения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.7. Приобретение резервного источника электроснабжения	2019 г.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва», ООО «Дизель» (по согласованию)	РБ	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	обеспечение качественным и бесперебойным электроснабжением 3835 потребителей в населенных пунктах с автономными дизельными электростанциями, не имеющих централизованного энергоснабжения
4.8. Субсидии на выполнение работ по строительству, модернизации, реконструкции объектов коммунального хозяйства, теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, в том числе поставка материалов и оборудования	2021 г.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	РБ	25103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	реконструкция котельных позволит улучшить качество услуг по снабжению теплом потребителей и сократить вредные выбросы в атмосферу (увеличение уровня экологической безопасности); улучшение эффективности работы, повышение мощности и безопасности, уменьшение расходов твердого топлива
4.9. Субсидии на приобретение материалов и оборудования для объектов коммунального хозяйства, теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения	2021 г.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	РБ	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	реконструкция котельных позволит улучшить качество услуг по снабжению теплом потребителей и сократить вредные выбросы в атмосферу (увеличение уровня экологической безопасности); улучшение эффективности работы, повышение мощности и безопасности, уменьшение расходов твердого топлива

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
4.10. Субсидии на строительство, модернизацию, реконструкцию объектов коммунального хозяйства, теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, в том числе поставка материалов и оборудования	2021 г.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	РБ	11500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	реконструкция котельных позволит улучшить качество услуг по снабжению теплом потребителей и сократить вредные выбросы в атмосферу (увеличение уровня экологической безопасности); улучшение эффективности работы, повышение мощности и безопасности, уменьшение расходов твердого топлива	
4.11. Субсидии на выполнение работ и поставку материалов, оборудования по уличному освещению	2021 г.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	РБ	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	комплексное решение проблемы, обеспечение потребностей населения, отвечающим современным требованиям, повышение безопасности функционирования транспортной системы, повышение уровня комфортности пребывания на территории, повышение эффективности использования бюджетного финансирования, направляемого на цели развития благоустройства	
4.12. Субсидии на приобретение автономных систем электроснабжения	2021 г.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, ГАУ «Центр энергосбережения и перспективного развития при Правительстве Республики Тыва»	РБ	8242105,8	895044,0	381568,9	392347,8	476871,2	480385,0	641091,2	748669,1	950906,4	718104,4	715977,9	971409,0	869730,8	обеспечение бесперебойным электроснабжением населения и государственных учреждений Республики Тыва	
Итого по Подпрограмме			всего	7806280,9	466479,1	381568,9	392347,8	476871,2	480385,0	641091,2	741409,1	950906,4	718104,4	715977,9	971409,0	869730,8		
			РБ	435824,9	428564,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			ФБ	8234845,8	895044,0	381568,9	392347,8	476871,2	480385,0	641091,2	741409,1	950906,4	718104,4	715977,9	971409,0	869730,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Подпрограмма 4 «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Тыва на 2019-2025 годы»		Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, мэрия г. Кызыла (по согласованию)		0,0	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. 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	3607,0	3607,0	
2.1. Реконструкция и модернизация существующей инфраструктуры газоснабжения (реконструкция газопроводов (подземных, внутренних) СУГ с заменой запорной арматуры, модернизация оборудования групповых резервуарных установок СУГ, реконструкция газонаполнительного пункта и газовых участков в муниципальных образованиях)	2024-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, мэрия г. Кызыла (по согласованию)	РБ	4914,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2457,0	2457,0	повышение надежности системы газоснабжения и газораспределения в целях улучшения качества поставки газа потребителям и создания условий для газификации домовладений
2.2. Приобретение специализированных транспортных средств	2024-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, мэрия г. Кызыла (по согласованию)	РБ	2300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1150,0	1150,0	обеспечение снижения уровня негативного воздействия автотранспорта на окружающую среду
3. Мероприятия по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам		Министерство топлива и энергетики Республики Тыва		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.1. Разработка проекта строительства цеха и лаборатории по ремонту и техническому освидетельствованию газового оборудования	2014-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	РБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	финансовые средства на выполнение данного мероприятия не предусмотрены

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2. Разработка проекта строительства автомобильных газозаправочных станций	2014-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	РБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	финансовые средства на выполнение данного мероприятия не предусмотрены
4. Прочие мероприятия:				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.1. Мероприятия по подготовке населения к использованию газа, в том числе информирование населения о сроках, порядке, об условиях подключения к газораспределительным сетям, о прогнозной стоимости газа, расчете максимальной потребности населенного пункта в газе, выделении в установленном порядке земельных участков для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом	2014-2025 гг.	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	РБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	финансовые средства на выполнение данного мероприятия не предусмотрены

»;

8) в приложении № 16 к Программе:

а) позицию

« Увеличение количества рабочих мест, созданных в рамках реализации инвестиционных проектов, в том числе:	единиц	0	0	0	0	60	60	480	700	700	0	»
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	---	---

изложить в следующей редакции:

« Увеличение количества рабочих мест, созданных в рамках реализации инвестиционных проектов, в том числе:	единиц	0	0	0	0	60	60	120	121	371	1268	»;
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	------	----

б) позицию

« Объем внебюджетных инвестиций, направленных на реализацию инвестиционных проектов	млн. рублей	0	0	0	0	4922,75	11300,48	19359,68	20970,22	5242,56	0	»
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---	---	---	---	---------	----------	----------	----------	---------	---	---

изложить в следующей редакции:

« Объем внебюджетных инвестиций, направленных на реализацию инвестиционных проектов	млн. рублей	0	0	0	0	4922,75	2 204,10	19 359,68	20 970,22	8 159,37	6 179,57	»;
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---	---	---	---	---------	----------	-----------	-----------	----------	----------	----

в) позицию:

«	технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридического лица к электрическим сетям								декабрь 2022 г.			»
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	---

изложить в следующей редакции:

«	технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридического лица к электрическим сетям								декабрь 2023 г.			».
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	----

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

Глава Республики Тыва



В. Ховалыг