



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15.12.2014

г. Грозный

№ 251

О внесении изменений в постановление Правительства Чеченской Республики от 3 декабря 2013 года № 315

Во исполнение требований пункта 6.1 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2011 года № 746, и в соответствии с постановлением Правительства Чеченской Республики от 3 сентября 2013 года № 217 «О Порядке разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности государственных программ Чеченской Республики» Правительство Чеченской Республики

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести в государственную программу Чеченской Республики «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике», утвержденную постановлением Правительства Чеченской Республики от 3 декабря 2013 года № 315 (в редакции постановления Правительства Чеченской Республики от 11 марта 2014 года № 41) (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. Паспорт Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. В разделе 2 Программы «Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации Программы»:

1) абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«8. Проектирование внешней энергетической инфраструктуры (газоснабжение, электроснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» (обеспечение достижения цели 2).»;

2) абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«9) наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»»;

1.3. В разделе 7 Программы «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы»:

1) в абзаце первом цифры «7 632 800,0» заменить цифрами «7 772 256,7»;

2) в абзаце четвертом цифры «973 403,7» заменить цифрами «1 112 860,4»;

3) в абзаце одиннадцатом цифры «909 117,0» заменить цифрами «1 048 573,7»;

4) в абзаце восемнадцатом:

а) цифры «54 230 742,8» заменить цифрами «54 594 100,9»;

б) цифры «11 646 663,7» заменить цифрами «11 870 565,1»;

в) цифры «7 632 800,0» заменить цифрами «7 772 256,7»;

5) в абзаце двадцатом цифры «5 217 517,0» заменить цифрами «5 580 875,1».

1.4. Внести в подпрограмму 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» (далее – Подпрограмма 2) следующие изменения:

1.4.1. Паспорт Подпрограммы 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.4.2. В разделе 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации» Подпрограммы 2:

1) в абзаце двадцатом цифры «703 055,1» заменить цифрами «709 566,998»;

2) в абзаце двадцать первом цифры «2 377 378,5» заменить цифрами «2 403 426,1»;

3) в абзаце двадцать шестом цифры «555 752,4» заменить цифрами «524 025,4»;

4) в абзаце двадцать седьмом цифры «2 477 706,7» заменить цифрами «2 337 281,0»;

5) в абзаце тридцать четвертом цифры «56,6» заменить цифрами «52,47»;

6) в абзаце шестидесятом цифры «2 140 944» заменить цифрами «1 381 537 - 2 140 944».

1.4.3. В разделе 6 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» Подпрограммы 2:

1) абзац первый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы за весь период ее реализации составит 7 680 901,4 тыс. рублей, в том числе за счет средств: федерального бюджета – 223 901,4 тыс. рублей; республиканского бюджета – 1 903 000,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 2 576 800,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 2 977 200,0 тыс. рублей.»;

2) абзацы второй - тридцатый изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы в 2014-2020 годах в разрезе по годам и источникам финансирования:

- 2014 год – 1 282 301,4 тыс. рублей, из них за счет средств:
федерального бюджета – 223 901,4 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 250 000,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 362 100,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 446 300,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 1 163 300,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 262 500,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 403 600,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 497 200,0 тыс. рублей;
- 2016 год – 1 222 325,0 тыс. рублей, из них за счет средств:
федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 275 625,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 424 200,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 522 500,0 тыс. рублей;
- 2017 год – 1 639 370,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 625 035,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 485 415,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 528 920,0 тыс. рублей;
- 2018 год – 1 095 510,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 226 080,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 416 070,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 453 360,0 тыс. рублей;
- 2019 год – 730 340,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 150 720,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 277 380,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 302 240,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 547 755,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 113 040,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 208 035,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 226 680 тыс. рублей.»;

1.4.4. Приложение 1 к Подпрограмме 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.5. Внести в подпрограмму 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» Программы (далее – Подпрограмма 3) следующие изменения:

1.5.1. Паспорт Подпрограммы 3 изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.5.2. В абзаце четвертом раздела 1 «Сфера реализации подпрограммы, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития», в абзаце пятом раздела 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации» и в абзаце двадцатом раздела 3 «Характеристика основных мероприятий подпрограммы» Подпрограммы 3 слово «(газоснабжение)» заменить словами «(газоснабжение, электроснабжение)».

1.5.3. В абзаце первом раздела 3 «Характеристика основных мероприятий подпрограммы» Подпрограммы 3 слова «на газоснабжение» заменить словами «на газоснабжение и электроснабжение».

1.5.4. В разделе 6 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» Подпрограммы 3:

1) в абзацах первом и девятом цифры «973 403,7» заменить цифрами «1 112 860,4»;

2) в абзацах втором и десятом цифры «159 117,0» заменить цифрами «298 573,7».

1.6. В приложении 9 к Программе:

1.6.1. Графу «Показатель (индикатор) (наименование)» по строкам «9)», «1.3.4.» изложить в следующей редакции:

«Наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»»;

1.6.2. В графе «2014 год»:

1) по строке «5)» цифры «617 931,1» заменить цифрами «503 553,0»;

2) по строке «А.7.» цифры «7,70» заменить цифрами «6,34»;

3) по строке «В.1.» цифры «97 165,8» заменить цифрами «103 677,698»;

4) по строке «В.2.» цифры «279 837,5» заменить цифрами «305 885,1»;

5) по строке «В.7.» цифры «76 796,4» заменить цифрами «45 069,4»;

6) по строке «В.8.» цифры «286 450,5» заменить цифрами «146 024,8»;

7) по строке «С.7.» цифры «-56,6» заменить цифрами «-52,47»;

8) по строке «Е.6.» цифры «-2 140 944» заменить цифрами «1 381 537».

1.7. Приложения №№ 10, 11, 12 к Программе изложить в новой редакции согласно приложениям № 5, № 6, № 7 к настоящему постановлению соответственно.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики Х.С. Хакимова.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Чеченской Республики



Р.С-Х. Эдельгериев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Чеченской Республики
от 15.12.2014 № 251

ПАСПОРТ
государственной программы Чеченской Республики
«Развитие промышленности, энергетики и повышение
энергоэффективности в Чеченской Республике»

Наименование государственной программы	«Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» (далее – Программа)
Ответственный исполнитель Программы	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики
Соисполнители Программы	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики
Участники Программы	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики
Подпрограммы Программы	Подпрограмма 1: «Развитие промышленности в Чеченской Республике» Подпрограмма 2: «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» Подпрограмма 3: «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» Подпрограмма 4: «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике» Подпрограмма 5: «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них» Подпрограмма 6: «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике» Подпрограмма 7: «Газификация Чеченской Республики» Подпрограмма 8: «Создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики»
Программно-целевые инструменты Программы	Отсутствуют
Цели Программы	Программа направлена на достижение следующих целей: 1) создание в Чеченской Республике конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности, способной к эффективному саморазвитию и разработке передовых промышленных технологий, нацеленной на формирование новых рынков продукции; 2) повышение эффективности использования энергетического потенциала Чеченской Республики; определение приоритетных направлений по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и размещению объектов сетевой инфраструктуры; модернизация объектов ТЭК республики на базе энергосберегающих технологий; обеспечение энергетической безопасности, бесперебойного и надежного электро- и газоснабжения потребителей; обеспечение потребителей приборами учета энергоресурсов;

	<p>обеспечение учета расхода энергоресурсов; координация планов развития топливно-энергетического, промышленного комплексов, транспортной инфраструктуры, программ (схем) территориального планирования Чеченской Республики, схем и программ перспективного развития в сфере энергетики;</p> <p>3) построение эффективной системы управления развитием промышленности, энергетики и повышением энергоэффективности в Чеченской Республике</p>
<p>Задачи Программы</p>	<p>Обеспечение достижения цели 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание условий для перехода к устойчивому развитию промышленных предприятий Чеченской Республики; - развитие в Чеченской Республике производства современных, высококачественных, конкурентоспособных строительных материалов, изделий и конструкций с учетом потребностей и возможностей потенциала межрегиональной кооперации, региональной сырьевой базы для обеспечения жилищного, социально-культурного, промышленного строительства, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры; - создание условий наибольшего благоприятствования для широкого применения современных и эффективных композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики <p>Обеспечение достижения цели 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение ускорения перевода экономики на энергосберегающий путь развития и снижение энергоемкости валового регионального продукта Чеченской Республики; - привлечение инвестиций в реализацию проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике; - улучшение социально-бытовых условий жизни населения Чеченской Республики и обеспечение роста промышленного и сельскохозяйственного производств за счет более полного и безопасного снабжения природным газом; - разработка «Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики» на 5-ти летний период с ежегодной корректировкой; - проектирование внешней энергетической инфраструктуры (газоснабжение, электроснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» <p>Обеспечение достижения цели 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему Государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»
<p>Целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Объем валового производства продукции предприятиями-участниками подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике», тыс. рублей; 2) темп роста промышленного производства предприятий-участников подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» (к уровню 2011 года), раз; 3) создание дополнительных рабочих мест, ед.; 4) динамика энергоемкости валового регионального продукта, кг.т. / тыс. рублей; 5) суммарная экономия электрической энергии, тепловой энергии, воды и природного газа в стоимостном выражении, тыс. рублей;

	<p>6) обеспечение ежегодного снижения потерь электро-, теплоэнергии, воды, газа при их передаче по распределительным сетям, «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>7) обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему Государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>8) наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики, «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>9) наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>10) выполнение плановых показателей по объему производства продукции в натуральных единицах предприятиями-участниками подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>11) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии в рамках подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике», ед.;</p> <p>12) количество разработанных технологий производства изделий из композиционных материалов для последующей передачи в производство, ед.;</p> <p>13) выполнение плановых показателей по объему регионального производства конструкций и изделий из композитов в абсолютном значении предприятиями - участниками подпрограммы 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>14) создание установленной электрической мощности в рамках подпрограммы 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике», МВт;</p> <p>15) увеличение количества газифицированного населения, тыс. чел.;</p> <p>16) создание и ввод объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики, ед.</p>
<p>Этапы и сроки реализации Программы</p>	<p>2014-2020 годы (без разделения на этапы)</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований Программы</p>	<p>Общий объем средств республиканского бюджета, направляемых на реализацию Программы, – 7 772 256,7 тыс. рублей, в том числе по подпрограммам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» – 2 008 125,0 тыс. рублей; - подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» – 1 903 000,0 тыс. рублей; - подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» – 1 112 860,4 тыс. рублей; - подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике» – 169 620,0 тыс. рублей; - подпрограмма 5 «Внедрение композитных материалов

(композитов), конструкций и изделий из них» – 478 280,0 тыс. рублей;

- подпрограмма 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике» – 622 825,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики» – 1 151 780,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 8 «Создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики» – 325 766,3 тыс. рублей;

в том числе по годам реализации:

- 2014 год – 1 048 573,7 тыс. рублей;
- 2015 год – 896 003,9 тыс. рублей;
- 2016 год – 940 804,1 тыс. рублей;
- 2017 год – 2 176 791,2 тыс. рублей;
- 2018 год – 1 242 956,8 тыс. рублей;
- 2019 год – 842 085,3 тыс. рублей;
- 2020 год – 625 041,7 тыс. рублей

Общий объем финансирования Программы в ценах соответствующих лет – **54 594 100,9 тыс. рублей**, в том числе за счет средств:

- федерального бюджета – 11 870 565,1 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 7 772 256,7 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 2 576 800,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 32 374 479,1 тыс. рублей

в том числе по годам и источникам финансирования:

в 2014 году – **5 580 875,1 тыс. рублей**,

из них за счет средств:

- федерального бюджета – 223 901,4 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 1 048 573,7 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 362 100,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 3 946 300,0 тыс. рублей

в 2015 году – **5 296 803,9 тыс. рублей**,

из них за счет средств:

- федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 896 003,9 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 403 600,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 3 997 200,0 тыс. рублей

в 2016 году – **4 887 504,1 тыс. рублей**,

из них за счет средств:

- федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 940 804,1 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 424 200,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 3 522 500,0 тыс. рублей

в 2017 году – **13 365 687,9 тыс. рублей**,

из них за счет средств:

- федерального бюджета – 3 919 161,4 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 2 176 791,2 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 485 415,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 6 784 320,3 тыс. рублей

в 2018 году – **11 357 814,3 тыс. рублей**,

из них за счет средств:

- федерального бюджета – 4 100 416,7 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 1 242 956,8 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 416 070,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 5 598 370,8 тыс. рублей

в 2019 году – **9 469 688,8 тыс. рублей**,

из них за счет средств:

- федерального бюджета – 2 922 711,6 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 842 085,3 тыс. рублей;

	<p>- местных бюджетов – 277 380,0 тыс. рублей; - внебюджетных источников – 5 427 511,9 тыс. рублей в 2020 году – 4 635 726,8 тыс. рублей, из них за счет средств: - федерального бюджета – 704 374,0 тыс. рублей; - республиканского бюджета – 625 041,7 тыс. рублей; - местных бюджетов – 208 035,0 тыс. рублей; - внебюджетных источников – 3 098 276,1 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>1) Объем валового производства продукции предприятиями-участниками подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» в 2020 году составит 2 355 821,15 тыс. рублей; 2) темп роста промышленного производства предприятий-участников подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» (к уровню 2011 года) - 8,65 раз (в 2020 году); 3) создание 974 дополнительных рабочих мест за весь период реализации Программы; 4) снижение до 39,2 кг у.т. на 1 тыс. рублей продукции энергоемкости валового регионального продукта (конец 2020 года); 5) суммарная экономия электрической энергии, тепловой энергии, воды и газа в стоимостном выражении (в 2020 году) – 820 591,1 тыс. рублей; 6) обеспечение ежегодного снижения потерь электро-, теплоэнергии, воды, газа при их передаче по распределительным сетям; 7) обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему Государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»; 8) наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики; 9) наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»; 10) обеспечение ежегодного выполнения плановых показателей по объему производства продукции в натуральных единицах предприятиями-участниками подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике»; 11) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии в рамках подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике»: - «Строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чири-Юрт, ГУП «Чеченцемент»; - «Строительство 2-го пускового комплекса ГУП «АКСМ и СИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская»; 12) разработка в 2017 году не менее 3 технологий производства изделий из композиционных материалов для последующей передачи в производство; 13) обеспечение ежегодного выполнения плановых показателей по объему регионального производства конструкций и изделий из композитов в абсолютном значении предприятиями-участниками подпрограммы 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и</p>

	<p>изделий из них»;</p> <p>14) создание в 2019-2020 годах установленной электрической мощности в объеме 92,6 МВт в рамках подпрограммы 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике»;</p> <p>15) увеличение количества газифицированного населения Чеченской Республики на 120 тыс. чел. (на конец 2020 года);</p> <p>16) создание и ввод 5 объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства); - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс); - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс); - «Строительство «ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес»; - «Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ»
--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства
Чеченской Республики
от 15.12.2014 № 251

«Приложение 2
к государственной программе Чеченской Республики
«Развитие промышленности, энергетики и повышение
энергоэффективности в Чеченской Республике»

ПОДПРОГРАММА 2
**«Энергосбережение и повышение энергоэффективности
в Чеченской Республике»**

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики
Цели подпрограммы	1. Обеспечение ускорения перевода экономики на энергосберегающий путь развития и снижение энергоемкости валового регионального продукта Чеченской Республики; 2. повышение энергетической эффективности Чеченской Республики
Задачи подпрограммы	1) Модернизация существующих мощностей производства, передачи и потребления энергетических ресурсов; 2) снижение затрат на потребление энергетических ресурсов, в том числе в социальной сфере, жилищно-коммунальном хозяйстве, включая население Чеченской Республики, путем внедрения энергосберегающих осветительных приборов, энергоэффективного оборудования и технологий; 3) внедрение современных технологий энергосбережения на предприятиях путем реализации инвестиционных проектов и программ в области повышения энергоэффективности и энергосбережения; 4) стимулирование научно-технических разработок, направленных на создание и внедрение энергетически эффективных технологий в сфере производства, передачи и потребления энергетических ресурсов; 5) информационное обеспечение и пропаганда повышения энергетической эффективности и энергосбережения путем вовлечения всех групп потребителей в энергосбережение
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: А. 1. Динамика энергоемкости валового регионального продукта (кгу.т./тыс. рублей); А. 2. Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики (%); А.3. Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов

учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики (%);

А.4. Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики (%);

А.5. Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Чеченской Республики (%);

А.6. Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов (тыс. т.у.т.);

А.7. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чеченской Республики (%);

А.8. Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы (%);

В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов:

В.1. Экономия электрической энергии в натуральном выражении (тыс. кВтч);

В.2. Экономия электрической энергии в стоимостном выражении (тыс. рублей);

В.3. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении (тыс. Гкал);

В.4. Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении (тыс. рублей);

В.5. Экономия воды в натуральном выражении (тыс. куб.м);

В.6. Экономия воды в стоимостном выражении (тыс. рублей);

В.7. Экономия природного газа в натуральном выражении (тыс. куб.м);

В.8. Экономия природного газа в стоимостном выражении (тыс. рублей);

С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе:

С.1. Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями на территории Чеченской Республики (%);

С.2. Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики (%).

С.3. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики (%);

С.4. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме

	<p>природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики (%);</p> <p>С.5. Доля расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) (%);</p> <p>С.6. Доля расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) (%);</p> <p>С.7. Динамика расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) (млн. рублей);</p> <p>С.8. Динамика расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) (млн. рублей);</p> <p>С.9. Доля расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива (%);</p> <p>С.10. Динамика расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива (млн. рублей);</p> <p>С.11. Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета Чеченской Республики, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование (%);</p> <p>С.12. Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками (шт.);</p> <p>С.13. Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты) (%);</p> <p>С.14. Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд (%);</p> <p>С.15. Удельные расходы бюджета Чеченской Республики на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя) (тыс. рублей/чел);</p> <p>Д. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:</p> <p>Д.1. Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики (%);</p> <p>Д.2. Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики (%);</p> <p>Д.3. Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики (%);</p> <p>Д.4. Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Чеченской Республики (за исключением многоквартирных домов) (%);</p>
--	--

	<p>D.5. Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики (%);</p> <p>D.6. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики, муниципального образования (%);</p> <p>D.7. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики (%);</p> <p>D.8. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики (%);</p> <p>D.9. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики (%);</p> <p>D.10. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики (%);</p> <p>D.11. Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО) (шт.);</p> <p>D.12. Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов (%);</p> <p>Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:</p> <p>Е.1. Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями (т.у.т./кВтч);</p> <p>Е.2. Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ (т.у.т./Гкал);</p> <p>Е.3. Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям (кВтч);</p> <p>Е.4. Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче (Гкал);</p> <p>Е.5. Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче (куб. м.);</p> <p>Е.6. Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды (кВтч)</p>
Сроки реализации подпрограммы	2014 - 2020 годы

<p>Объем и источники финансирования подпрограммы</p>	<p>Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 7 680 901,4 тыс. рублей, из них за счет средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> федерального бюджета – 223 901,4 тыс. рублей; республиканского бюджета – 1 903 000,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 2 576 800,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 2 977 200,0 тыс. рублей; <p>в том числе по годам и источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014 год – 1 282 301,4 тыс. рублей, из них за счет средств: <ul style="list-style-type: none"> федерального бюджета – 223 901,4 тыс. рублей; республиканского бюджета – 250 000,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 362 100,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 446 300,0 тыс. рублей; - 2015 год – 1 163 300,00 тыс. рублей, из них за счет средств: <ul style="list-style-type: none"> федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 262 500,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 403 600,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 497 200,0 тыс. рублей; - 2016 год – 1 222 325,0 тыс. рублей, из них за счет средств: <ul style="list-style-type: none"> федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 275 625,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 424 200,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 522 500,0 тыс. рублей; - 2017 год – 1 639 370,00 тыс. рублей, из них за счет средств: <ul style="list-style-type: none"> федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 625 035,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 485 415,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 528 920,0 тыс. рублей; - 2018 год – 1 095 510,00 тыс. рублей, из них за счет средств: <ul style="list-style-type: none"> федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 226 080,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 416 070,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 453 360,0 тыс. рублей; - 2019 год – 730 340,00 тыс. рублей, из них за счет средств: <ul style="list-style-type: none"> федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 150 720,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 277 380,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 302 240,0 тыс. рублей; - 2020 год – 547 755,00 тыс. рублей, из них за счет средств: <ul style="list-style-type: none"> федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 113 040,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 208 035,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 226 680 тыс. рублей
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Снижение до 39,2 кг у. т. на 1 тыс. рублей продукции энергоемкости валового регионального продукта (конец 2020 года); - увеличение до 5,33 % доли объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики; - увеличение до 18,93 % доли тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики; - увеличение до 6,37 % доли объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики; - увеличение до 1,04 % доли объемов природного газа, расчеты за

который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Чеченской Республики;

- увеличение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов до 7,855 тыс. т.у.т.;
- увеличение до 24,77 % доли энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чеченской Республики;
- увеличение до 41,38 % объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы;
- экономия электрической энергии в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 709 566,998 тыс. кВтч;
- экономия электрической энергии в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 2 403 426,1 тыс. рублей;
- экономия тепловой энергии в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 205,8 тыс. Гкал;
- экономия тепловой энергии в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 239 748,9 тыс. рублей;
- экономия воды в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 13 836,9 тыс. куб. м;
- экономия воды в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 222 255,3 тыс. рублей;
- экономия природного газа в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 524 025,4 тыс. куб. м;
- экономия природного газа в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 2 337 281 тыс. рублей;
- увеличение до 100 % доли объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями на территории Чеченской Республики;
- увеличение до 100 % доли объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики;
- увеличение до 100% доли объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики;
- увеличение до 100 % доли объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики;
- доля расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) в 2014-2020 годах составит 3,09-2,7 %;
- доля расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) в 2014-2020 годах составит 2,8-2,6 %;
- снижение расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение

энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) от 52,47 млн. рублей в 2014 году до 0,0 млн. рублей в 2020 году;

- снижение расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) от 56,6 млн. рублей в 2014 году до 0,0 млн. рублей в 2020 году;
- доля расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива в 2014-2020 годах составит 0,0 %;
- снижение расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива в 2014-2020 годах до 0,0 млн. рублей;
- доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета Чеченской Республики, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование, в 2014-2020 годах составит 11,61 %;
- число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками, в 2014-2020 годах составит 250 - 254 шт.;
- увеличение до 100 % доли государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты);
- увеличение до 6,39 % доли товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд;
- удельные расходы бюджета Чеченской Республики на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя) к 2015 году составят 5,26 тыс. рублей /чел.;
- увеличение до 100 % доли объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики;
- увеличение до 100 % доли объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;
- увеличение до 100 % доли объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;
- доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Чеченской Республики (за исключением многоквартирных домов), составит 0,0 %;
- увеличение до 100 % доли объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;
- увеличение до 100 % доли объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных

домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики, муниципального образования;

- увеличение до 100 % доли объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;
- увеличение до 100 % доли объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;
- увеличение до 100 % доли объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики;
- увеличение до 100 % доли объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;
- число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование в 2020 году составит 0,0 шт.;
- доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов в 2020 году составит 0 %;
- изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями до 0,0 т.у.т. / к Втч;
- ежегодное снижение в 2014-2020 годах удельного расхода топлива на выработку ТЭ на 0,0023 т.у.т. / Гкал;
- снижение фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям от 525 1618 кВтч в 2014 году до 4 944 294 кВтч в 2020 году;
- снижение фактического объема потерь ТЭ при ее передаче от 641 Гкал в 2014 году до 603 Гкал в 2020 году;
- снижение фактического объема потерь воды при ее передаче от 139 265 куб. м в 2014 году до 131 115 куб. м в 2020 году;
- снижение в 2014-2020 годах объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды, на 1 381 537- 2 140 944 кВтч

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Правительства
Чеченской Республики

от 15.12.2014 № 251

«Приложение 1
к подпрограмме «Энергосбережение
и повышение энергоэффективности
в Чеченской Республике» государственной программы
Чеченской Республики «Развитие промышленности,
энергетики и повышение энергоэффективности
в Чеченской Республике»

**Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации
подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» в 2014 году**

№ п/п	Наименование мероприятий	Источники финансирования	Ответственные исполнители	Объем финансирования реализации подпрограммы в 2014 году, тыс. рублей
1	2	3	4	5
I. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда				
1.1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда				
1.1.1	Установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, включая годовой расход тепловой и электрической энергии на один квадратный метр, в том числе мероприятия, направленные на сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, органы местного самоуправления (далее - ОМС)	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0

1.1.2	Ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности, сопоставление уровней энергоэффективности с российскими и зарубежными аналогами и оценка на этой основе потенциала энергосбережения в квартале (районе, микрорайоне)	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
1.1.3	Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих мероприятий	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		420,40
		ВИ		0,0
1.1.4	Проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
1.1.5	Содействие привлечению частных инвестиций, в том числе, в рамках реализации энергосервисных договоров	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
1.1.6	Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0
		РБ		0,0
		МБ		60 026,0
		ВИ		8 092,7

1.1.7	Реализация мероприятий, направленных на повышение уровня оснащенности общедомовыми и поквартирными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды, в том числе информирование потребителей о требованиях по оснащению приборами учета, автоматизация расчетов за потребляемые энергетические ресурсы, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		93 000,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
1.1.8	Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.), пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство Чеченской Республики по национальной политике, внешним связям, печати и информации, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
1.1.9	Научно-исследовательские опытно-конструкторские разработки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилищного фонда	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
1.1.10	Мероприятия органов государственной власти Чеченской Республики по осуществлению государственного контроля за соответствием жилых домов в процессе их эксплуатации установленным законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0

	Итого по подразделу 1.1			161 539,1
	в том числе за счет:			
		ФБ		0,0
		РБ		93 000,0
		МБ		60 446,4
		ВИ		8 092,7
1.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда				
1.2.1	Строительство многоквартирных домов в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, органы исполнительной власти Чеченской Республики (далее – ОИВ ЧР), ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
1.2.2	Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, собственники жилых помещений (далее – СЖП)	0,0
		РБ		0,0
		МБ		96 061,4
		ВИ		10 800,0
1.2.3	Утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	0,0
		РБ		8 000,0
		МБ		33 211,6
		ВИ		3 363,2

1.2.4	Мероприятия по модернизации и реконструкции многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий и снижение на этой основе затрат на оказание жилищно-коммунальных услуг населению, повышение тепловой защиты многоквартирных домов при капитальном ремонте	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	0,0
		РБ		0,0
		МБ		22 176,1
		ВИ		1 051,0
1.2.5	Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		1 100,0
		ВИ		0,0
1.2.6	Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	0,0
		РБ		7 000,0
		МБ		2 732,6
		ВИ		420,4
1.2.7	Строительство предприятия по утилизации светодиодных ламп	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
1.2.8	Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности крупных электробытовых приборов (стимулирование замены холодильников, морозильников и стиральных машин со сроком службы выше 15 лет на энергоэффективные модели)	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		1 156,1
		ВИ		0,0

1.2.9	Замена отопительных котлов в многоквартирных домах с индивидуальными системами отопления на энергоэффективные котлы, внедрение конденсационных котлов при использовании природного газа, внедрение когенерации на базе газопоршневых машин и микротурбин	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	0,0
		РБ		0,0
		МБ		1 786,7
		ВИ		400,0
1.2.10	Повышение энергетической эффективности использования лифтового хозяйства	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	0,0
		РБ		0,0
		МБ		1 366,3
		ВИ		0,0
1.2.11	Повышение эффективности использования и сокращение потерь воды	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	0,0
		РБ		0,0
		МБ		945,9
		ВИ		0,0
1.2.12	Автоматизация потребления тепловой энергии многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, пофасадное регулирование)	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	0,0
		РБ		0,0
		МБ		900,0
		ВИ		0,0
1.2.13	Тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	0,0
		РБ		0,0
		МБ		900,0
		ВИ		0,000

1.2.14	Восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	0,0
		РБ		0,0
		МБ		1 051,0
		ВИ		0,000
1.2.15	Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		525,5
1.2.16	Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		1 156,1
		ВИ		0,0
	Итого по подразделу 1.2			196 103,9
	в том числе за счет:			
		ФБ		0,0
		РБ		15 000,0
		МБ		164 543,8
		ВИ		16 560,1
	Итого по разделу I			357 643,00
	в том числе за счет:			
		ФБ		0,00
		РБ		108 000,00
		МБ		224 990,20
		ВИ		24 652,80

II. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры				
2.1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры				
2.1.1	Проведение энергетического аудита	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, организации коммунального комплекса (далее - ОКК)	0,0
		РБ		0,0
		МБ		315,3
		ВИ		1 156,1
2.1.2	Анализ предоставления качества услуг электро-, тепло-, газо- и водоснабжения	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		315,3
		ВИ		0,0
2.1.3	Анализ договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики,	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0

			ОМС	
2.1.4	Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		300,0
		ВИ		0,0
2.1.5	Переход на когенерацию электрической и тепловой энергии	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, ОКК	0,0
		РБ		0,0
		МБ		735,7
		ВИ		2 200,0
2.1.6	Научно-исследовательские опытно-конструкторские разработки (НИОКР) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		1 786,7
		ВИ		0,0
2.1.7	Оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		630,6
	Итого по подразделу 2.1			7 439,7
	в том числе за счет:			
		ФБ		0,0
		РБ		0,0
		МБ		3 453,0

		ВИ		3 986,7
2.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры				
2.2.1	Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		2 207,1
		ВИ		0,0
2.2.2	Применение типовых технических решений по использованию возобновляемых источников низкопотенциального тепла в системах теплоснабжения, а также для холодоснабжения	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		3 783,6
2.2.3	Использование установок совместной выработки тепловой и электрической энергии на базе газотурбинных установок с котлом-утилизатором, газотурбинных установок, газопоршневых установок	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, ОКК	0,0
		РБ		0,0
		МБ		945,9
		ВИ		4 500,0
2.2.4	Вывод из эксплуатации муниципальных котельных, выработавших ресурс, или имеющих избыточные мощности	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, ОКК	0,0
		РБ		0,0
		МБ		19 548,6
		ВИ		7 462,1
2.2.5	Модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия	ФБ	Министерство промышленности и энергетики	0,0
		РБ		0,0

		МБ	Чеченской Республики, ОМС	27 010,7
		ВИ		0,0
2.2.6	Строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		4 519,3
		ВИ		0,0
2.2.7	Внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования, автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		2 102,0
2.2.8	Снижение энергопотребления на собственные нужды котельных	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		728,2
2.2.9	Строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		9 774,3
		ВИ		0,0
2.2.10	Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		3 783,6

		ВИ		0,0
2.2.11	Использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		2 207,1
		ВИ		0,0
2.2.12	Установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		3 047,9
2.2.13	Повышение энергоэффективности в системах водоснабжения	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	3 000,00
		РБ		3 000,00
		МБ		0,00
		ВИ		1 800,00
	из них:			
2.2.13.1	Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	0,00
		РБ		3 000,00
		МБ		0,00
		ВИ		1 800,00
2.2.13.2	Повышение энергоэффективности в системах водоснабжения	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	3 000,00
		РБ		0,00
		МБ		0,00
		ВИ		0,00
2.2.14	Мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение	ФБ	Министерство	0,0

	систем оборотного водоснабжения	ФБ	промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		МБ		1 800,0
		ВИ		0,0
2.2.15	Модернизация систем наружного освещения	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	60 901,4
		РБ		49 500,0
		МБ		1 800,0
		ВИ		0,0
	из них:			
2.2.15.1	Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установку светодиодных ламп	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		49 500,0
		МБ		1 800,0
		ВИ		0,0
2.2.15.2	Модернизация систем наружного освещения	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	60 901,4
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
2.2.16	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0

		ВИ		2 100,0
2.2.17	Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		900,0
		ВИ		0,0
2.2.18	Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		1 800,0
		ВИ		0,0
	Итого по подразделу 2.2			218 221,8
	в том числе за счет:			
		ФБ		63 901,4
		РБ		52 500,0
		МБ		76 296,6
		ВИ		25 523,8
	Итого по разделу II			225 661,5
	в том числе за счет:			
		ФБ		63 901,4
		РБ		52 500,0

		МБ		79 749,6
		ВИ		29 510,5
<p align="center">III. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций</p>				
<p align="center">3.1. Организационные мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций</p>				
3.1.1	Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании организациям с участием государства или муниципального образования (далее - здания, строения, сооружения), сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, государственные бюджетные учреждения (далее - ГБУ), ОМС, муниципальные бюджетные учреждения (далее - МБУ), государственные унитарные предприятия (далее - ГУП), предприятия с участием ЧР или ОМС и ОКК, занятые регулируемым видом деятельности	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
3.1.2	Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования	ФБ	Министерство промышленности и энергетики	0,0
		РБ		0,0

		МБ	Чеченской Республики, ОМС	420,4
		ВИ		0,0
3.1.3	Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		210,20
		ВИ		0,0
3.1.4	Оказание финансовой помощи городским округам и муниципальным районам на реализацию мероприятий муниципальных программ энергосбережения	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,00
		РБ		0,00
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
	Итого по подразделу 3.1			630,6
	в том числе за счет:			
		ФБ		0,0
		РБ		0,0
		МБ		630,6
		ВИ		0,0
3.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций				
3.2.1	Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
3.2.2	Строительство зданий, строений, сооружений в соответствии с установленными законодательством об	ФБ	Министерство промышленности	0,0

	энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности	РБ	и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС	0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
3.2.3	Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	0,0
		РБ		0,0
		МБ		15 029,3
		ВИ		97 637,9
3.2.4	Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	0,0
		РБ		0,0
		МБ		3 678,5
		ВИ		19 128,2
3.2.5	Автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	0,0
		РБ		0,0
		МБ		4 624,4
		ВИ		37 520,7
3.2.6	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	0,0
		РБ		0,0
		МБ		13 347,7
		ВИ		46 559,3
3.2.7	Восстановление/внедрение циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений	ФБ	Министерство промышленности и энергетики	0,0

		РБ	Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	0,0
		МБ		5 465,2
		ВИ		0,0
3.2.8.	Модернизация систем тепло-электропотребления в бюджетной сфере	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	100 000,0
		РБ		39 500,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
	из них:			
3.2.8.1	Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	0,0
		РБ		500,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
3.2.8.2	Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	0,0
		РБ		10 000,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
3.2.8.3	Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	0,0
		РБ		29 000,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
3.2.8.4	Модернизация систем тепло-электропотребления	ФБ	Министерство	100 000,0

	в бюджетной сфере	РБ	промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
		ФБ		0,0
3.2.9	Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений	РБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
		ФБ		0,0
3.2.10	Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности	РБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	0,0
		МБ		3 047,9
		ВИ		6 621,3
		ФБ		0,0
3.2.11	Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей и оптимизация систем электродвигателей	РБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
		ФБ		0,0
3.2.12	Внедрение эффективных систем сжатого воздуха зданий, строений, сооружений	РБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
		ФБ		0,0
3.2.13	Внедрение систем эффективного пароснабжения зданий, строений, сооружений	РБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
		ФБ		0,0

	Итого по подразделу 3.2.			392 160,4
	в том числе за счет:			
		ФБ		100 000,0
		РБ		39 500,0
		МБ		45 193,0
		ВИ		207 467,4
	Итого по разделу III			392 791,0
	в том числе за счет:			
		ФБ		100 000,0
		РБ		39 500,0
		МБ		45 823,6
		ВИ		207 467,4
IV. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов				
4.1	Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
4.2	Мероприятия, направленные на содействие заключению и реализации энергосервисных договоров (контрактов) государственными и муниципальными бюджетными учреждениями	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0
		РБ		0,0

		МБ		0,0
		ВИ		0,0
4.3	Предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		3 783,6
		ВИ		0,0
4.4	Содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		3 800,0
		ВИ		0,0
4.5	Стимулирование потребителей и теплоснабжающих организаций к снижению температуры возвращаемого теплоносителя	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		2 207,1
		ВИ		0,0
	Итого по разделу IV			9 790,7
	в том числе за счет:			
		ФБ		0,0

		РБ		0,0
		МБ		9 790,7
		ВИ		0,0
V. Мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии				
5.1. Проектирование и строительство объектов малой генерации для обеспечения объектов социальной инфраструктуры энергетическими ресурсами				
5.1.1	Проведение работ по строительству Малой ГЭС на р. Сунжа в поселке Кирова г. Грозный	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0
		РБ		50 000,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
5.1.2	Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Сателлит» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	11 245,856
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
5.1.3	Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Гухой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	18 884,058
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
5.1.4	Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Ушкалой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	29 870,086
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0

5.1.5.	Увеличение производства электрической энергии с применением установок по использованию энергии ветра и солнца и их комбинаций, строительство малых гидроэлектростанций, установка турбодетандеров, а также геотермальных источников энергии в местах возможного их использования	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		127 600,0
	Итого по подразделу 5.1.			
	в том числе за счет:			
		ФБ		60 000,0
		РБ		50 000,0
		МБ		0,0
		ВИ		127 600,0
5.2	Установка тепловых насосов и обустройство теплонасосных станций для отопления и горячего водоснабжения жилых домов и производственных объектов тепловой энергией, накапливаемой поверхностным грунтом и атмосферным воздухом или вторично используемым, а также для оптимизации установленной мощности тепловых электростанций и котельных	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
5.3	Расширение использования биомассы, отходов лесопромышленного и агропромышленного комплексов, бытовых отходов, шахтного метана, биогаза для производства электрической и тепловой энергии	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		57 069,3
	Итого по разделу V			294 669,3
	в том числе за счет:			

		ФБ		60 000,0
		РБ		50 000,0
		МБ		0,0
		ВИ		184 669,3
VI. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом				
6.1	Планирование работы транспорта и транспортных процессов (развитие системы логистики) в городских поселениях	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
6.2	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
6.3	Мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство транспорта и связи Чеченской Республики	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
	Итого по разделу VI			0,0
	в том числе за счет:			
		ФБ		0,0

		РБ		0,0
		МБ		0,0
		ВИ		0,0
VII. Мероприятия по развитию нормативной правовой базы энергосбережения и повышению энергетической эффективности				
7.1	Совершенствование Закона Чеченской Республики от 12.04.2013 г. № 7-РЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Чеченской Республике»	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,00
		РБ		0,00
		МБ		0,00
		ВИ		0,00
7.2	Совершенствование полномочий исполнительных органов государственной власти Чеченской Республики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,00
		РБ		0,00
		МБ		0,00
		ВИ		0,00
7.3	Установление и совершенствование мер тарифного и налогового стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в пределах полномочий Чеченской Республики	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство финансов Чеченской Республики, Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики (далее -	0,00
		РБ		0,00
		МБ		0,00
		ВИ		0,00

			Госкомцен ЧР)	
7.4	Разработка порядка организации проведения энергетического обследования жилых домов, многоквартирных домов, помещения в которых составляют жилищный фонд Чеченской Республики	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,00
		РБ		0,00
		МБ		0,00
		ВИ		0,00
7.5	Разработка перечня обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,00
		РБ		0,00
		МБ		0,00
		ВИ		0,00
7.6	Разработка дополнительного перечня рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,00
		РБ		0,00
		МБ		0,00
		ВИ		0,00
7.7	Разработка требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами исполнительной власти Чеченской Республики	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Госкомцен ЧР	0,00
		РБ		0,00
		МБ		0,00
		ВИ		0,00
7.8	Разработка проектов нормативных правовых актов, определяющих порядок мониторинга потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями Чеченской Республики, показатели эффективности использования энергетических ресурсов, а также формирования целевых заданий по их снижению	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство	0,00
		РБ		0,00
		МБ		0,00

		ВИ	экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	0,00
7.9	Разработка порядка предоставления субсидий из республиканского бюджета на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	0,00
		РБ		0,00
		МБ		0,00
		ВИ		0,00
7.10	Разработка нормативной правовой и методической базы информационного обеспечения мероприятий в области энергетической эффективности и энергосбережения	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,00
		РБ		0,00
		МБ		0,00
		ВИ		0,00
7.11	Установление административной ответственности за нарушение законов и иных правовых актов Чеченской Республики, регулирующих отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,00
		РБ		0,00
		МБ		0,00
		ВИ		0,00
	Итого по разделу VII			0,0
	в том числе за счет:			
		ФБ		0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0

		ВИ		0,0
VIII. Мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности в Чеченской Республике				
8.1	Предоставление в простых и доступных формах информации о способах энергосбережения в быту, преимуществах энергосберегающих технологий и оборудования, особенностях их выбора и эксплуатации	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		420,4
		ВИ		0,0
8.2	Активное формирование общественного порицания энергорасточительства и престижа экономного отношения к энергоресурсам в обществе	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		525,5
		ВИ		0,0
8.3	Вовлечение в процесс энергосбережения всех социальных слоев населения республики, общественных организаций, управляющих компаний и товариществ собственников жилья	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	0,0
		РБ		0,0
		МБ		400,0
		ВИ		0,0
8.4	Проведение занятий по основам энергосбережения среди учащихся образовательных учреждений Чеченской Республики, позволяющих формировать мировоззрение на рациональное использование энергоресурсов, начиная с детского и юношеского возраста	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0
		РБ		0,0
		МБ		400,0
		ВИ		0,0
8.5	Создание центров обучения, реализующих образовательные Программы по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ФБ	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0
		РБ		0,0
		МБ		0,0

		ВИ	Республики	0,0
	Итого по разделу VIII			1 745,90
	в том числе за счет:			
		ФБ		0,00
		РБ		0,00
		МБ		1 745,90
		ВИ		0,00
	ВСЕГО по подпрограмме			1 282 301,40
	в том числе за счет:			
		ФБ		223 901,40
		РБ		250 000,00
		МБ		362 100,00
		ВИ		446 300,00

ПРИМЕЧАНИЕ: ФБ – федеральный бюджет, РБ – республиканский бюджет, МБ – местный бюджет, ВИ – внебюджетный источник

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению Правительства
Чеченской Республики
от 15.12.2014 № 251

«Приложение 3

к государственной программе Чеченской Республики
«Развитие промышленности, энергетики и повышение
энергоэффективности в Чеченской Республике»

ПОДПРОГРАММА 3.

**«Обеспечение реализации государственной программы «Развитие
промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности
в Чеченской Республике»**

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики
Цели подпрограммы	Построение эффективной системы управления развитием промышленности, энергетики и повышением энергоэффективности в Чеченской Республике
Задачи подпрограммы	1) Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему Государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»; 2) обеспечение разработки «Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики» на 5-ти летний период с ежегодной корректировкой; 3) проектирование внешней энергетической инфраструктуры (газоснабжение, электроснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы; обеспечение деятельности Государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»; наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики; наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всесезонно гогорнолыжного курорта «Ведучи»
Сроки реализации подпрограммы	2014- 2020 годы
Объем и источники финансирования подпрограммы	Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 1 112 860,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: - 2014 год – 298 573,7 тыс. рублей; - 2015 год – 108 503,9 тыс. рублей; - 2016 год – 113 929,1 тыс. рублей; - 2017 год – 137 406,4 тыс. рублей; - 2018 год – 144 193,8 тыс. рублей; - 2019 год – 151 351,8 тыс. рублей; - 2020 год – 158 901,7 тыс. рублей;

	<p>из них из республиканского бюджета – 1 112 860,4 тыс. рублей, том числе по годам реализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014 год – 298 573,7 тыс. рублей; - 2015 год – 108 503,9 тыс. рублей; - 2016 год – 113 929,1 тыс. рублей; - 2017 год – 137 406,4 тыс. рублей; - 2018 год – 144 193,8 тыс. рублей; - 2019 год – 151 351,8 тыс. рублей; - 2020 год – 158 901,7 тыс. рублей
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы;</p> <p>обеспечение деятельности Государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»;</p> <p>наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики;</p> <p>наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»</p>

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению Правительства
Чеченской Республики
от 15.12.2014 № 251

«Приложение 10
к государственной программе Чеченской Республики
«Развитие промышленности, энергетики и повышение
энергоэффективности в Чеченской Республике»

Перечень основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
1	Подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Объем валового производства продукции предприятиями - участниками подпрограммы по итогам 2020 года (на конец реализации подпрограммы) – 2 355 821,15 тыс. рублей; темп роста промышленного производства предприятий - участников подпрограммы (к уровню 2011 года) по итогам 2020 года - 8,65 раз; количество рабочих мест по итогам 2020 года – 1134 ед.; создание дополнительных рабочих мест за весь период реализации подпрограммы – 483 ед.	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятий
1.1	ГУП Грозненский электромеханический завод	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2018	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.2	ГУП Гудермесский завод «Мединструмент»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
1.3	ГУП Завод «Трансмаш»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2018	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.4	ГУП «Оргтехника»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.5	ОАО «Чеченавто»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.6	ГУП «Беркат»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2017	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.7	ООО «Электропульт-Грозный»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2015	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
1.8	ГУП Картонажная фабрика «Дружба»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.9	ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.10	ГУП Грозненский опытно-экспериментальный завод «Автоматстром»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.11	ООО «Энергия Плюс»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2015	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.12	ГУП «Спецавтоматика»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
1.13	ГУП Грозненский электроремонтный завод	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.14	ГУП Опытный завод Минпрома	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2015	2016	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.15	ГУНПП «Промавтоматика»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2015	2015	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2	Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Снижение до 39,2 кг у.т. на 1 тыс. рублей продукции энергоемкости валового регионального продукта (конец 2020 года); увеличение доли объемов электрической энергии (ЭЭ) (до 5,33%), тепловой энергии (ТЭ) (до 18,93%), воды (до 6,37%), природного газа (до 1,04%), расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме их потребления на территории Чеченской Республики; увеличение до 24,77% доли энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чеченской Республики; увеличение до 41,38 % объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы; суммарная экономия электрической энергии, тепловой энергии, воды и газа в стоимостном выражении (в 2020 году) – 820591,1 тыс. рублей; увеличение до 100 % доли объемов ЭЭ, ТЭ, воды и природного газа, потребляемых (используемых) государственными учреждениями, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме их потребления государственными учреждениями; увеличение до 6,39 % доли товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд; ежегодное снижение в 2014-2020 годах удельного расхода топлива на выработку ТЭ на 0,0023 т.т./Гкал; снижение фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям от 5251618 кВтч в 2014 году до 4 944294 кВтч в 2020 году; снижение фактического объема потерь ТЭ при ее передаче от 641 Гкал в 2014 году до 603 Гкал в 2020 году; снижение фактического объема потерь воды при ее передаче от 139265 куб.м в 2014 году до 131 115 куб. м в 2020 году; ежегодное снижение в 2014-2020 годах объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды, на 2 140 944 кВтч	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергоресурсов
2.1	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда					
2.1.1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда					

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.1.1.1	Установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, включая годовой расход тепловой и электрической энергии на один квадратный метр, в том числе мероприятия, направленные на сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, органы местного самоуправления (далее – ОМС)	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.1.1.2	Ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности, сопоставление уровней энергоэффективности с российскими и зарубежными аналогами и оценка на этой основе потенциала энергосбережения в квартале (районе, микрорайоне)	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.1.1.3	Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих мероприятий	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.1.1.4	Проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Выявление резервов энергосбережения	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.1.1.5	Содействие привлечению частных инвестиций, в том числе, в рамках реализации энергосервисных договоров	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.1.1.6	Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.1.1.7	Реализация мероприятий, направленных на повышение уровня оснащенности общедомовыми и поквартирными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды, в том числе информирование потребителей о требованиях по оснащению приборами учета, автоматизация расчетов за потребляемые энергетические ресурсы, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.1.1.8	Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.), пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство Чеченской Республики по национальной политике, внешним связям, печати и информации, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.1.1.9	Научно-исследовательские опытно-конструкторские разработки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилищного фонда	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.1.1.10	Мероприятия органов государственной власти Чеченской Республики по осуществлению государственного контроля за соответствием жилых домов в процессе их эксплуатации установленным законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Выявление резервов энергосбережения	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.1.2.	Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда					
2.1.2.1	Строительство многоквартирных домов в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, органы исполнительной власти Чеченской Республики (далее – ОИВ ЧР), ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.1.2.2	Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, собственники жилых помещений (далее – СЖП)	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.1.2.3	Утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Повышение энергопотребления и расходов бюджета

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.1.2.4	Мероприятия по модернизации и реконструкции многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий и снижение на этой основе затрат на оказание жилищно-коммунальных услуг населению, повышение тепловой защиты многоквартирных домов при капитальном ремонте	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Повышение энергопотребления и расходов бюджета
2.1.2.5	Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.1.2.6	Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.1.2.7	Строительство предприятия по утилизации светодиодных ламп	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Создание условий для утилизации светодиодных ламп	Отсутствие возможности утилизации светодиодных ламп
2.1.2.8	Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности крупных электробытовых приборов (стимулирование замены холодильников, морозильников и стиральных машин со сроком службы выше 15 лет на энергоэффективные модели)	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.1.2.9	Замена отопительных котлов в многоквартирных домах с индивидуальными системами отопления на энергоэффективные котлы, внедрение конденсационных котлов при использовании природного газа, внедрение когенерации на базе газопоршневых машин и микротурбин	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.1.2.10	Повышение энергетической эффективности использования лифтового хозяйства	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.1.2.11	Повышение эффективности использования и сокращение потерь воды	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.1.2.12	Автоматизация потребления тепловой энергии многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, пофасадное регулирование)	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	2014	2020	Автоматизация системы учета потребления тепловой энергии	Недостаточная эффективность системы учета потребления тепловой энергии
2.1.2.13	Тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Повышение энергопотребления и расходов бюджета
2.1.2.14	Восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Повышение энергопотребления и расходов бюджета

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.1.2.15	Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.1.2.16	Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Повышение энергопотребления и расходов бюджета
2.2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры					
2.2.1.	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры					
2.2.1.1	Проведение энергетического аудита	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, организации коммунального комплекса (далее – ОКК)	2014	2020	Выявление резервов энергосбережения	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.1.2	Анализ предоставления качества услуг электро-, тепло-, газо- и водоснабжения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Выявление резервов энергосбережения	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.2.1.3	Анализ договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Выявление резервов энергосбережения	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.1.4	Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Выявление резервов энергосбережения	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.1.5	Переход на когенерацию электрической и тепловой энергии	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, ОКК	2014	2020	Выявление резервов энергосбережения	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.1.6	Научно-исследовательские опытно-конструкторские разработки (НИОКР) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Выявление резервов энергосбережения	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.1.7	Оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.	Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры					

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.2.2.1	Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.2	Применение типовых технических решений по использованию возобновляемых источников низкопотенциального тепла в системах теплоснабжения, а также для холодоснабжения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.3	Использование установок совместной выработки тепловой и электрической энергии на базе газотурбинных установок с котлом-утилизатором, газотурбинных установок, газопоршневых установок	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, ОКК	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.4	Вывод из эксплуатации муниципальных котельных, выработавших ресурс, или имеющих избыточные мощности	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, ОКК	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Повышение энергопотребления и расходов бюджета
2.2.2.5	Модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Повышение энергопотребления и расходов бюджета
2.2.2.6	Строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Повышение энергопотребления и расходов бюджета

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.2.2.7	Внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования, автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Повышение энергопотребления и расходов бюджета
2.2.2.8	Снижение энергопотребления на собственные нужды котельных	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.9	Строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.10	Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.11	Использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.12	Установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.2.2.13	Повышение энергоэффективности в системах водоснабжения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.13.1	Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.13.2	Повышение энергоэффективности в системах водоснабжения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.14	Мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.15	Модернизация систем наружного освещения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.2.2.15.1	Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установку светодиодных ламп	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.15.2	Модернизация систем наружного освещения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.16	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.17	Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.2.2.18	Мероприятия по организации управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций					
2.3.1.	Организационные мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций					

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.3.1.1	Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании организациям с участием государства или муниципального образования (далее - здания, строения, сооружения), сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, государственные бюджетные учреждения (далее - ГБУ), ОМС, муниципальные бюджетные учреждения (далее - МБУ), государственные унитарные предприятия (далее - ГУП), предприятия с участием ЧР или ОМС и ОКК, занятые регулируемым видом деятельности	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3.1.2	Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3.1.3	Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.3.1.4	Оказание финансовой помощи городским округам и муниципальным районам на реализацию мероприятий муниципальных программ энергосбережения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3.2	Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций					
2.3.2.1	Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3.2.2	Строительство зданий, строений, сооружений в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3.2.3	Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Повышение энергопотребления и расходов бюджета
2.3.2.4	Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, стояниях, сооружениях	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	2014	2020	Снижение потерь электрической энергии	Повышение энергопотребления и расходов бюджета

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.3.2.5	Автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	2014	2020	Создание условий для экономии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3.2.6	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Повышение энергопотребления и расходов бюджета
2.3.2.7.	Восстановление/внедрение циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Повышение энергопотребления и расходов бюджета
2.3.2.8.	Модернизация систем тепло-электропотребления в бюджетной сфере	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3.2.8.1	Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Повышение энергопотребления и расходов бюджета

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.3.2.8.2	Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Повышение энергопотребления и расходов бюджета
2.3.2.8.3	Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3.2.8.4	Модернизация систем тепло-электропотребления в бюджетной сфере	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3.2.9	Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3.2.10.	Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.3.2.11	Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей и оптимизация систем электродвигателей	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3.2.12	Внедрение эффективных систем сжатого воздуха зданий, строений, сооружений	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3.2.13	Внедрение систем эффективного пароснабжения зданий, строений, сооружений	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.4	Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов					
2.4.1.	Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.4.2	Мероприятия, направленные на содействие заключению и реализации энергосервисных договоров (контрактов) государственными и муниципальными бюджетными учреждениями	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.4.3	Предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.4.4	Содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.4.5	Стимулирование потребителей и теплоснабжающих организаций к снижению температуры возвращаемого теплоносителя	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.5	Мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии					
2.5.1	Проектирование и строительство объектов малой генерации для обеспечения объектов социальной инфраструктуры энергетическими ресурсами					
2.5.1.1.	Проведение работ по строительству Малой ГЭС на р. Сунжа в поселке Кирова г. Грозный	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2014	Создание объекта генерации	Дефицит электроэнергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.5.1.2.	Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Сателлит» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2014	Наличие результатов проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Сателлит» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики	Отсутствие результатов проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Сателлит» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики
2.5.1.3.	Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Гухой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2014	Наличие результатов проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Гухой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики	Отсутствие результатов проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Гухой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики
2.5.1.4.	Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Ушкалой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2014	Наличие результатов проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Ушкалой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики	Отсутствие результатов проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Ушкалой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.5.1.5.	Увеличение производства электрической энергии с применением установок по использованию энергии ветра и солнца и их комбинаций, строительство малых гидроэлектростанций, установка турбодетандеров, а также геотермальных источников энергии в местах возможного их использования	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Создание объекта генерации	Дефицит электроэнергии
2.5.2	Установка тепловых насосов и обустройство теплонасосных станций для отопления и горячего водоснабжения жилых домов и производственных объектов тепловой энергией, накапливаемой поверхностным грунтом и атмосферным воздухом или вторично используемым, а также для оптимизации установленной мощности тепловых электростанций и котельных	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.5.3	Расширение использования биомассы, отходов лесопромышленного и агропромышленного комплексов, бытовых отходов, шахтного метана, биогаза для производства электрической и тепловой энергии	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Снижение стоимости энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого уровня бюджетных расходов на энергообеспечение
2.6	Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом					
2.6.1	Планирование работы транспорта и транспортных процессов (развитие системы логистики) в городских поселениях	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.6.2	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.6.3	Мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство транспорта и связи Чеченской Республики	2014	2020	Снижение стоимости энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого уровня бюджетных расходов на энергообеспечение
2.7	Мероприятия по развитию нормативной правовой базы энергосбережения и повышению энергетической эффективности					
2.7.1	Совершенствование Закона Чеченской Республики от 12.04.2013 г. № 7-РЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Чеченской Республике»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.7.2	Совершенствование полномочий исполнительных органов государственной власти Чеченской Республики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.7.3	Установление и совершенствование мер тарифного и налогового стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в пределах полномочий Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство финансов Чеченской Республики, Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики (далее - Госкомцен ЧР)	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.7.4	Разработка порядка организации проведения энергетического обследования жилых домов, многоквартирных домов, помещения в которых составляют жилищный фонд Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2014	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.7.5	Разработка перечня обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2014	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.7.6	Разработка дополнительного перечня рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2016	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.7.7	Разработка требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами исполнительной власти Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Госкомцен ЧР	2014	2014	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.7.8	Разработка проектов нормативных правовых актов, определяющих порядок мониторинга потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями Чеченской Республики, показатели эффективности использования энергетических ресурсов, а также формирования целевых заданий по их снижению	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	2014	2016	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.7.9	Разработка порядка предоставления субсидий из республиканского бюджета на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.7.10	Разработка нормативной правовой и методической базы информационного обеспечения мероприятий в области энергетической эффективности и энергосбережения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.7.11	Установление административной ответственности за нарушение законов и иных правовых актов Чеченской Республики, регулирующих отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2014	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.8	Мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности в Чеченской Республике					
2.8.1	Предоставление в простых и доступных формах информации о способах энергосбережения в быту, преимуществах энергосберегающих технологий и оборудования, особенностях их выбора и эксплуатации	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.8.2	Активное формирование общественного порицания энергозастойства и престижа экономного отношения к энергоресурсам в обществе	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.8.3	Вовлечение в процесс энергосбережения всех социальных слоев населения республики, общественных организаций, управляющих компаний и товариществ собственников жилья	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.8.4	Проведение занятий по основам энергосбережения среди учащихся образовательных учреждений Чеченской Республики, позволяющих формировать мировоззрение на рачительное использование энергоресурсов, начиная с детского и юношеского возраста	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.8.5	Создание центров обучения, реализующих образовательные программы по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Создание условий для экономии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
3	Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы; обеспечение деятельности Государственного казенного учреждения "Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики"; наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики; наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»	Неэффективность бюджетных расходов на реализацию госпрограммы
3.1	Обеспечение деятельности Аппарата Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы	Неэффективность бюджетных расходов на реализацию госпрограммы
3.2	Государственное казенное учреждение "Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики"	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Обеспечение деятельности Государственного казенного учреждения "Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики"	Невыполнение госпрограммы

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
3.3	Разработка "Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики" на 5-ти летний период с ежегодной корректировкой	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики	Отсутствие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики (невыполнение требований постановления Правительства РФ от 17.10.2009 г. №823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики)
3.4	Проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2014	Наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи»	Отсутствие проектной и рабочей документации на газоснабжение всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи»

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
4	Подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике»	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	2017	2019	<p>В рамках реализации подпрограммы в 2019 году (на конец реализации подпрограммы) планируется достижение следующих результатов:</p> <p>1) объем производства продукции в натуральных единицах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГУП "Чеченцемент": цемент – 1 100,0 тыс. тн; - ГУП "ГЗЖБК": ж/бетон – 96,0 тыс. м³; - ГУП "ДСК": сухие смеси – 14,0 тыс. тн, тротуарная плитка – 24,0 млн. шт.; ж/б плиты – 45,0 тыс. м²; - ГУП "Чеченкарьеруправление", в том числе: Червленский песчаный карьер: песок - 485,3 тыс. м³, Ханкальско-Белгатоевский карьер: щебень - 536,5 тыс. м³; - ГУП "Аргунский ЗЖБИ": ж/бетон – 24 400 м³; - ГУП "ГКЗ": кирпич - 32,0 тыс. шт.; <p>2) рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГУП "Чеченцемент" – на 65,7 %; - ГУП "ГЗЖБК" – на 56,0 %; - ГУП "ДСК" – на 93,3 %, 80,0 %, 37,5 % (по видам выпускаемой продукции); - ГУП "Чеченкарьеруправление", в том числе: Червленский песчаный карьер – на 79,1 %; Ханкальско-Белгатоевский карьер – на 59,6 %; - ГУП "Аргунский ЗЖБИ" – на 156,7 %; - ГУП "ГКЗ" – на 40,0 %; <p>3) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чири-Юрт, ГУП «Чеченцемент»; - «Строительство 2-го пускового комплекса ГУП «АКСМ и СИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская». 	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятий
4.1	Модернизация производства ГУП "Чеченцемент", Чеченская Республика, Шалинский район, с. Чири-Юрт	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	2017	2019	Объем производства цемента в 2019 году – 1100,0 тыс. тн; рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 65,7 %	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
4.2	Модернизация ГУП «ГКЗ» (цех №1, цех №2 и цех №3)	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	2017	2018	Объем производства кирпича в 2019 году - 32,0 тыс. шт.; рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 40,0 %	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
4.3	Строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чири-Юрт, ГУП "Чеченцемент"	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	2017	2018	Строительство нового производственного объекта в области стройиндустрии	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
4.4	Модернизация производства ГУП "Чеченкарьеруправление", Червленский песчаный карьер, Чеченская Республика, ст. Червленная	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	2018	2019	Объем производства песка в 2019 году - 485,3 тыс. м ³ , рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 79,1 %	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
4.5	Модернизация производства ГУП "Чеченкарьеруправление", Ханкальско-Белгатоевский карьер, Чеченская Республика, Шалинский район	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	2018	2019	Объем производства щебня в 2019 году - 536,5тыс. м ³ , рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 59,6 %	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
4.6	Модернизация производства ГУП "ГЗЖБК", Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Исмаилова, 17	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	2018	2019	Объем производства ж/бетона в 2019 году - 96,0 тыс. м ³ , рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 56,0 %	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
4.7	Модернизация производства ГУП "Аргунский ЗЖБИ", Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Кутузова, 40	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	2017	2018	Объем производства ж/бетона в 2019 году - 24 400 м ³ , рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 156,7 %	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
4.8	Модернизация производства ГУП "ДСК", Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Дагестанская, 3	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	2017	2019	Объем производства в 2019 году сухих смесей – 14,0 тыс. тн, тротуарной плитки – 24,0 млн. шт.; ж/б плиты – 45,0 тыс. м ² ; рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 93,3 %, 80,0 %, 37,5 % (по видам выпускаемой продукции)	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
4.9	Модернизация производственных баз ГУП "ОДН ЧУС им. Э.Э. Исмаилова", г. Грозный, ул. Исмаилова	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	2018	2019	Модернизация производственной базы предприятия	Отсутствие оснований для развития промышленного производства
4.10	Реконструкция железной дороги ГУП "Чеченцемент", Чеченская Республика, Шалинский район, с. Чири-Юрт	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	2017	2019	Реконструкция железной дороги предприятия	Отсутствие оснований для развития промышленного производства
4.11	Строительство 2-го пускового комплекса ГУП "АКСМ и СИ", Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	2017	2018	Строительство нового производственного объекта в области стройиндустрии	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
4.12	Реконструкция ГУП "Ножай-Юртовский кирпичный завод", Чеченская Республика, Ножай-Юртовский район, с. Ножай-Юрт	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	2017	2019	Реконструкция производственной базы предприятия	Отсутствие оснований для развития промышленного производства
5	Подпрограмма 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2016	2020	Количество проведенных тематических выставок – 5 ед.; количество проведенных тематических научно-технических конференций и семинаров – 14 ед.; количество разработанных и переданных в производство технологий изготовления изделий из композиционных материалов – 3 ед.; количество созданных региональных предприятий, производящих композиты, конструкции и изделия из них – 5 ед.; объемы регионального производства конструкций и изделий из композитов по годам в абсолютном значении: в 2018 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 97 912 шт.; композитные панели – 720 000 кв.м; в 2019 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 99050 шт.; композитные панели – 720 000 кв.м; в 2020 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 100990шт.; композитные панели – 720 000 кв.м; создание дополнительных рабочих мест – 491 ед.	Незначительные объемы применения современных и эффективных композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики
5.1	Организационные мероприятия	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2016	2020	Готовность к реализации основных мероприятий подпрограммы	Неготовность к реализации основных мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
5.1.1	Мониторинг потребления композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, включая потребление данной продукции в рамках реализации мероприятий других программ, а также инвестиционных проектов для формирования и последующей актуализации Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2016	2020	Сбор и систематизация информации об объемах потребления композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства ЧР для формирования и последующей актуализации Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики	Отсутствие объективных данных для разработки Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики
5.1.2	Организация и проведение тематических выставок с презентацией новых проектов и продукции	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики при участии всех заинтересованных сторон	2017	2020	Количество проведенных тематических выставок – 5 ед.	Недостаточность информации о потенциальном потребителе
5.2.	Разработка порядка формирования, ведения, актуализации и применения Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2016	2016	НПА, определяющий порядок формирования, ведения, актуализации и применения Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики	Отсутствие регламентирующего НПА

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
5.3.	НИОКР и научно-технические мероприятия	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2020	Наличие разработанных и переданных в производство технологий изготовления изделий из композиционных материалов	Отсутствие разработанных и переданных в производство технологий изготовления изделий из композиционных материалов
5.3.1.	Проведение НИОКР в рамках подготовки к реализации «пилотных» инвестиционных проектов по созданию композиционных производств на территории Чеченской Республики, в том числе:	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2017	Количество разработанных и переданных в производство технологий изготовления изделий из композиционных материалов – 3 ед.	Отсутствие разработанных технологий изготовления изделий из композиционных материалов для передачи в производство
5.3.1.1.	«Строительство и запуск завода по выпуску быстромонтируемых опор на композитных стойках в Чеченской Республике»: Отработка технологий производства опор с учетом необходимости использования местного сырья. Разработка и выпуск альбомов типовых опор	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2017	Наличие технологии изготовления изделий из композиционных материалов для передачи в производство	Отсутствие разработанной технологии изготовления изделий из композиционных материалов для передачи в производство
5.3.1.2.	«Экструзия алюминия и производство композитных панелей»: Разработка конструкторской документации (проектирование изделий) по проекту	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2017	Наличие технологии изготовления изделий из композиционных материалов для передачи в производство	Отсутствие разработанной технологии изготовления изделий из композиционных материалов для передачи в производство

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
5.3.1.3.	«Строительство завода по производству базальтопластиковых изделий»: Разработка конструкторской документации (проектирование изделий) по проекту	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2017	Наличие технологии изготовления изделий из композиционных материалов для передачи в производство	Отсутствие разработанной технологии изготовления изделий из композиционных материалов для передачи в производство
5.3.2.	Проведение тематических научно-технических конференций и семинаров	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2020	Количество проведенных тематических научно-технических конференций и семинаров – 14 ед.	Недостаточность информации о потенциальном потребителе
5.4.	Реализация «пилотных» инвестиционных проектов по созданию композиционных производств на территории Чеченской Республики, в том числе:	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, инициаторы проектов	2017	2020	Количество созданных региональных предприятий, производящих композиты, конструкции и изделия из них – 5 ед.; объемы регионального производства конструкций и изделий из композитов по годам в абсолютном значении: в 2018 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 97 912 шт.; композитные панели – 720 000 кв.м; в 2019 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 99050 шт.; композитные панели – 720 000 кв.м; в 2020 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 100990шт.; композитные панели – 720 000 кв.м; создание дополнительных рабочих мест – 491 ед.	Отсутствие в республике предприятий по производству изделий из композитов
5.4.1	«Строительство и запуск завода по выпуску быстромонтируемых опор на композитных стойках в Чеченской Республике»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, инициатор проекта	2017	2018	Создание предприятия композитной отрасли в республике; объемы регионального производства быстромонтируемых опор: в 2018 году – 97 912 шт.; в 2019 году – 99050 шт.; в 2020 году – 100990шт.; создание дополнительных рабочих мест – 151 ед.	Отсутствие в республике предприятий по производству изделий из композитов

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
5.4.2	«Экструзия алюминия и производство композитных панелей»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, инициатор проекта	2017	2018	Создание предприятия композитной отрасли в республике; объемы регионального производства композитных панелей: в 2018 году – 720 000 кв.м; в 2019 году – 720 000 кв.м; в 2020 году - 720 000 кв.м; создание дополнительных рабочих мест – 70 ед.	Отсутствие в республике предприятий по производству изделий из композитов
5.4.3	«Строительство завода по производству базальтопластиковых изделий»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, инициатор проекта	2017	2018	Создание предприятия композитной отрасли в республике; объемы регионального производства конструкций и изделий из композитов по годам в абсолютном значении: в 2018 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; в 2019 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; в 2020 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; создание дополнительных рабочих мест – 120 ед.	Отсутствие в республике предприятий по производству изделий из композитов
5.4.4	Реализация на территории Чеченской Республики инвестиционных проектов по созданию производств по выпуску других видов изделий из композитных материалов (профили композитные, опорные изоляторы)	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, инициаторы проектов	2019	2020	Создание двух предприятий композитной отрасли; создание дополнительных рабочих мест – 150 ед.	Отсутствие в республике предприятий по производству изделий из композитов
6	Подпрограмма 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2020	Создание установленной электрической мощности - 56,3 МВт; годовая выработка электроэнергии - 341,6 млн. кВтч/год; использование потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения - 63,0 Гкал/ч; использование тепловой энергии Ханкальского месторождения - 238,0 млн. Гкал/год	Высокая стоимость потребляемой электроэнергии. Энергодефицит, снижение объемов промышленного производства
6.1	Создание объектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2020	Создание установленной электрической мощности - 56,3 МВт; годовая выработка электроэнергии - 341,6 млн. кВтч/год; использование потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения - 63,0 Гкал/ч; использование тепловой энергии Ханкальского месторождения - 238,0 млн. Гкал/год	Высокая стоимость потребляемой электроэнергии. Энергодефицит, снижение объемов промышленного производства

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
6.1.1.	Мероприятия по увеличению выработки электроэнергии	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2020	Годовая выработка электроэнергии - 341,6 млн. кВтч/год;	Высокая стоимость потребляемой электроэнергии. Энергодефицит, снижение объемов промышленного производства
6.1.2	Мероприятия по использованию потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2020	Использование потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения - 63,0 Гкал/ч; использование тепловой энергии Ханкальского месторождения - 238,0 млн. Гкал/год	Высокая стоимость потребляемой электроэнергии Снижение объемов промышленного производства
6.1.3	Мероприятия по созданию и модернизации объектов электроэнергетики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2020	Создание установленной электрической мощности - 56,3 МВт	Высокая стоимость потребляемой электроэнергии Снижение объемов промышленного производства
7	Подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Газификация 45 населенных пунктов; реконструкция 4642,9 км газопроводов; строительство 2892,9 км газопроводов; реконструкция и строительство 1923 шт. газорегуляторных пунктов; строительство 1 мини-завода по сжижению природного газа; увеличение количества газифицированного населения на 120,0 тыс. чел. (на конец 2020 года)	Недостаточный уровень газификации Чеченской Республики
7.1	Строительство внутрипоселковых газопроводов	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Строительство 2892,9 км газопроводов	Отсутствие условий для газификации Чеченской Республики
7.2	Реконструкция внутрипоселковых газопроводов	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Реконструкция 4642,9 км газопроводов	Аварийность действующей газотранспортной системы

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
7.3	Реконструкция и строительство газорегуляторных пунктов	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Реконструкция и строительство 1923 шт. газорегуляторных пунктов	Отсутствие условий для газификации Чеченской Республики
7.4	Строительство мини-завода по сжижению природного газа в Шаройском муниципальном районе Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2020	2020	Строительство 1 мини-завода по сжижению природного газа	Отсутствие мощностей по сжижению природного газа
8	Подпрограмма 8 «Создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2019	Создание и ввод 5 объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики: - «Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства); - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс); - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс); - «Строительство «ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес»; - «Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ»	Незавершенное строительство. Отсутствие вновь созданных значимых объектов промышленности и энергетики
8.1	Создание объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики в сфере промышленности и энергетики, в том числе:	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2019	Создание и ввод 5 объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики: - «Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства); - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс); - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс); - «Строительство «ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес»; - «Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ»	Незавершенное строительство. Отсутствие вновь созданных значимых объектов промышленности и энергетики

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
8.1.1	«Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства)	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2017	«Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства)	Незавершённое строительство
8.1.2	«Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс)	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2018	«Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс)	Незавершённое строительство
8.1.3	«Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс)	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2018	2019	«Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс)	Незавершённое строительство
8.1.4	«Строительство «ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2018	«Строительство «ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес»	Отсутствие вновь созданного значимого объекта энергетики
8.1.5.	«Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2018	2019	«Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ»	Отсутствие вновь созданного значимого объекта энергетики

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению Правительства
Чеченской Республики
от 15.12.2014 № 251

«Приложение 11
к государственной программе Чеченской Республики
«Развитие промышленности, энергетики и повышение
энергоэффективности в Чеченской Республике»»

**Ресурсное обеспечение реализации государственной программы
за счет средств республиканского бюджета**

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, отдельных мероприятий государственной программы	Ответственный исполнитель	Расходы (тыс. рублей) (годы)							
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего	1 048 573,7	896 003,9	940 804,1	2 176 791,2	1 242 956,8	842 085,3	625 041,7	7 772 256,7
«Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	1 048 573,7	896 003,9	940 804,1	2 139 021,2	1 166 486,8	786 705,3	625 041,7	7 602 636,7
	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	37 770,0	76 470,0	55 380,0	0,0	169 620,0
Подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	250 000,0	262 500,0	275 625,0	270 000,0	290 000,0	310 000,0	350 000,0	2 008 125,0
в том числе:									
СМР и прочие затраты		75 000,0	86 611,7	104 441,6	50 387,3	50 387,3	7 500,0	7 500,0	381 827,9
Оборудование		146 000,0	116 038,3	125 515,4	81 200,0	81 200,0	29 500,0	29 500,0	608 953,7

Оборотные средства		29 000,0	59 850,0	45 668,0	138 412,7	158 412,7	273 000,0	313 000,0	1 017 343,4
Из них по предприятиям:									
ГУП Грозненский электромеханический завод	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	39 000,0	5 000,0	7 000,0	25 000,0	25 000,0	0,0	0,0	101 000,0
в том числе:									
СМР и прочие затраты		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Оборудование		32 000,0	0,0	7 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39 000,0
Оборотные средства		7 000,0	5 000,0	0,0	25 000,0	25 000,0	0,0	0,0	62 000,0
ГУП Гудермесский завод «Мединструмент»		Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	10 000,0	0,0	5 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0
в том числе:									
СМР и прочие затраты	10 000,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0
Оборудование	0,0		0,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0
Оборотные средства	0,0		0,0	0,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	40 000,0
ГУП Завод «Трансмаш»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	14 000,0	4 000,0	36 825,4	141 587,3	141 587,3	0,0	0,0	338 000,0
в том числе:									
СМР и прочие затраты		14 000,0	0,0	36 825,4	50 387,3	50 387,3	0,0	0,0	151 600,0
Оборудование		0,0	0,0	0,0	81 200,0	81 200,0	0,0	0,0	162 400,0
Оборотные средства		0,0	4 000,0	0,0	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	24 000,0
ГУП «Оргтехника»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	35 000,0	5 000,0	0,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	15 000,0	85 000,0
в том числе:									
СМР и прочие затраты		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Оборудование		28 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28 000,0
Оборотные средства		7 000,0	5 000,0	0,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	15 000,0	57 000,0

ОАО «Чеченавто»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	15 000,0	12 000,0	10 000,0	50 000,0	100 000,0	175 000,0	175 000,0	537 000,0	
в том числе:										
СМР и прочие затраты		15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0
Оборудование		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Оборотные средства		0,0	12 000,0	10 000,0	50 000,0	100 000,0	175 000,0	175 000,0	522 000,0	522 000,0
ГУП «Беркат»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	3 000,0	62 534,9	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	85 534,9	
в том числе:										
СМР и прочие затраты		3 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 000,0
Оборудование		0,0	35 684,9	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45 684,9
Оборотные средства		0,0	25 850,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 850,0
ООО «Электропульт-Грозный»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	8 000,0	0,0	20 000,0	0,0	25 000,0	25 000,0	78 000,0	
в том числе:										
СМР и прочие затраты		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Оборудование		0,0	8 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 000,0
Оборотные средства		0,0	0,0	0,0	20 000,0	0,0	25 000,0	25 000,0	70 000,0	70 000,0
ГУП Картонажная фабрика «Дружба»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	32 000,0	8 000,0	3 000,0	0,0	0,0	45 150,0	45 150,0	133 300,0	
в том числе:										
СМР и прочие затраты		15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 500,0	7 500,0	30 000,0	
Оборудование		12 000,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	29 500,0	29 500,0	76 000,0	
Оборотные средства		5 000,0	3 000,0	3 000,0	0,0	0,0	8 150,0	8 150,0	27 300,0	

ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие «Фэгус»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	8 000,0	110 859,0	84 780,7	3 412,7	3 412,7	16 350,0	16 350,0	243 165,1
в том числе:									
СМР и прочие затраты		0,0	64 005,6	36 222,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100 227,9
Оборудование		8 000,0	46 853,4	26 515,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81 368,8
Оборотные средства		0,0	0,0	22 043,0	3 412,7	3 412,7	16 350,0	16 350,0	61 568,4
ГУП Грозненский опытно-экспериментальный завод «Автоматстром»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	66 000,0	2 000,0	3 625,0	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0	91 625,0
в том числе:									
СМР и прочие затраты		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Оборудование		61 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61 000,0
Оборотные средства		5 000,0	2 000,0	3 625,0	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0	30 625,0
ООО «Энергия Плюс»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	21 606,1	98 393,9	0,0	0,0	10 000,0	20 000,0	150 000,0
в том числе:									0,0
СМР и прочие затраты		0,0	21 606,1	26 393,9	0,0	0,0	0,0	0,0	48 000,0
Оборудование		0,0	0,0	72 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72 000,0
Оборотные средства		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	20 000,0	30 000,0
ГУП «Спецавтоматика»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2 000,0	10 000,0	5 000,0	0,0	0,0	4 000,0	13 000,0	34 000,0
в том числе:									
СМР и прочие затраты		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Оборудование		2 000,0	7 000,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 000,0
Оборотные средства		0,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0	4 000,0	13 000,0	20 000,0

ГУП Грозненский электроремонтный завод	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	26 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	4 500,0	20 500,0	56 000,0
в том числе:									
СМР и прочие затраты		18 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23 000,0
Оборудование		3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0
Оборотные средства		5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 500,0	20 500,0	30 000,0
ГУП Опытный завод Минпрома	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	10 000,0	7 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 000,0
в том числе:									
СМР и прочие затраты		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Оборудование		0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0
Оборотные средства		0,0	0,0	7 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 000,0
ГУНПП «Промавтоматика»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	3 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 500,0
в том числе:									
СМР и прочие затраты		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Оборудование		0,0	3 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 500,0
Оборотные средства		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	250 000,0	262 500,0	275 625,0	625 035,0	226 080,0	150 720,0	113 040,0	1 903 000,0
Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	200 000,0	262 500,0	275 625,0	625 035,0	226 080,0	150 720,0	113 040,0	1 853 000,0

Строительные работы Малой ГЭС на р. Сунжа в поселке Кирова г. Грозный	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0
Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	298 573,7	108 503,9	113 929,1	137 406,4	144 193,8	151 351,8	158 901,7	1 112 860,4
Обеспечение деятельности Аппарата Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	78 598,5	81 394,1	85 463,8	90 987,0	95 536,0	100 313,0	105 329,0	637 621,4
Государственное казенное учреждение «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	25 818,9	27 109,8	28 465,3	29 888,7	31 383,2	32 952,3	34 599,9	210 218,1
Разработка "Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики" на 5-ти летний период с ежегодной корректировкой	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	14 307,2	0,0	0,0	16 530,7	17 274,6	18 086,5	18 972,8	85 171,8
Проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	40 392,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40 392,4

Проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	139 456,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	139 456,7
Подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике»	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	37 770,0	76 470,0	55 380,0	0,0	169 620,0
Модернизация, реконструкция и новое строительство предприятий стройиндустрии Чеченской Республики	Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	37 770,0	76 470,0	55 380,0	0,0	169 620,0
Подпрограмма 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	333 969,0	138 111,0	3 100,0	3 100,0	478 280,0
Организационные мероприятия: Организация и проведение тематических выставок с презентацией новых проектов и продукции	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	5 000,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	13 400,0
НИОКР и научно-технические мероприятия	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	1 100,0	300,0	300,0	300,0	2 000,0
Реализация «пилотных» инвестиционных проектов по созданию композиционных производств на территории Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	327 869,0	135 011,0	0,0	0,0	462 880,0

Подпрограмма 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	253 190,7	271 774,1	97 860,2	0,0	622 825,0
Создание объектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	253 190,7	271 774,1	97 860,2	0,0	622 825,0
Подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	250 000,0	262 500,0	275 625,0	363 655,0	0,0	0,0	0,0	1 151 780,0
Разработка проектно-сметной документации на строительство объектов газотранспортной системы	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	250 000,0	262 500,0	275 625,0	363 655,0	0,0	0,0	0,0	1 151 780,0
Подпрограмма 8 «Создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	155 765,1	96 327,9	73 673,3	0,0	325 766,3
Создание объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики в сфере промышленности и энергетики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	155 765,1	96 327,9	73 673,3	0,0	325 766,3

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к постановлению Правительства
Чеченской Республики

от 15.12.2014 № 251

«Приложение 12
к государственной программе Чеченской Республики
«Развитие промышленности, энергетики и повышение
энергоэффективности в Чеченской Республике»

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей
государственной программы по источникам финансирования**

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, отдельных мероприятий государственной программы	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Оценка расходов по годам реализации государственной программы, тыс. рублей							
			Итого	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа	«Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»	всего,	54 594 100,9	5 580 875,1	5 296 803,9	4 887 504,1	13 365 687,9	11 357 814,3	9 469 688,8	4 635 726,8
		в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		федеральный бюджет	11 870 565,1	223 901,4	0,0	0,0	3 919 161,4	4 100 416,7	2 922 711,6	704 374,0
		республиканский бюджет	7 772 256,7	1 048 573,7	896 003,9	940 804,1	2 176 791,2	1 242 956,8	842 085,3	625 041,7
		местный бюджет	2 576 800,0	362 100,0	403 600,0	424 200,0	485 415,0	416 070,0	277 380,0	208 035,0
		внебюджетные источники	32 374 479,1	3 946 300,0	3 997 200,0	3 522 500,0	6 784 320,3	5 598 370,8	5 427 511,9	3 098 276,1
Подпрограмма 1	«Развитие промышленности в	всего,	2 008 125,0	250 000,0	262 500,0	275 625,0	270 000,0	290 000,0	310 000,0	350 000,0

	Чеченской Республике»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	2 008 125,0	250 000,0	262 500,0	275 625,0	270 000,0	290 000,0	310 000,0	350 000,0
		всего,	101 000,0	39 000,0	5 000,0	7 000,0	25 000,0	25 000,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.1.	ГУП Грозненский электромеханический завод	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	101 000,0	39 000,0	5 000,0	7 000,0	25 000,0	25 000,0	0,0	0,0
		всего,	55 000,0	10 000,0	0,0	5 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0
Мероприятие 1.2.	ГУП Гудермесский завод «Мединструмент»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	55 000,0	10 000,0	0,0	5 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0
		всего,	338 000,0	14 000,0	4 000,0	36 825,4	141 587,3	141 587,3	0,0	0,0
Мероприятие 1.3.	ГУП Завод «Трансмаш»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	338 000,0	14 000,0	4 000,0	36 825,4	141 587,3	141 587,3	0,0	0,0
		всего,	85 000,0	35 000,0	5 000,0	0,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	15 000,0
Мероприятие 1.4.	ГУП «Оргтехника»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	85 000,0	35 000,0	5 000,0	0,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	15 000,0
		всего,	537 000,0	15 000,0	12 000,0	10 000,0	50 000,0	100 000,0	175 000,0	175 000,0
Мероприятие 1.5.	ОАО «Чеченавто»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	537 000,0	15 000,0	12 000,0	10 000,0	50 000,0	100 000,0	175 000,0	175 000,0
		всего,	85 534,9	3 000,0	62 534,9	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.6.	ГУП «Беркат»	в том числе по отдельным источникам								

		финансирования:								
		республиканский бюджет	85 534,9	3 000,0	62 534,9	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.7.	ООО «Электропульт-Грозный»	всего,	78 000,0	0,0	8 000,0	0,0	20 000,0	0,0	25 000,0	25 000,0
		в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	78 000,0	0,0	8 000,0	0,0	20 000,0	0,0	25 000,0	25 000,0
Мероприятие 1.8.	ГУП Картонажная фабрика «Дружба»	всего,	133 300,0	32 000,0	8 000,0	3 000,0	0,0	0,0	45 150,0	45 150,0
		в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	133 300,0	32 000,0	8 000,0	3 000,0	0,0	0,0	45 150,0	45 150,0
Мероприятие 1.9.	ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус»	всего,	243 165,1	8 000,0	110 859,0	84 780,7	3 412,7	3 412,7	16 350,0	16 350,0
		в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	243 165,1	8 000,0	110 859,0	84 780,7	3 412,7	3 412,7	16 350,0	16 350,0
Мероприятие 1.10.	ГУП Грозненский опытно-экспериментальный завод «Автоматстром»	всего,	91 625,0	66 000,0	2 000,0	3 625,0	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0
		в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	91 625,0	66 000,0	2 000,0	3 625,0	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0
Мероприятие 1.11.	ООО «Энергия Плюс»	всего,	150 000,0	0,0	21 606,1	98 393,9	0,0	0,0	10 000,0	20 000,0
		в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	150 000,0	0,0	21 606,1	98 393,9	0,0	0,0	10 000,0	20 000,0
Мероприятие 1.12.	ГУП «Спецавтоматика»	всего,	34 000,0	2 000,0	10 000,0	5 000,0	0,0	0,0	4 000,0	13 000,0
		в том числе по отдельным источникам финансирования:								

		республиканский бюджет	34 000,0	2 000,0	10 000,0	5 000,0	0,0	0,0	4 000,0	13 000,0	
Мероприятие 1.13.	ГУП Грозненский электроремонтный завод	всего,	56 000,0	26 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	4 500,0	20 500,0	
		в том числе по отдельным источникам финансирования:									
		республиканский бюджет	56 000,0	26 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	4 500,0	20 500,0	
Мероприятие 1.14.	ГУП Опытный завод Минпрома	всего,	17 000,0	0,0	10 000,0	7 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		в том числе по отдельным источникам финансирования:									
		республиканский бюджет	17 000,0	0,0	10 000,0	7 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие 1.15.	ГУНПП «Промавтоматика»	всего,	3 500,0	0,0	3 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		в том числе по отдельным источникам финансирования:									
		республиканский бюджет	3 500,0	0,0	3 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма 2	«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»	всего,	7 680 901,4	1 282 301,4	1 163 300,0	1 222 325,0	1 639 370,0	1 095 510,0	730 340,0	547 755,0	
		в том числе по отдельным источникам финансирования:									
		Федеральный бюджет	223 901,4	223 901,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет	1 903 000,0	250 000,0	262 500,0	275 625,0	625 035,0	226 080,0	150 720,0	113 040,0	
		местный бюджет	2 576 800,0	362 100,0	403 600,0	424 200,0	485 415,0	416 070,0	277 380,0	208 035,0	
		внебюджетные источники	2 977 200,0	446 300,0	497 200,0	522 500,0	528 920,0	453 360,0	302 240,0	226 680,0	
Подпрограмма 3	«Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»	всего,	1 112 860,4	298 573,7	108 503,9	113 929,1	137 406,4	144 193,8	151 351,8	158 901,7	
		в том числе по отдельным источникам финансирования:									
		республиканский бюджет	1 112 860,4	298 573,7	108 503,9	113 929,1	137 406,4	144 193,8	151 351,8	158 901,7	

Мероприятие 3.1.	Обеспечение деятельности Аппарата Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики	всего,	637 621,4	78 598,5	81 394,1	85 463,8	90 987,0	95 536,0	100 313,0	105 329,0	
		в том числе по отдельным источникам финансирования:									
		республиканский бюджет	637 621,4	78 598,5	81 394,1	85 463,8	90 987,0	95 536,0	100 313,0	105 329,0	
Мероприятие 3.2.	Государственное казенное учреждение «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»	всего,	210 218,1	25 818,9	27 109,8	28 465,3	29 888,7	31 383,2	32 952,3	34 599,9	
		в том числе по отдельным источникам финансирования:									
		республиканский бюджет	210 218,1	25 818,9	27 109,8	28 465,3	29 888,7	31 383,2	32 952,3	34 599,9	
Мероприятие 3.3.	Разработка «Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики» на 5-ти летний период с ежегодной корректировкой	всего,	85 171,8	14 307,2	0,0	0,0	16 530,7	17 274,6	18 086,5	18 972,8	
		в том числе по отдельным источникам финансирования:									
		республиканский бюджет	85 171,8	14 307,2	0,0	0,0	16 530,7	17 274,6	18 086,5	18 972,8	
Мероприятие 3.4.	Проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»	всего,	40 392,4	40 392,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		в том числе по отдельным источникам финансирования:									
		республиканский бюджет	40 392,4	40 392,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие 3.5.	Проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»	всего,	139 456,7	139 456,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		в том числе по отдельным источникам финансирования:									
		республиканский бюджет	139 456,7	139 456,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма 4	«Развитие предприятий промышленности»	всего,	3 392 240,0	0,0	0,0	0,0	755 290,0	1 529 360,0	1 107 590,0	0,0	

	строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		Федеральный бюджет	3 222 620,0	0,0	0,0	0,0	717 520,0	1 452 890,0	1 052 210,0	0,0
		республиканский бюджет	169 620,0	0,0	0,0	0,0	37 770,0	76 470,0	55 380,0	0,0
		всего,	3 392 240,0	0,0	0,0	0,0	755 290,0	1 529 360,0	1 107 590,0	0,0
Мероприятие 4.1.	Модернизация, реконструкция и новое строительство предприятий стройиндустрии Чеченской Республики	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		Федеральный бюджет	3 222 620,0	0,0	0,0	0,0	717 520,0	1 452 890,0	1 052 210,0	0,0
		республиканский бюджет	169 620,0	0,0	0,0	0,0	37 770,0	76 470,0	55 380,0	0,0
		всего,	7 232 783,0	0,0	0,0	0,0	3 726 958,0	1 683 625,0	832 100,0	990 100,0
Подпрограмма 5	«Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		Федеральный бюджет	1 770 154,0	0,0	0,0	0,0	1 088 430,0	681 724,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет	478 280,0	0,0	0,0	0,0	333 969,0	138 111,0	3 100,0	3 100,0
		внебюджетные источники	4 984 349,0	0,0	0,0	0,0	2 304 559,0	863 790,0	829 000,0	987 000,0
		всего,	13 400,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0
Мероприятие 5.1.	Организационные мероприятия: Организация и проведение тематических выставок с презентацией новых проектов и продукции	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет	13 400,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 5.2.	Разработка порядка	всего,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	формирования, ведения, актуализации и применения Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего,	606 750,0	0,0	0,0	0,0	605 850,0	300,0	300,0	300,0
Мероприятие 5.3.	НИОКР и научно-технические мероприятия	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		Федеральный бюджет	302 375,0	0,0	0,0	0,0	302 375,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет	2 000,0	0,0	0,0	0,0	1 100,0	300,0	300,0	300,0
		внебюджетные источники	302 375,0	0,0	0,0	0,0	302 375,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 5.4.	Реализация «пилотных» инвестиционных проектов по созданию композиционных производств на территории Чеченской Республики	всего,	6 612 633,0	0,0	0,0	0,0	3 116 108,0	1 680 525,0	829 000,0	987 000,0
		в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		Федеральный бюджет	1 467 779,0	0,0	0,0	0,0	786 055,0	681 724,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет	462 880,0	0,0	0,0	0,0	327 869,0	135 011,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	4 681 974,0	0,0	0,0	0,0	2 002 184,0	863 790,0	829 000,0	987 000,0
Подпрограмма 6	«Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике»	всего,	8 579 600,1	0,0	0,0	0,0	1 915 442,9	2 612 770,1	2 601 577,0	1 449 810,1
		в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		Федеральный бюджет	3 683 005,0	0,0	0,0	0,0	711 410,9	1 059 775,2	1 207 444,9	704 374,0
		республиканский бюджет	622 825,0	0,0	0,0	0,0	253 190,7	271 774,1	97 860,2	0,0
		внебюджетные источники	4 273 770,1	0,0	0,0	0,0	950 841,3	1 281 220,8	1 296 271,9	745 436,1
Мероприятие 6.1.	Создание объектов по использованию	всего,	8 579 600,1	0,0	0,0	0,0	1 915 442,9	2 612 770,1	2 601 577,0	1 449 810,1

	нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики	в том числе по отдельным источникам финансирования:									
		федеральный бюджет	3 683 005,0	0,0	0,0	0,0	711 410,9	1 059 775,2	1 207 444,9	704 374,0	
		республиканский бюджет	622 825,0	0,0	0,0	0,0	253 190,7	271 774,1	97 860,2	0,0	
		внебюджетные источники	4 273 770,1	0,0	0,0	0,0	950 841,3	1 281 220,8	1 296 271,9	745 436,1	
Подпрограмма 7	«Газификация Чеченской Республики»	всего,	21 290 940,0	3 750 000,0	3 762 500,0	3 275 625,0	3 363 655,0	3 000 000,0	3 000 000,0	1 139 160,0	
		в том числе по отдельным источникам финансирования:									
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет	1 151 780,0	250 000,0	262 500,0	275 625,0	363 655,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	20 139 160,0	3 500 000,0	3 500 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	1 139 160,0
Подпрограмма 8	«Создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики»	всего,	3 296 651,0	0,0	0,0	0,0	1 557 565,6	1 002 355,4	736 730,0	0,0	
		в том числе по отдельным источникам финансирования:									
		федеральный бюджет	2 970 884,7	0,0	0,0	0,0	1 401 800,5	906 027,5	663 056,7	0,0	
		республиканский бюджет	325 766,3	0,0	0,0	0,0	155 765,1	96 327,9	73 673,3	0,0	

