**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 14 декабря 2018 г. N 522 О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**И ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА"**

**Приложение N 6**

**к государственной программе**

**Чувашской Республики**

**"Развитие промышленности**

**и инновационная экономика"**

**ПОДПРОГРАММА**

**"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"**

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**"РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА"**

|  |
| --- |
| **Список изменяющих документов**  **(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019** [**N 150**](consultantplus://offline/ref=48DEC419AAB329386D7E816447C8DB34766486D5D97A915AC91CDAF67DBB6B9A87A856F6E01BE15DF381A8299295C2D066037FB42E972FCDBA537092j1n8G)**,**  **от 10.07.2019** [**N 287**](consultantplus://offline/ref=48DEC419AAB329386D7E816447C8DB34766486D5D97A905DCF1BDAF67DBB6B9A87A856F6E01BE15DF280AE2F9B95C2D066037FB42E972FCDBA537092j1n8G)**)** |

Паспорт подпрограммы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | - | Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики |
| Соисполнитель подпрограммы | - | автономное учреждение Чувашской Республики "Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности" Министерства экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики |
| Цель подпрограммы | - | повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижение энергоемкости валового регионального продукта |
| Задачи подпрограммы | - | обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики Чувашской Республики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализации энергосберегающих проектов, активизирующих деятельность хозяйствующих субъектов и населения по реализации потенциала энергосбережения;  стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций в реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  формирование среды комплексной информационной поддержки |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | - | реализация подпрограммы обеспечит к 2036 году достижение следующих целевых показателей (индикаторов):  энергоемкость валового регионального продукта (для фактических условий) - 11,126 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;  отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта - 2,95 процента;  удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах - 36,0 тонны условного топлива на 1 кв. метр;  доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии - 6,0 процента;  доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии - 6,5 процента.  Полный перечень целевых показателей (индикаторов) приведен в [приложении](consultantplus://offline/ref=48DEC419AAB329386D7E816447C8DB34766486D5D97A905CCD1BDAF67DBB6B9A87A856F6E01BE15DF383A82F9395C2D066037FB42E972FCDBA537092j1n8G) к подпрограмме |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=48DEC419AAB329386D7E816447C8DB34766486D5D97A915AC91CDAF67DBB6B9A87A856F6E01BE15DF381A8289A95C2D066037FB42E972FCDBA537092j1n8G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150) | | |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | - | 2019 - 2035 годы  1 этап - 2019 - 2025 годы;  2 этап - 2026 - 2030 годы;  3 этап - 2031 - 2035 годы |
| Объемы финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации | - | прогнозируемые объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий подпрограммы в 2019 - 2035 годах составляют 2569373,4 тыс. рублей, в том числе:  в 2019 году - 132024,2 тыс. рублей;  в 2020 году - 126937,2 тыс. рублей;  в 2021 году - 145307,2 тыс. рублей;  в 2022 году - 133307,2 тыс. рублей;  в 2023 году - 156307,2 тыс. рублей;  в 2024 году - 156307,2 тыс. рублей;  в 2025 году - 156307,2 тыс. рублей;  в 2026 - 2030 годах - 781438,0 тыс. рублей;  в 2031 - 2035 годах - 781438,0 тыс. рублей;  из них средства:  республиканского бюджета Чувашской Республики - 90223,4 тыс. рублей (3,5 процента), в том числе:  в 2019 году - 6076,2 тыс. рублей;  в 2020 году - 5259,2 тыс. рублей;  в 2021 году - 5259,2 тыс. рублей;  в 2022 году - 5259,2 тыс. рублей;  в 2023 году - 5259,2 тыс. рублей;  в 2024 году - 5259,2 тыс. рублей;  в 2025 году - 5259,2 тыс. рублей;  в 2026 - 2030 годах - 26296,0 тыс. рублей;  в 2031 - 2035 годах - 26296,0 тыс. рублей;  местных бюджетов - 221000,0 тыс. рублей (8,6 процента), в том числе:  в 2023 году - 17000,0 тыс. рублей;  в 2024 году - 17000,0 тыс. рублей;  в 2025 году - 17000,0 тыс. рублей;  в 2026 - 2030 годах - 85000,0 тыс. рублей;  в 2031 - 2035 годах - 85000,0 тыс. рублей;  внебюджетных источников - 2258150,0 тыс. рублей (87,9 процента), в том числе:  в 2019 году - 125948,0 тыс. рублей;  в 2020 году - 121678,0 тыс. рублей;  в 2021 году - 140048,0 тыс. рублей;  в 2022 году - 128048,0 тыс. рублей;  в 2023 году - 134048,0 тыс. рублей;  в 2024 году - 134048,0 тыс. рублей;  в 2025 году - 134048,0 тыс. рублей;  в 2026 - 2030 годах - 670142,0 тыс. рублей;  в 2031 - 2035 годах - 670142,0 тыс. рублей.  Объемы финансирования мероприятий подпрограммы подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов всех уровней |
| (позиция в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=48DEC419AAB329386D7E816447C8DB34766486D5D97A905DCF1BDAF67DBB6B9A87A856F6E01BE15DF280AE2F9A95C2D066037FB42E972FCDBA537092j1n8G) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2019 N 287) | | |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | экономия средств на приобретении энергетических ресурсов всеми потребителями энергоресурсов;  экономия природных ресурсов и снижение уровня загрязнения окружающей среды в результате сокращения объемов переработки первичных энергетических ресурсов;  повышение качества жизни и улучшение здоровья населения. |

Раздел I. ПРИОРИТЕТЫ И ЦЕЛЬ ПОДПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ", ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТИЯ

ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ

И ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Приоритетным направлением государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности является совершенствование системы управления, обеспечивающей эффективную реализацию региональной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, снижение энергоемкости валового регионального продукта.

Цель подпрограммы "Энергосбережение в Чувашской Республике" Государственной программы (далее также - подпрограмма) - повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижение энергоемкости валового регионального продукта.

Подпрограмма отражает участие органов местного самоуправления в реализации мероприятий муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в целях повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ

(ИНДИКАТОРАХ) ПОДПРОГРАММЫ С РАСШИФРОВКОЙ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

ПО ГОДАМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=48DEC419AAB329386D7E816447C8DB34766486D5D97A915AC91CDAF67DBB6B9A87A856F6E01BE15DF381A82B9E95C2D066037FB42E972FCDBA537092j1n8G) Кабинета Министров ЧР

от 17.05.2019 N 150)

Целевыми показателями (индикаторами) подпрограммы являются:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=48DEC419AAB329386D7E816447C8DB34766486D5D97A915AC91CDAF67DBB6B9A87A856F6E01BE15DF381A82B9C95C2D066037FB42E972FCDBA537092j1n8G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

энергоемкость валового регионального продукта (для фактических условий);

энергоемкость валового регионального продукта (для сопоставимых условий);

отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта;

доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики;

доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики;

доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики;

доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики;

доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Чувашской Республики;

доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чувашской Республики;

доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Чувашской Республики (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт);

ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Чувашской Республики (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт);

удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики;

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики;

удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики;

удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики;

удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики;

отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Чувашской Республики и государственными учреждениями Чувашской Республики, к общему объему финансирования подпрограммы;

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Чувашской Республики и государственными учреждениями Чувашской Республики;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах;

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах;

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах;

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления;

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения;

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах;

энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Чувашской Республики в сфере промышленного производства;

удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями;

доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии;

удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;

величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям;

количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей;

количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности;

доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения;

удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения;

удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения;

количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Чувашской Республикой;

количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Чувашской Республикой, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Чувашской Республикой;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Чувашской Республикой;

количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Чувашской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Чувашской Республики, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Чувашской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Чувашской Республики;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Чувашской Республики;

количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Чувашской Республики.

В результате реализации мероприятий подпрограммы ожидается достижение к 2036 году следующих целевых показателей (индикаторов):

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DC7D6459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

энергоемкость валового регионального продукта (для фактических условий):

в 2019 году - 14,355 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2020 году - 13,672 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2021 году - 12,989 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2022 году - 12,897 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2023 году - 12,799 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2024 году - 12,669 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2025 году - 12,125 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2030 году - 11,869 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2035 году - 11,126 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

энергоемкость валового регионального продукта (для сопоставимых условий):

в 2019 году - 13,637 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2020 году - 12,988 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2021 году - 12,34 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2022 году - 12,00 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2023 году - 11,58 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2024 году - 11,50 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2025 году - 11,465 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2030 году - 11,125 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2035 году - 11,00 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта:

в 2019 году - 3,01 процента;

в 2020 году - 2,99 процента;

в 2021 году - 2,98 процента;

в 2022 году - 2,98 процента;

в 2023 году - 2,98 процента;

в 2024 году - 2,97 процента;

в 2025 году - 2,97 процента;

в 2030 году - 2,96 процента;

в 2035 году - 2,95 процента;

доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики:

в 2019 году - 100 процентов;

в 2020 году - 100 процентов;

в 2021 году - 100 процентов;

в 2022 году - 100 процентов;

в 2023 году - 100 процентов;

в 2024 году - 100 процентов;

в 2025 году - 100 процентов;

в 2030 году - 100 процентов;

в 2035 году - 100 процентов;

доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики:

в 2019 году - 100 процентов;

в 2020 году - 100 процентов;

в 2021 году - 100 процентов;

в 2022 году - 100 процентов;

в 2023 году - 100 процентов;

в 2024 году - 100 процентов;

в 2025 году - 100 процентов;

в 2030 году - 100 процентов;

в 2035 году - 100 процентов;

доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики:

в 2019 году - 100 процентов;

в 2020 году - 100 процентов;

в 2021 году - 100 процентов;

в 2022 году - 100 процентов;

в 2023 году - 100 процентов;

в 2024 году - 100 процентов;

в 2025 году - 100 процентов;

в 2030 году - 100 процентов;

в 2035 году - 100 процентов;

доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики:

в 2019 году - 100 процентов;

в 2020 году - 100 процентов;

в 2021 году - 100 процентов;

в 2022 году - 100 процентов;

в 2023 году - 100 процентов;

в 2024 году - 100 процентов;

в 2025 году - 100 процентов;

в 2030 году - 100 процентов;

в 2035 году - 100 процентов;

доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Чувашской Республики:

в 2019 году - 100 процентов;

в 2020 году - 100 процентов;

в 2021 году - 100 процентов;

в 2022 году - 100 процентов;

в 2023 году - 100 процентов;

в 2024 году - 100 процентов;

в 2025 году - 100 процентов;

в 2030 году - 100 процентов;

в 2035 году - 100 процентов;

доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чувашской Республики:

в 2019 году - 48,0 процента;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DC7C6459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2020 году - 48,1 процента;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DD746459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2021 году - 48,2 процента;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DD776459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2022 году - 48,3 процента;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DD766459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2023 году - 48,4 процента;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DD716459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2024 году - 48,5 процента;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DD706459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2025 году - 48,6 процента;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DD736459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2030 году - 48,8 процента;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DD726459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2035 году - 49,0 процента;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DD7D6459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Чувашской Республики (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт):

в 2019 году - 0 процентов;

в 2020 году - 0 процентов;

в 2021 году - 0 процентов;

в 2022 году - 0 процентов;

в 2023 году - 0 процентов;

в 2024 году - 0 процентов;

в 2025 году - 0 процентов;

в 2030 году - 0 процентов;

в 2035 году - 0 процентов;

ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Чувашской Республики (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт):

в 2019 году - 0 МВт;

в 2020 году - 0 МВт;

в 2021 году - 0 МВт;

в 2022 году - 0 МВт;

в 2023 году - 0 МВт;

в 2024 году - 0 МВт;

в 2025 году - 0 МВт;

в 2030 году - 0 МВт;

в 2035 году - 0 МВт;

удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики:

в 2019 году - 42,02 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2020 году - 41,6 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2021 году - 41,6 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2022 году - 41,4 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2023 году - 41,4 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2024 году - 41,3 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2025 году - 41,3 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2030 году - 40,5 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2035 году - 40,0 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики:

в 2019 году - 0,22 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2020 году - 0,22 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2021 году - 0,21 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2022 году - 0,21 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2023 году - 0,21 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2024 году - 0,21 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2025 году - 0,2 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2030 году - 0,19 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2035 году - 0,19 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики:

в 2019 году - 2,64 куб. метра на 1 человека;

в 2020 году - 2,62 куб. метра на 1 человека;

в 2021 году - 2,61 куб. метра на 1 человека;

в 2022 году - 2,61 куб. метра на 1 человека;

в 2023 году - 2,60 куб. метра на 1 человека;

в 2024 году - 2,59 куб. метра на 1 человека;

в 2025 году - 2,58 куб. метра на 1 человека;

в 2030 году - 2,55 куб. метра на 1 человека;

в 2035 году - 2,54 куб. метра на 1 человека;

удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики:

в 2019 году - 0,06 куб. метра на 1 человека;

в 2020 году - 0,06 куб. метра на 1 человека;

в 2021 году - 0,06 куб. метра на 1 человека;

в 2022 году - 0,06 куб. метра на 1 человека;

в 2023 году - 0,059 куб. метра на 1 человека;

в 2024 году - 0,059 куб. метра на 1 человека;

в 2025 году - 0,059 куб. метра на 1 человека;

в 2030 году - 0,058 куб. метра на 1 человека;

в 2035 году - 0,058 куб. метра на 1 человека;

удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики:

в 2019 году - 184,81 куб. метра на 1 человека;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DD7C6459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2020 году - 184,48 куб. метра на 1 человека;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DA746459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2021 году - 184,15 куб. метра на 1 человека;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DA776459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2022 году - 183,82 куб. метра на 1 человека;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DA766459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2023 году - 183,49 куб. метра на 1 человека;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DA716459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2024 году - 183,16 куб. метра на 1 человека;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DA706459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2025 году - 182,83 куб. метра на 1 человека;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DA736459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2030 году - 182,5 куб. метра на 1 человека;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DA726459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2035 году - 182,17 куб. метра на 1 человека;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=22F1306B12AE270840682E7250CCEE5161967564DC8D46BA8D98640EF297B2D851B8F13EAC41F55F0F8765DA7D6459EED77FBF78610C94FE3DECF3E5kCnAG) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Чувашской Республики и государственными учреждениями Чувашской Республики, к общему объему финансирования подпрограммы:

в 2019 году - 0,18 процента;

в 2020 году - 0,22 процента;

в 2021 году - 0,25 процента;

в 2022 году - 0,25 процента;

в 2023 году - 0,25 процента;

в 2024 году - 0,26 процента;

в 2025 году - 0,26 процента;

в 2030 году - 0,30 процента;

в 2035 году - 0,30 процента;

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Чувашской Республики и государственными учреждениями Чувашской Республики:

в 2019 году - 1 единица;

в 2020 году - 2 единицы;

в 2021 году - 4 единицы;

в 2022 году - 5 единиц;

в 2023 году - 5 единиц;

в 2024 году - 5 единиц;

в 2025 году - 5 единиц;

в 2030 году - 10 единиц;

в 2035 году - 10 единиц;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах:

в 2019 году - 0,17 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2020 году - 0,17 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2021 году - 0,16 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2022 году - 0,16 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2023 году - 0,15 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2024 году - 0,15 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2025 году - 0,14 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2030 году - 0,13 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

в 2035 году - 0,13 Гкал на 1 кв. метр общей площади;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах:

в 2019 году - 47,32 куб. метра на 1 жителя;

в 2020 году - 47,01 куб. метра на 1 жителя;

в 2021 году - 47,0 куб. метра на 1 жителя;

в 2022 году - 47,0 куб. метра на 1 жителя;

в 2023 году - 46,9 куб. метра на 1 жителя;

в 2024 году - 46,9 куб. метра на 1 жителя;

в 2025 году - 46,8 куб. метра на 1 жителя;

в 2030 году - 46,5 куб. метра на 1 жителя;

в 2035 году - 46,0 куб. метра на 1 жителя;

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах:

в 2019 году - 10,75 куб. метра на 1 жителя;

в 2020 году - 10,67 куб. метра на 1 жителя;

в 2021 году - 10,60 куб. метра на 1 жителя;

в 2022 году - 10,60 куб. метра на 1 жителя;

в 2023 году - 10,60 куб. метра на 1 жителя;

в 2024 году - 10,59 куб. метра на 1 жителя;

в 2025 году - 10,56 куб. метра на 1 жителя;

в 2030 году - 10,55 куб. метра на 1 жителя;

в 2035 году - 10,50 куб. метра на 1 жителя;

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах:

в 2019 году - 55,16 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2020 году - 54,79 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2021 году - 54,69 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2022 году - 54,68 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2023 году - 54,65 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2024 году - 54,63 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2025 году - 54,62 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2030 году - 54,0 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

в 2035 году - 53,59 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади;

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления:

в 2019 году - 32,34 тыс. куб. метров на 1 кв. метр общей площади;

в 2020 году - 32,12 тыс. куб. метров на 1 кв. метр общей площади;

в 2021 году - 32,1 тыс. куб. метров на 1 кв. метр общей площади;

в 2022 году - 32,08 тыс. куб. метров на 1 кв. метр общей площади;

в 2023 году - 31,98 тыс. куб. метров на 1 кв. метр общей площади;

в 2024 году - 31,96 тыс. куб. метров на 1 кв. метр общей площади;

в 2025 году - 31,9 тыс. куб. метров на 1 кв. метр общей площади;

в 2030 году - 31,85 тыс. куб. метров на 1 кв. метр общей площади;

в 2035 году - 31,8 тыс. куб. метров на 1 кв. метр общей площади;

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения:

в 2019 году - 673,91 тыс. куб. метров на 1 жителя;

в 2020 году - 669,42 тыс. куб. метров на 1 жителя;

в 2021 году - 669,12 тыс. куб. метров на 1 жителя;

в 2022 году - 669,02 тыс. куб. метров на 1 жителя;

в 2023 году - 668,95 тыс. куб. метров на 1 жителя;

в 2024 году - 668,9 тыс. куб. метров на 1 жителя;

в 2025 году - 668,85 тыс. куб. метров на 1 жителя;

в 2030 году - 668,8 тыс. куб. метров на 1 жителя;

в 2035 году - 668,75 тыс. куб. метров на 1 жителя;

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах:

в 2019 году - 37,36 тонны условного топлива на 1 кв. метр;

в 2020 году - 37,11 тонны условного топлива на 1 кв. метр;

в 2021 году - 37,0 тонны условного топлива на 1 кв. метр;

в 2022 году - 36,95 тонны условного топлива на 1 кв. метр;

в 2023 году - 36,94 тонны условного топлива на 1 кв. метр;

в 2024 году - 36,92 тонны условного топлива на 1 кв. метр;

в 2025 году - 36,9 тонны условного топлива на 1 кв. метр;

в 2030 году - 36,5 тонны условного топлива на 1 кв. метр;

в 2035 году - 36,0 тонны условного топлива на 1 кв. метр;

энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Чувашской Республики в сфере промышленного производства:

в 2019 году - 17,36 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2020 году - 17,27 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2021 году - 17,21 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2022 году - 17,19 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2023 году - 17,15 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2024 году - 17,14 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2025 году - 17,1 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2030 году - 17,0 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2035 году - 16,8 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями:

в 2019 году - 284,0 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2020 году - 283,8 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2021 году - 283,4 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2022 году - 283,0 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2023 году - 282,1 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2024 году - 281,8 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2025 году - 281,5 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2030 году - 281,0 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

в 2035 году - 280,0 тонны условного топлива на 1 млн. рублей;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями:

в 2019 году - 170553 тонны условного топлива на 1 млн. Гкал;

в 2020 году - 170552 тонны условного топлива на 1 млн. Гкал;

в 2021 году - 170552 тонны условного топлива на 1 млн. Гкал;

в 2022 году - 170550 тонн условного топлива на 1 млн. Гкал;

в 2023 году - 170549 тонн условного топлива на 1 млн. Гкал;

в 2024 году - 170549 тонн условного топлива на 1 млн. Гкал;

в 2025 году - 170545 тонн условного топлива на 1 млн. Гкал;

в 2030 году - 170530 тонн условного топлива на 1 млн. Гкал;

в 2035 году - 170510 тонн условного топлива на 1 млн. Гкал;

доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии:

в 2019 году - 7,72 процента;

в 2020 году - 7,7 процента;

в 2021 году - 7,6 процента;

в 2022 году - 7,5 процента;

в 2023 году - 7,0 процента;

в 2024 году - 6,8 процента;

в 2025 году - 6,5 процента;

в 2030 году - 6,0 процента;

в 2035 году - 6,0 процента;

удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения:

в 2019 году - 0,027 кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2020 году - 0,026 кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2021 году - 0,026 кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2022 году - 0,026 кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2023 году - 0,025 кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2024 году - 0,025 кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2025 году - 0,025 кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2030 году - 0,025 кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2035 году - 0,024 кВт·ч на 1 куб. метр;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии:

в 2019 году - 9,8 процента;

в 2020 году - 9,7 процента;

в 2021 году - 9,4 процента;

в 2022 году - 9,0 процента;

в 2023 году - 8,5 процента;

в 2024 году - 8,0 процента;

в 2025 году - 7,4 процента;

в 2030 году - 7,0 процента;

в 2035 году - 6,5 процента;

величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям:

в 2019 году - 722,0 тыс. Гкал;

в 2020 году - 714,7 тыс. Гкал;

в 2021 году - 714,1 тыс. Гкал;

в 2022 году - 714,0 тыс. Гкал;

в 2023 году - 713,95 тыс. Гкал;

в 2024 году - 713,95 тыс. Гкал;

в 2025 году - 713,90 тыс. Гкал;

в 2030 году - 713,85 тыс. Гкал;

в 2035 году - 713,70 тыс. Гкал;

количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей:

в 2019 году - 0,001 единицы;

в 2020 году - 0,001 единицы;

в 2021 году - 0,001 единицы;

в 2022 году - 0,001 единицы;

в 2023 году - 0,001 единицы;

в 2024 году - 0,001 единицы;

в 2025 году - 0,001 единицы;

в 2030 году - 0,001 единицы;

в 2035 году - 0,001 единицы;

количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности:

в 2019 году - 0 единиц;

в 2020 году - 0 единиц;

в 2021 году - 0 единиц;

в 2022 году - 0 единиц;

в 2023 году - 0 единиц;

в 2024 году - 0 единиц;

в 2025 году - 0 единиц;

в 2030 году - 0 единиц;

в 2035 году - 0 единиц;

доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды:

в 2019 году - 19,7 процента;

в 2020 году - 19,0 процента;

в 2021 году - 18,0 процента;

в 2022 году - 17,0 процента;

в 2023 году - 16,0 процента;

в 2024 году - 14,0 процента;

в 2025 году - 13,0 процента;

в 2030 году - 10,0 процента;

в 2035 году - 9,7 процента;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения:

в 2019 году - 0,6 тыс. кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2020 году - 0,6 тыс. кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2021 году - 0,59 тыс. кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2022 году - 0,59 тыс. кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2023 году - 0,58 тыс. кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2024 году - 0,58 тыс. кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2025 году - 0,57 тыс. кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2030 году - 0,57 тыс. кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2035 году - 0,56 тыс. кВт·ч на 1 куб. метр;

удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения:

в 2019 году - 0,21 тыс. кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2020 году - 0,21 тыс. кВт·ч 1 на куб. метр;

в 2021 году - 0,2 тыс. кВт·ч 1 на куб. метр;

в 2022 году - 0,2 тыс. кВт·ч 1 на куб. метр;

в 2023 году - 0,19 тыс. кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2024 году - 0,19 тыс. кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2025 году - 0,19 тыс. кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2030 году - 0,18 тыс. кВт·ч на 1 куб. метр;

в 2035 году - 0,18 тыс. кВт·ч на 1 куб. метр;

удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения:

в 2019 году - 6,22 кВт·ч на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам;

в 2020 году - 6,21 кВт·ч на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам;

в 2021 году - 6,21 кВт·ч на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам;

в 2022 году - 6,2 кВт·ч на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам;

в 2023 году - 6,2 кВт·ч на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам;

в 2024 году - 6,2 кВт·ч на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам;

в 2025 году - 6,19 кВт·ч на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам;

в 2030 году - 6,19 кВт·ч на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам;

в 2035 году - 6,19 кВт·ч на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам;

количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Чувашской Республикой:

в 2019 году - 167 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F5435B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2020 году - 167 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F44B5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2021 году - 169 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F4485B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2022 году - 171 единица;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F4495B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2023 году - 175 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F44E5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2024 году - 180 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F44F5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2025 году - 189 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F44C5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2030 году - 199 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F44D5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2035 году - 199 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F4425B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Чувашской Республикой, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией:

в 2019 году - 0 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F4435B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2020 году - 0 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F74B5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2021 году - 0 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F7485B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2022 году - 0 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F7495B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2023 году - 0 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F74E5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2024 году - 0 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F74F5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2025 году - 0 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F74C5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2030 году - 0 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F74D5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2035 году - 0 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F7425B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Чувашской Республикой:

в 2019 году - 167 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F7435B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2020 году - 167 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F64B5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2021 году - 169 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F6485B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2022 году - 171 единица;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F6495B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2023 году - 175 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F64E5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2024 году - 180 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F64F5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2025 году - 189 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F64C5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2030 году - 199 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F64D5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2035 году - 199 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F6425B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Чувашской Республикой:

в 2019 году - 0 единиц;

в 2020 году - 0 единиц;

в 2021 году - 0 единиц;

в 2022 году - 0 единиц;

в 2023 году - 0 единиц;

в 2024 году - 0 единиц;

в 2025 году - 0 единиц;

в 2030 году - 0 единиц;

в 2035 году - 0 единиц;

количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Чувашской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Чувашской Республики, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива:

в 2019 году - 0 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F6435B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2020 году - 0 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F94B5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2021 году - 0 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F9485B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2022 году - 1 единица;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F9495B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2023 году - 1 единица;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F94E5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2024 году - 2 единицы;

в 2025 году - 2 единицы;

в 2030 году - 2 единицы;

в 2035 году - 2 единицы;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Чувашской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Чувашской Республики:

в 2019 году - 0 единиц;

в 2020 году - 0 единиц;

в 2021 году - 0 единиц;

в 2022 году - 0 единиц;

в 2023 году - 0 единиц;

в 2024 году - 0 единиц;

в 2025 году - 0 единиц;

в 2030 году - 0 единиц;

в 2035 году - 0 единиц;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Чувашской Республики:

в 2019 году - 11129 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F94F5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2020 году - 11134 единицы;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F94D5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2021 году - 11139 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F9425B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2022 году - 11144 единицы;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F9435B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2023 году - 11149 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F84A5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2024 году - 11154 единицы;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F84B5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2025 году - 11159 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F8485B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2030 году - 11184 единицы;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F8495B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

в 2035 году - 11209 единиц;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A6F84E5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 N 150)

количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Чувашской Республики:

в 2019 году - 0 единиц;

в 2020 году - 0 единиц;

в 2021 году - 0 единиц;

в 2022 году - 0 единиц;

в 2023 году - 0 единиц;

в 2024 году - 1 единица;

в 2025 году - 1 единица;

в 2030 году - 2 единицы;

в 2035 году - 3 единицы.

Раздел III. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, МЕРОПРИЯТИЙ

ПОДПРОГРАММЫ С УКАЗАНИЕМ СРОКОВ И ЭТАПОВ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ

Основные мероприятия подпрограммы направлены на реализацию поставленных целей и задач подпрограммы и Государственной программы в целом и представляют собой систему мер, сгруппированных по сферам реализации, скоординированных по срокам и ответственным исполнителям, и обеспечивают комплексный подход и координацию работы всех участников подпрограммы с целью достижения намеченных результатов.

Подпрограмма объединяет четыре основных мероприятия:

Основное мероприятие 1 "Организационные мероприятия".

Реализация основного мероприятия обеспечит формирование системы мониторинга, контроля энергопотребления и действенных стимулов к энергосбережению на всех уровнях бюджетной системы Чувашской Республики, создание эффективной организационной, информационно-консультационной и образовательной поддержки реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также обеспечит условия для привлечения внебюджетных средств на основе энергосервисных контрактов для реализации энергосберегающих проектов.

В рамках данного основного мероприятия предусмотрена реализация следующих мероприятий:

Мероприятие 1.1 "Мониторинг и разработка нормативных правовых актов Чувашской Республики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Мероприятие 1.2 "Организация и проведение обучающих семинаров, конкурсов, конференций по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Мероприятие 1.3 "Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Чувашской Республики".

Мероприятие 1.4 "Разработка и корректировка муниципальных программ энергосбережения, программ энергосбережения организаций, подведомственных органам исполнительной власти Чувашской Республики, органам местного самоуправления".

Мероприятие 1.5 "Обеспечение деятельности государственных учреждений Чувашской Республики, осуществляющих функции в сфере энергетики".

Мероприятие 1.6 "Содействие заключению энергосервисных договоров (контрактов) государственными учреждениями Чувашской Республики (муниципальными учреждениями), органами исполнительной власти Чувашской Республики, органами местного самоуправления".

Основное мероприятие 2 "Энергоэффективность в отдельных отраслях экономики".

Основное мероприятие направлено на снижение издержек производства за счет снижения расходов на приобретаемые энергоресурсы, снижение затрат энергоресурсов на производство единицы продукции и повышение конкурентоспособности продукции на рынке, а также на освобождение дополнительных финансовых средств для модернизации производственных мощностей и расширение производства в самых энергоемких отраслях экономики Чувашской Республики.

В рамках данного основного мероприятия предусмотрена реализация следующих мероприятий:

Мероприятие 2.1 "Энергоэффективность в промышленности".

Мероприятие 2.2 "Энергоэффективность в топливно-энергетическом комплексе".

Мероприятие 2.3 "Энергоэффективность в сельском хозяйстве".

Мероприятие 2.4 "Энергоэффективность в транспортном комплексе".

Основное мероприятие 3 "Энергоэффективность в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде".

Реализация основного мероприятия позволит снизить вероятность возникновения аварий за счет обновления и модернизации электрооборудования, газового оборудования, системы тепло-, водоснабжения и канализации, а также создаст комфортные условия для проживания населения и снизит расходы граждан на оплату жилищно-коммунальных услуг.

В рамках данного основного мероприятия предусмотрена реализация следующих мероприятий:

Мероприятие 3.1 "Энергоэффективность в жилищно-коммунальном хозяйстве".

Мероприятие 3.1.1 "Теплоснабжение".

Мероприятие 3.1.2 "Электроснабжение".

Мероприятие 3.1.2.1 "Реализация мероприятия по разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Чувашской Республики".

Мероприятие 3.1.2.2 "Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в области электроэнергетики".

Мероприятие 3.1.3 "Водоснабжение и водоотведение".

Мероприятие 3.2 "Энергоэффективность в жилищном фонде".

Основное мероприятие 4 "Энергоэффективность в бюджетном секторе".

Мероприятием предусмотрены замена устаревших приборов учета на приборы повышенного класса точности, модернизация систем приточно-вытяжной вентиляции с установкой систем автоматического регулирования, внедрение автоматического регулирования в системы отопления и горячего водоснабжения, модернизация систем освещения с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением, утепление теплового контура зданий, замена старых отопительных котлов в индивидуальных системах отопления организаций на энергоэффективные газовые котлы с коэффициентом полезного действия не ниже 95 процентов.

За счет проведения мероприятий по модернизации электрооборудования, газового оборудования, системы тепло-, водоснабжения и канализации реализация основного мероприятия позволит обеспечить снижение затрат на энергоресурсы бюджетов всех уровней.

В рамках данного основного мероприятия предусмотрена реализация следующих мероприятий:

Мероприятие 4.1 "Утепление ограждающих конструкций строений, сооружений в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Мероприятие 4.2 "Энергоэффективность в бюджетном секторе в сфере теплоснабжения".

Мероприятие 4.3 "Энергоэффективность в бюджетном секторе в сфере электроснабжения".

Мероприятие 4.4 "Энергоэффективность в бюджетном секторе в сфере водоснабжения и водоотведения".

Подпрограмма реализуется в период с 2019 по 2035 год в три этапа:

1 этап - 2019 - 2025 годы;

2 этап - 2026 - 2030 годы;

3 этап - 2031 - 2035 годы.

Раздел IV. ОБОСНОВАНИЕ ОБЪЕМА ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ,

НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

(С РАСШИФРОВКОЙ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ,

ПО ЭТАПАМ И ГОДАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ)

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EADBF7BE1BC352C56FC41ACD431AD4196BA68C95A0F7435B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР

от 10.07.2019 N 287)

Общий объем финансирования подпрограммы в 2019 - 2035 годах составит 2569373,4 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

республиканского бюджета Чувашской Республики - 90223,4 тыс. рублей;

местных бюджетов - 221000,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников - 2258150,0 тыс. рублей.

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы на 1 этапе (в 2019 - 2025 годах) составит 1006497,4 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году - 132024,2 тыс. рублей;

в 2020 году - 126937,2 тыс. рублей;

в 2021 году - 145307,2 тыс. рублей;

в 2022 году - 133307,2 тыс. рублей;

в 2023 году - 156307,2 тыс. рублей;

в 2024 году - 156307,2 тыс. рублей;

в 2025 году - 156307,2 тыс. рублей;

из них средства:

республиканского бюджета Чувашской Республики - 37631,4 тыс. рублей (3,7 процента), в том числе:

в 2019 году - 6076,2 тыс. рублей;

в 2020 году - 5259,2 тыс. рублей;

в 2021 году - 5259,2 тыс. рублей;

в 2022 году - 5259,2 тыс. рублей;

в 2023 году - 5259,2 тыс. рублей;

в 2024 году - 5259,2 тыс. рублей;

в 2025 году - 5259,2 тыс. рублей;

местных бюджетов - 51000 тыс. рублей (5,1 процента), в том числе:

в 2023 году - 17000,0 тыс. рублей;

в 2024 году - 17000,0 тыс. рублей;

в 2025 году - 17000,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников - 917866,0 тыс. рублей (91,2 процента), в том числе:

в 2019 году - 125948,0 тыс. рублей;

в 2020 году - 121678,0 тыс. рублей;

в 2021 году - 140048,0 тыс. рублей;

в 2022 году - 128048,0 тыс. рублей;

в 2023 году - 134048,0 тыс. рублей;

в 2024 году - 134048,0 тыс. рублей;

в 2025 году - 134048,0 тыс. рублей.

На 2 этапе (в 2026 - 2030 годах) объем финансирования подпрограммы составит 781438,0 тыс. рублей, из них средства:

республиканского бюджета Чувашской Республики - 26296,0 тыс. рублей (3,4 процента);

местных бюджетов - 85000,0 тыс. рублей (10,9 процента);

внебюджетных источников - 670142,0 тыс. рублей (85,7 процента).

На 3 этапе (в 2031 - 2035 годах) объем финансирования подпрограммы составит 781438,0 тыс. рублей, из них средства:

республиканского бюджета Чувашской Республики - 26296,0 тыс. рублей (3,4 процента);

местных бюджетов - 85000,0 тыс. рублей (10,9 процента);

внебюджетных источников - 670142,0 тыс. рублей (85,7 процента).

Объемы финансирования подпрограммы подлежат ежегодному уточнению исходя из реальных возможностей бюджетов всех уровней.

Ресурсное [обеспечение](#Par358) подпрограммы за счет всех источников финансирования приведено в приложении к подпрограмме.

Приложение

к подпрограмме "Энергосбережение

в Чувашской Республике"

государственной программы

Чувашской Республики

"Развитие промышленности

и инновационная экономика"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ" ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

И ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА" ЗА СЧЕТ ВСЕХ

ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 17.05.2019 [N 150](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EBDCF1B91BC352C56FC41ACD431AD4196BA68D94A5F04D5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G),  от 10.07.2019 [N 287](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EADBF7BE1BC352C56FC41ACD431AD4196BA68C95AFF04E5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G)) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование подпрограммы государственной программы Чувашской Республики (основного мероприятия, мероприятия) | Задачи подпрограммы государственной программы Чувашской Республики | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники | Код бюджетной классификации | | | | Источники финансирования | Расходы по годам, тыс. рублей | | | | | | | | |
| главный распорядитель бюджетных средств | раздел, подраздел | целевая статья расходов | группа (подгруппа) вида расходов | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 - 2030 | 2031 - 2035 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Подпрограмма | "Энергосбережение в Чувашской Республике" |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 132024,2 | 126937,2 | 145307,2 | 133307,2 | 156307,2 | 156307,2 | 156307,2 | 781438,0 | 781438,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 840 | 0502 | Ч740000000 | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 6076,2 | 5259,2 | 5259,2 | 5259,2 | 5259,2 | 5259,2 | 5259,2 | 26296,0 | 26296,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 85000,0 | 85000,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 125948,0 | 121678,0 | 140048,0 | 128048,0 | 134048,0 | 134048,0 | 134048,0 | 670142,0 | 670142,0 |
| (позиция в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EADBF7BE1BC352C56FC41ACD431AD4196BA68C95AFF04F5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2019 N 287) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель "Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижение энергоемкости валового регионального продукта" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основное мероприятие 1 | Организационные мероприятия | формирование среды комплексной информационной поддержки | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 4379,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 18296,0 | 18296,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 840 | 0502 | Ч740100000 | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 4379,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 18296,0 | 18296,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с основным мероприятием 1 | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта, % | | | | | | | x | 3,01 | 2,99 | 2,98 | 2,98 | 2,98 | 2,97 | 2,97 | 2,96 [<\*>](#Par2848) | 2,95 [<\*>](#Par2848) |
| Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Чувашской Республики и государственными учреждениями Чувашской Республики, к общему объему финансирования подпрограммы "Энергосбережение в Чувашской Республике" Государственной программы, % | | | | | | | x | 0,18 | 0,22 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,30 [<\*>](#Par2848) | 0,30 [<\*>](#Par2848) |
| Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Чувашской Республики и государственными учреждениями Чувашской Республики, единиц | | | | | | | x | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 [<\*>](#Par2848) | 10 [<\*>](#Par2848) |
| Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики, % | | | | | | | x | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 [<\*>](#Par2848) | 100 [<\*>](#Par2848) |
| Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики, % | | | | | | | x | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 [<\*>](#Par2848) | 100 [<\*>](#Par2848) |
| Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики, % | | | | | | | x | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 [<\*>](#Par2848) | 100 [<\*>](#Par2848) |
| Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики, % | | | | | | | x | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 [<\*>](#Par2848) | 100 [<\*>](#Par2848) |
| Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Чувашской Республики, % | | | | | | | x | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 [<\*>](#Par2848) | 100 [<\*>](#Par2848) |
| Мероприятие 1.1 | Мониторинг и разработка нормативных правовых актов Чувашской Республики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2 | Организация и проведение обучающих семинаров, конкурсов, конференций по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.3 | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Чувашской Республики |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 840 | 0502 | Ч740119530 | 240 | республиканский бюджет Чувашской Республики | 250,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.4 | Разработка и корректировка муниципальных программ энергосбережения, программ энергосбережения организаций, подведомственных органам исполнительной власти Чувашской Республики, органам местного самоуправления |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.5 | Обеспечение деятельности государственных учреждений Чувашской Республики, осуществляющих функции в сфере энергетики |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 4129,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 18296,0 | 18296,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 840 | 0502 | Ч740140470 | 620 | республиканский бюджет Чувашской Республики | 4129,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 3659,2 | 18296,0 | 18296,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.6 | Содействие заключению энергосервисных договоров (контрактов) государственными учреждениями Чувашской Республики (муниципальными учреждениями), органами исполнительной власти Чувашской Республики, органами местного самоуправления |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 2 | Энергоэффективность в отдельных отраслях экономики | стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций в реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 43498,0 | 39228,0 | 54598,0 | 45598,0 | 60598,0 | 60598,0 | 60598,0 | 302892,0 | 302892,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 43498,0 | 39228,0 | 54598,0 | 45598,0 | 60598,0 | 60598,0 | 60598,0 | 302892,0 | 302892,0 |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с основным мероприятием 2 | Энергоемкость валового регионального продукта (для фактических условий), тонн условного топлива на 1 млн. рублей | | | | | | | x | 14,355 | 13,672 | 12,989 | 12,897 | 12,799 | 12,669 | 12,125 | 11,869 [<\*>](#Par2848) | 11,126 [<\*>](#Par2848) |
| Энергоемкость валового регионального продукта (для сопоставимых условий), тонн условного топлива на 1 млн. рублей | | | | | | | x | 13,637 | 12,988 | 12,34 | 12,00 | 11,58 | 11,50 | 11,465 | 11,125 [<\*>](#Par2848) | 11,00 [<\*>](#Par2848) |
| Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чувашской Республики, процентов | | | | | | | x | 48,0 | 48,1 | 48,2 | 48,3 | 48,4 | 48,5 | 48,6 | 48,8 [<\*>](#Par2848) | 49,0 [<\*>](#Par2848) |
| Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Чувашской Республики (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), % | | | | | | | x | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 [<\*>](#Par2848) | 0 [<\*>](#Par2848) |
| Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Чувашской Республики (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), МВт | | | | | | | x | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 [<\*>](#Par2848) | 0 [<\*>](#Par2848) |
| Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Чувашской Республики в сфере промышленного производства, тонн условного топлива на 1 млн. рублей | | | | | | | x | 17,36 | 17,27 | 17,21 | 17,19 | 17,15 | 17,14 | 17,10 | 17,0 [<\*>](#Par2848) | 16,8 [<\*>](#Par2848) |
| Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Чувашской Республикой, единиц | | | | | | | x | 167 | 167 | 169 | 171 | 175 | 180 | 189 | 199 [<\*>](#Par2848) | 199 [<\*>](#Par2848) |
| Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Чувашской Республикой, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, единиц | | | | | | | x | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 [<\*>](#Par2848) | 0 [<\*>](#Par2848) |
| Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Чувашской Республикой, единиц | | | | | | | x | 167 | 167 | 169 | 171 | 175 | 180 | 189 | 199 [<\*>](#Par2848) | 199 [<\*>](#Par2848) |
| Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Чувашской Республикой, единиц | | | | | | | x | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 [<\*>](#Par2848) | 0 [<\*>](#Par2848) |
| Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Чувашской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Чувашской Республики, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, единиц | | | | | | | x | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 [<\*>](#Par2848) | 2 [<\*>](#Par2848) |
| Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Чувашской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Чувашской Республики, единиц | | | | | | | x | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 [<\*>](#Par2848) | 0 [<\*>](#Par2848) |
| Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Чувашской Республики, единиц | | | | | | | x | 11129 | 11134 | 11139 | 11144 | 11149 | 11154 | 11159 | 11184 [<\*>](#Par2848) | 11209 [<\*>](#Par2848) |
| Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Чувашской Республики, единиц | | | | | | | x | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 [<\*>](#Par2848) | 3 [<\*>](#Par2848) |
| Мероприятие 2.1 | Энергоэффективность в промышленности |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 8630,0 | 8630,0 | 9000,0 | 15000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 150000,0 | 150000,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 8630,0 | 8630,0 | 9000,0 | 15000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 150000,0 | 150000,0 |
| Мероприятие 2.2 | Энергоэффективность в топливно-энергетическом комплексе |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 34270,0 | 30000,0 | 45000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 150000,0 | 150000,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 34270,0 | 30000,0 | 45000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 150000,0 | 150000,0 |
| Мероприятие 2.3 | Энергоэффективность в сельском хозяйстве |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 392,0 | 392,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 392,0 | 392,0 |
| Мероприятие 2.4 | Энергоэффективность в транспортном комплексе |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 2500,0 | 2500,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 2500,0 | 2500,0 |
| Основное мероприятие 3 | Энергоэффективность в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде | обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики Чувашской Республики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализации энергосберегающих проектов, активизирующих деятельность хозяйствующих субъектов и населения по реализации потенциала энергосбережения | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 77147,0 | 77050,0 | 80050,0 | 77050,0 | 85050,0 | 85050,0 | 85050,0 | 425250,0 | 425250,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 840 | 0502 | Ч740300000 | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 1697,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 8000,0 | 8000,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 85000,0 | 85000,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 75450,0 | 75450,0 | 78450,0 | 75450,0 | 66450,0 | 66450,0 | 66450,0 | 332250,0 | 332250,0 |
| (позиция в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EADBF7BE1BC352C56FC41ACD431AD4196BA68C95AEF14D5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2019 N 287) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с основным мероприятием 3 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал на 1 кв. метр общей площади | | | | | | | x | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,13 [<\*>](#Par2848) | 0,13 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, куб. метров на 1 жителя | | | | | | | x | 47,32 | 47,01 | 47,0 | 47,0 | 46,9 | 46,9 | 46,8 | 46,5 [<\*>](#Par2848) | 46,0 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, куб. метров на 1 жителя | | | | | | | x | 10,75 | 10,67 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,59 | 10,56 | 10,55 [<\*>](#Par2848) | 10,5 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт·ч на 1 кв. метр общей площади | | | | | | | x | 55,16 | 54,79 | 54,69 | 54,68 | 54,65 | 54,63 | 54,62 | 54,0 [<\*>](#Par2848) | 53,59 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, тыс. куб. метров на 1 кв. метр общей площади | | | | | | | x | 32,34 | 32,12 | 32,1 | 32,08 | 31,98 | 31,96 | 31,9 | 31,85 [<\*>](#Par2848) | 31,8 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, тыс. куб. метров на 1 жителя | | | | | | | x | 673,91 | 669,42 | 669,12 | 669,02 | 668,95 | 668,90 | 668,85 | 668,80 [<\*>](#Par2848) | 668,75 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, тонн условного топлива на 1 кв. метр | | | | | | | x | 37,36 | 37,11 | 37,0 | 36,95 | 36,94 | 36,92 | 36,9 | 36,5 [<\*>](#Par2848) | 36,0 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями, тонн условного топлива на 1 млн. рублей | | | | | | | x | 284,0 | 283,8 | 283,4 | 283,0 | 282,1 | 281,8 | 281,5 | 281,0 [<\*>](#Par2848) | 280,0 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями, тонн условного топлива на 1 млн. Гкал | | | | | | | x | 170553 | 170552 | 170552 | 170550 | 170549 | 170549 | 170545 | 170530 [<\*>](#Par2848) | 170510 [<\*>](#Par2848) |
| Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, % | | | | | | | x | 7,72 | 7,7 | 7,6 | 7,5 | 7,0 | 6,8 | 6,5 | 6,0 [<\*>](#Par2848) | 6,0 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт·ч на 1 куб. метр | | | | | | | x | 0,027 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 [<\*>](#Par2848) | 0,024 [<\*>](#Par2848) |
| Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, % | | | | | | | x | 9,8 | 9,7 | 9,4 | 9,0 | 8,5 | 8,0 | 7,4 | 7,0 [<\*>](#Par2848) | 6,5 [<\*>](#Par2848) |
| Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тыс. Гкал | | | | | | | x | 722,0 | 714,7 | 714,1 | 714,0 | 713,95 | 713,95 | 713,90 | 713,85 [<\*>](#Par2848) | 713,7 [<\*>](#Par2848) |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, единиц | | | | | | | x | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 [<\*>](#Par2848) | 0,001 [<\*>](#Par2848) |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности, единиц | | | | | | | x | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 [<\*>](#Par2848) | 0 [<\*>](#Par2848) |
| Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, % | | | | | | | x | 19,7 | 19,0 | 18,0 | 17,0 | 16,0 | 14,0 | 13,0 | 10,0 [<\*>](#Par2848) | 9,7 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, тыс. кВт·ч на 1 куб. метр | | | | | | | x | 0,60 | 0,60 | 0,59 | 0,59 | 0,58 | 0,58 | 0,57 | 0,57 [<\*>](#Par2848) | 0,56 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, тыс. кВт·ч на 1 куб. метр | | | | | | | x | 0,21 | 0,21 | 0,20 | 0,20 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,18 [<\*>](#Par2848) | 0,18 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения, кВт·ч на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам | | | | | | | x | 6,22 | 6,21 | 6,21 | 6,20 | 6,20 | 6,20 | 6,19 | 6,19 [<\*>](#Par2848) | 6,19 [<\*>](#Par2848) |
| Мероприятие 3.1 | Энергоэффективность в жилищно-коммунальном хозяйстве |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 44697,0 | 44600,0 | 47600,0 | 44600,0 | 47600,0 | 47600,0 | 47600,0 | 238000,0 | 238000,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 840 | 0502 | Ч740312910 | 620 | республиканский бюджет Чувашской Республики | 1697,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 8000,0 | 8000,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 35000,0 | 35000,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 43000,0 | 43000,0 | 46000,0 | 43000,0 | 39000,0 | 39000,0 | 39000,0 | 195000,0 | 195000,0 |
| (позиция в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EADBF7BE1BC352C56FC41ACD431AD4196BA68C96A7F14A5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2019 N 287) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятие 3.1.1 | Теплоснабжение |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 6000,0 | 6000,0 | 6000,0 | 30000,0 | 30000,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 10000,0 | 10000,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 20000,0 | 20000,0 |
| Мероприятие 3.1.2 | Электроснабжение |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 15697,0 | 15600,0 | 18600,0 | 15600,0 | 16600,0 | 16600,0 | 16600,0 | 83000,0 | 83000,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 1697,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 8000,0 | 8000,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 25000,0 | 25000,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 14000,0 | 14000,0 | 17000,0 | 14000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 50000,0 | 50000,0 |
| (позиция в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EADBF7BE1BC352C56FC41ACD431AD4196BA68C96A7F8485B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2019 N 287) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятие 3.1.2.1 | Реализация мероприятия по разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Чувашской Республики |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 1697,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 8000,0 | 8000,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 840 | 0502 | Ч740312910 | 620 | республиканский бюджет Чувашской Республики | 1697,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 8000,0 | 8000,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (позиция в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1FF7CDFC044A53A948FF321E768D6063E1BBBFB49EF3EADBF7BE1BC352C56FC41ACD431AD4196BA68C96A6F94E5B10CEE9FDA621B83614B3349D8D15oCo6G) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2019 N 287) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятие 3.1.2.2 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в области электроэнергетики |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 14000,0 | 14000,0 | 17000,0 | 14000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 75000,0 | 75000,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 25000,0 | 25000,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 14000,0 | 14000,0 | 17000,0 | 14000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 50000,0 | 50000,0 |
| Мероприятие 3.1.3 | Водоснабжение и водоотведение |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 125000,0 | 125000,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 25000,0 | 25000,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 100000,0 | 100000,0 |
| Мероприятие 3.2 | Энергоэффективность в жилищном фонде |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 37450,0 | 37450,0 | 37450,0 | 187250,0 | 187250,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 25000,0 | 25000,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 162250,0 | 162250,0 |
| Основное мероприятие 4 | Энергоэффективность в бюджетном секторе | обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики Чувашской Республики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализации энергосберегающих проектов, активизирующих деятельность хозяйствующих субъектов и населения по реализации потенциала энергосбережения | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 35000,0 | 35000,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 35000,0 | 35000,0 |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с основным мероприятием 4 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики, кВт·ч на 1 кв. метр общей площади | | | | | | | x | 42,02 | 41,6 | 41,6 | 41,4 | 41,4 | 41,3 | 41,3 | 40,5 [<\*>](#Par2848) | 40,0 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики, Гкал на 1 кв. метр общей площади | | | | | | | x | 0,22 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,20 | 0,19 [<\*>](#Par2848) | 0,19 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики, куб. метров на 1 человека | | | | | | | x | 2,64 | 2,62 | 2,61 | 2,61 | 2,60 | 2,59 | 2,58 | 2,55 [<\*>](#Par2848) | 2,54 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики, куб. метров на 1 человека | | | | | | | x | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,058 [<\*>](#Par2848) | 0,058 [<\*>](#Par2848) |
| Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики, куб. метров на 1 человека | | | | | | | x | 184,81 | 184,48 | 184,15 | 183,82 | 183,49 | 183,16 | 182,83 | 182,5 [<\*>](#Par2848) | 182,17 [<\*>](#Par2848) |
| Мероприятие 4.1 | Утепление ограждающих конструкций строений, сооружений в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 10000,0 | 10000,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 10000,0 | 10000,0 |
| Мероприятие 4.2 | Энергоэффективность в бюджетном секторе в сфере теплоснабжения |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 10000,0 | 10000,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 10000,0 | 10000,0 |
| Мероприятие 4.3 | Энергоэффективность в бюджетном секторе в сфере электроснабжения |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 5000,0 | 5000,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 5000,0 | 5000,0 |
| Мероприятие 4.4 | Энергоэффективность в бюджетном секторе в сфере водоснабжения и водоотведения |  | ответственный исполнитель - Минэкономразвития Чувашии, соисполнитель - АУ "Центр энергосбережения" Минэкономразвития Чувашии | x | x | x | x | всего | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 10000,0 | 10000,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 10000,0 | 10000,0 |

--------------------------------

<\*> Приводятся значения целевых индикаторов (показателей) в 2030 и 2035 годах соответственно.