



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ВИКТЕРЖЕ  
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12 июня 2017 г. № 262

**О внесении изменения в постановление Правительства  
Республики Марий Эл от 1 ноября 2012 г. № 406**

Правительство Республики Марий Эл **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в постановление Правительства Республики Марий Эл от 1 ноября 2012 г. № 406 «О государственной программе Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2020 годы» (портал «Марий Эл официальная» ([portal.mari.ru/pravo](http://portal.mari.ru/pravo)), 2 ноября 2012 г., № 01112012040357; 9 декабря 2013 г., № 06122013040366; 13 марта 2014 г., № 13032014040106; 23 марта 2015 г., № 23032015040096; 21 марта 2016 г., № 21032016040057; 4 апреля 2017 г., № 31032017040099; с изменением, внесенным постановлением Правительства Республики Марий Эл от 30 мая 2013 г. № 179) следующее изменение:

государственную программу Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2020 годы», утвержденную указанным выше постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

Председатель Правительства  
Республики Марий Эл



А.Евстифеев

**«УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением Правительства  
Республики Марий Эл  
от 1 ноября 2012 г. № 406  
(в редакции постановления  
Правительства Республики Марий Эл  
от 12 июня 2017 г. № 262 )

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
НА 2013 - 2020 ГОДЫ»**

## П А С П О Р Т

### государственной программы Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2020 годы»

Ответственный исполнитель Государственной программы - Министерство экономического развития и торговли Республики Марий Эл

Соисполнители Государственной программы - Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл;  
Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл;  
Министерство промышленности, транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл;  
Министерство здравоохранения Республики Марий Эл;  
Министерство культуры, печати и по делам национальностей Республики Марий Эл;  
Министерство образования и науки Республики Марий Эл;  
Министерство социального развития Республики Марий Эл;  
Министерство спорта Республики Марий Эл;  
Департамент экологической безопасности, природопользования и защиты населения Республики Марий Эл;  
Департамент труда и занятости населения Республики Марий Эл

Участники Государственной программы - администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл (по согласованию);  
организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию);  
управляющие компании (по согласованию);  
организации реального сектора экономики (по согласованию);  
государственные учреждения Республики Марий Эл;

|  |   |
|--|---|
|  | <p>государственные унитарные предприятия Республики Марий Эл;</p> <p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» (по согласованию);</p> <p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет» (по согласованию)</p>   |
| Подпрограммы Государственной программы | - «Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл»;<br>«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл»   |
| Цели Государственной программы         | - повышение энергоэффективности экономики Республики Марий Эл;<br>снижение энергоемкости валового регионального продукта Республики Марий Эл;<br>повышение энергетической безопасности и надежности энергоснабжения потребителей;<br>максимально эффективное использование топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) и научно-технического потенциала для повышения качества жизни населения Республики Марий Эл;<br>осуществление регионального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Республики Марий Эл |
| Задачи Государственной программы       | - создание нормативно-правовой базы по обеспечению организационных и экономических условий для реализации энергосберегающих мероприятий;<br>реконструкция и техническое перевооружение объектов электросетевого хозяйства;<br>оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов (далее - приборы учета) потребителей ТЭР и их стимулирование к экономии энергетических ресурсов;<br>развитие автоматизированных систем коммерческого учета электрической и тепловой  |

энергии;  
сокращение потерь при транспортировке тепловой и электрической энергии, воды;  
предоставление государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  
привлечение инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  
информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению

|   |   |
|---|---|
| Целевые индикаторы и показатели Государственной программы | - энергоемкость валового регионального продукта Республики Марий Эл;<br>отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Республики Марий Эл   |
| Этапы и сроки реализации Государственной программы        | - 2013 - 2020 годы без разделения на этапы  |
| Объемы финансирования Государственной программы           | - объемы финансирования составляют<br>6 297 213,8 тыс. рублей, в том числе:<br>2013 год - 787 841,9 тыс. рублей<br>2014 год - 983 596,8 тыс. рублей<br>2015 год - 1 306 769,2 тыс. рублей<br>2016 год - 972 807,4 тыс. рублей<br>2017 год - 518 723,9 тыс. рублей<br>2018 год - 556 553,7 тыс. рублей<br>2019 год - 561 681,4 тыс. рублей<br>2020 год - 609 239,5 тыс. рублей;<br>за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 92 342,3 тыс. рублей,<br>в том числе:<br>2013 год - 32 648,6 тыс. рублей<br>2014 год - 8 962,8 тыс. рублей<br>2015 год - 4 922,6 тыс. рублей<br>2016 год - 0 тыс. рублей<br>2017 год - 0 тыс. рублей<br>2018 год - 4 851,0 тыс. рублей<br>2019 год - 4 949,0 тыс. рублей<br>2020 год - 36 008,3 тыс. рублей; |

за счет средств внебюджетных источников (при условии выделения средств из внебюджетных источников) - 6 204 871,5 тыс. рублей, в том числе:

2013 год - 755 193,3 тыс. рублей  
 2014 год - 974 634,0 тыс. рублей  
 2015 год - 1 301 846,6 тыс. рублей  
 2016 год - 972 807,4 тыс. рублей  
 2017 год - 518 723,9 тыс. рублей  
 2018 год - 551 702,7 тыс. рублей  
 2019 год - 556 732,4 тыс. рублей  
 2020 год - 573 231,2 тыс. рублей.

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Республики Марий Эл на очередной финансовый год и на плановый период

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
Государственной  
программы

- снижение энергоемкости валового регионального продукта Республики Марий Эл не менее чем на 40 процентов по сравнению с 2007 годом;
- снижение доли потерь в электрических и тепловых сетях;
- модернизация оборудования и технологического процесса, связанных с использованием энергетических ресурсов, реконструкция производственных мощностей;
- повышение эффективности использования ТЭР;
- формирование общественного сознания по стимулированию осуществления мероприятий по энергосбережению

## П А С П О Р Т

### подпрограммы «Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл» государственной программы Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2020 годы»

|  |   |
|--|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы       | - Министерство экономического развития и торговли Республики Марий Эл   |
| Участники подпрограммы                       | - организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию)  |
| Цели подпрограммы                            | - перспективное развитие электро- и теплоэнергетики в Республике Марий Эл   |
| Задачи подпрограммы                          | - повышение энергетической безопасности и надежности энергоснабжения потребителей; сокращение потерь при транспортировке электрической энергии путем оптимизации схем электроснабжения  |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - объем потребления электрической энергии в Республике Марий Эл;<br>максимум нагрузки энергетической системы в Республике Марий Эл;<br>объем потребления тепловой энергии в Республике Марий Эл;<br>численность занятых в экономике Республики Марий Эл по виду деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы        | - 2013 - 2020 годы без разделения на этапы  |
| Объемы финансирования подпрограммы           | - общий объем финансирования составляет 14 300,0 тыс. рублей за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе:<br>2013 год - 2 450,0 тыс. рублей   |

2014 год - 2 050,0 тыс. рублей  
2015 год - 0 тыс. рублей  
2016 год - 0 тыс. рублей  
2017 год - 0 тыс. рублей  
2018 год - 4 851,0 тыс. рублей  
2019 год - 4 949,0 тыс. рублей  
2020 год - 0 тыс. рублей.

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Республики Марий Эл на очередной финансовый год и на плановый период

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- повышение энергетической безопасности и надежности энергоснабжения потребителей;  
реконструкция и техническое перевооружение генерирующих мощностей и сетевого оборудования энергетического комплекса

---



## П А С П О Р Т

### подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл» государственной программы Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2020 годы»

- Ответственный исполнитель подпрограммы** - Министерство экономического развития и торговли Республики Марий Эл
- Соисполнители подпрограммы** - Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл;  
 Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл;  
 Министерство промышленности, транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл;  
 Министерство здравоохранения Республики Марий Эл;  
 Министерство культуры, печати и по делам национальностей Республики Марий Эл;  
 Министерство образования и науки Республики Марий Эл;  
 Министерство социального развития Республики Марий Эл;  
 Министерство спорта Республики Марий Эл;  
 Департамент экологической безопасности, природопользования и защиты населения Республики Марий Эл;  
 Департамент труда и занятости населения Республики Марий Эл
- Участники подпрограммы** - администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл (по согласованию);  
 организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию);  
 управляющие компании (по согласованию);  
 организации реального сектора экономики (по согласованию);

государственные учреждения Республики Марий Эл;  
 государственные унитарные предприятия Республики Марий Эл;  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» (по согласованию);  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет» (по согласованию)

Цели подпрограммы

- повышение энергоэффективности экономики Республики Марий Эл;
- снижение энергоемкости валового регионального продукта Республики Марий Эл;
- максимально эффективное использование ТЭР и научно-технического потенциала для повышения качества жизни населения Республики Марий Эл;
- осуществление регионального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Республики Марий Эл

Задачи подпрограммы

- создание нормативно-правовой базы по обеспечению организационных и экономических условий для реализации энергосберегающих мероприятий;
- внедрение передовых энергосберегающих технологий;
- снижение расходов на потребляемые энергоресурсы;
- установка приборов учета потребителями ТЭР и их стимулирование к экономии энергетических ресурсов;
- обеспечение выполнения требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений;
- предоставление государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- привлечение инвестиций в область

энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  
информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению

Целевые  
индикаторы  
и показатели  
подпрограммы

- энергоемкость валового регионального продукта Республики Марий Эл;
- доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Республики Марий Эл;
- доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Республики Марий Эл;
- доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Республики Марий Эл;
- доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Республики Марий Эл;
- доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Республики Марий Эл;
- доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Республики Марий Эл;
- доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии

на территории Республики Марий Эл (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт);

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

удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека);

удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека);

удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека);

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

доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных

учреждений Республики Марий Эл, от общего количества источников света в указанных зданиях, строениях, сооружениях;

доля зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя, в общем количестве указанных зданий, строений, сооружений;

доля государственных учреждений Республики Марий Эл, предоставивших декларацию о потреблении энергетических ресурсов за отчетный год, в общем количестве государственных учреждений Республики Марий Эл;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах;

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;

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

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);

удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);

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 Республикой Марий Эл;

количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Республикой Марий Эл, 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 Республикой Марий Эл;

количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Республики

Марий Эл, государственными учреждениями Республики Марий Эл и государственными унитарными предприятиями Республики Марий Эл, 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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | - 2013 - 2020 годы без разделения на этапы  |
| Объемы финансирования подпрограммы    | - общий объем финансирования составляет 6 282 913,8 тыс. рублей, в том числе:<br>2013 год - 785 391,9 тыс. рублей<br>2014 год - 981 546,8 тыс. рублей<br>2015 год - 1 306 769,2 тыс. рублей<br>2016 год - 972 807,4 тыс. рублей<br>2017 год - 518 723,9 тыс. рублей<br>2018 год - 551 702,7 тыс. рублей<br>2019 год - 556 732,4 тыс. рублей<br>2020 год - 609 239,5 тыс. рублей;<br>в том числе за счет средств:<br>республиканского бюджета Республики Марий Эл - 78 042,3 тыс. рублей, в том числе:<br>2013 год - 30 198,6 тыс. рублей<br>2014 год - 6 912,8 тыс. рублей<br>2015 год - 4 922,6 тыс. рублей<br>2016 год - 0 тыс. рублей<br>2017 год - 0 тыс. рублей<br>2018 год - 0 тыс. рублей<br>2019 год - 0 тыс. рублей<br>2020 год - 36 008,3 тыс. рублей;<br>внебюджетных источников (при условии выделения средств из внебюджетных источников) - 6 204 871,5 тыс. рублей:<br>2013 год - 755 193,3 тыс. рублей<br>2014 год - 974 634,0 тыс. рублей<br>2015 год - 1 301 846,6 тыс. рублей |

2016 год - 972 807,4 тыс. рублей  
 2017 год - 518 723,9 тыс. рублей  
 2018 год - 551 702,7 тыс. рублей  
 2019 год - 556 732,4 тыс. рублей  
 2020 год - 573 231,2 тыс. рублей.

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Республики Марий Эл на очередной финансовый год и на плановый период

Ожидаемые  
 результаты  
 реализации  
 подпрограммы

- повышение эффективности использования ТЭР;  
 повышение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти Республики Марий Эл, государственных учреждений Республики Марий Эл, и жилищного фонда;  
 формирование общественного сознания в пользу энергосбережения



## **Приоритеты, цели и задачи государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Республике Марий Эл**

Приоритеты государственной политики в сфере реализации Государственной программы определены Стратегией долгосрочного социально-экономического развития Республики Марий Эл, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 31 августа 2007 г. № 214. Стратегия долгосрочного социально-экономического развития Республики Марий Эл, разработанная на период до 2025 года, базируется на реализации таких стратегических целей, как:

- повышение уровня и качества жизни населения;
- обеспечение высоких темпов экономического роста;
- формирование благоприятных условий жизнедеятельности.

Основными целями Государственной программы являются:

- повышение энергоэффективности экономики Республики Марий Эл;

- снижение энергоемкости валового регионального продукта Республики Марий Эл;

- повышение энергетической безопасности и надежности энергоснабжения потребителей;

- максимально эффективное использование ТЭР и научно-технического потенциала для повышения качества жизни населения Республики Марий Эл;

- осуществление регионального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Республики Марий Эл.

Для достижения целей Государственной программы предполагается решение следующих задач:

- создание нормативно-правовой базы по обеспечению организационных и экономических условий для реализации энергосберегающих мероприятий;

- реконструкция и техническое перевооружение объектов электросетевого хозяйства;

- оснащение приборами учета потребителей ТЭР и их стимулирование к экономии энергетических ресурсов;

- развитие автоматизированных систем коммерческого учета электрической и тепловой энергии;

- сокращение потерь при транспортировке тепловой и электрической энергии, воды;

- предоставление государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

привлечение инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению.

Задачи Государственной программы будут решаться в рамках подпрограмм «Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл» и «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл».

Сведения о показателях (индикаторах) Государственной программы, подпрограмм и их значениях приведены в приложении № 1 к Государственной программе.

Перечень основных мероприятий Государственной программы с описанием ожидаемых результатов их реализации приведен в приложении № 2 к Государственной программе.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Государственной программы с обоснованием основных положений и сроков принятия необходимых нормативных правовых актов Республики Марий Эл приведены в приложении № 3 к Государственной программе.

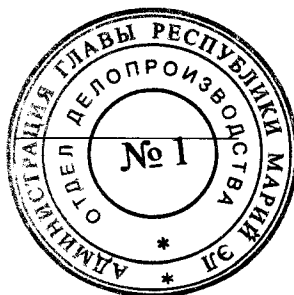
Расходы Государственной программы формируются за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл и средств внебюджетных источников.

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Республики Марий Эл на очередной финансовый год и на плановый период.

Финансовое обеспечение реализации Государственной программы за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл по годам ее реализации представлено в приложении № 4 к Государственной программе.

Прогнозная оценка расходов на реализацию целей Государственной программы приведена в приложении № 5 к Государственной программе.

Реализация Государственной программы осуществляется в соответствии с планом реализации Государственной программы (приложение № 6 к Государственной программе).



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе  
Республики Марий Эл  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
на 2013 - 2020 годы»  
(в редакции постановления  
Правительства Республики Марий Эл  
от 12 июня 2017 г. № 262 )

С В Е Д Е Н И Я

о показателях (индикаторах) государственной программы Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2020 годы», подпрограмм и их значениях

|   | Показатель (индикатор)<br>(наименование) | Единица<br>измерения | Значения показателей |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|---|--|----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |  |                      | 2011<br>год          | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |
| 1 | 2  | 3                    | 4                    | 5           | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          | 12          | 13          |

Государственная программа Республика Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на 2013 - 2020 годы»

|  |                      |                       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|----------------------|-----------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. Энергоемкость<br>регионального<br>Республики Марий Эл | валового<br>продукта | г.у.т./млн.<br>рублей | 23.82 | 21.65 | 21,4 | 21,2 | 20,6 | 19,6 | 19,4 | 19,2 | 19,0 | 18,6 |
|--|----------------------|-----------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|

| 1  | 2   | 3            | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      |
|--|---|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2.   | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Республики Марий Эл             | процентов    | 16,3    | 14,4    | 16,3    | 16,3    | 15,3    | 12,9    | 13,0    | 12,5    | 12,0    | 11,0    |
| Подпрограмма «Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл»               |   |              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1.   | Объем потребления электрической энергии в Республике Марий Эл   | млн. кВтч    | 3 191,8 | 3 131,3 | 3 117,5 | 2 585,0 | 2 588,1 | 2 642,0 | 2 604,0 | 2 609,0 | 2 614,0 | 2 625,0 |
| 2.   | Максимум нагрузки энергетической системы в Республике Марий Эл  | МВт          | 561     | 636     | 587     | 528     | 521     | 521     | 528     | 530     | 530     | 532     |
| 3.   | Объем потребления тепловой энергии в Республике Марий Эл  | тыс. Гкал    | 4 894,3 | 4 840,6 | 4 929,8 | 4 867,3 | 4 660,0 | 4 657,7 | 4 650,5 | 4 604,6 | 4 557,4 | 4 512,2 |
| 4.   | Численность занятых в экономике Республики Марий Эл по виду деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» | тыс. человек | 9,37    | 9,76    | 9,74    | 8,83    | 8,69    | 8,08    | 8,08    | 8,06    | 8,06    | 8,05    |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл» |   |              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности   |   |              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1.   | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме                | процентов    | 84,7    | 94,0    | 94,3    | 95,0    | 99,4    | 99,5    | 99,6    | 99,8    | 100,0   | 100,0   |

| 1  | 2   | 3         | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |
|----|---|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|    | электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Республики Марий Эл  |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2. | Доля объема тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Республики Марий Эл | процентов | 43,1 | 60,5 | 62,0 | 63,0 | 63,8 | 68,0 | 69,0 | 73,0 | 76,0 | 80,0 |
| 3. | Доля объема холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Республики Марий Эл                | процентов | 40,0 | 50,0 | 65,0 | 64,5 | 65,0 | 73,9 | 75,0 | 80,0 | 85,0 | 90,0 |
| 4. | Доля объема горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) на территории Республики Марий Эл                       | процентов | 35,1 | 40,5 | 41,7 | 48,0 | 60,9 | 74,3 | 77,0 | 83,0 | 85,0 | 90,0 |
| 5. | Доля объема природного газа, расчёты за который   | процентов | 78,1 | 81,2 | 96,5 | 97,0 | 97,1 | 97,7 | 98,0 | 98,3 | 98,5 | 99,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Республики Марий Эл

6. Доля объема энергетических процентов 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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

7. Доля объема производства процентов 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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

8. Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих МВт 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Республики Марий Эл (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе

|     |  |             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9.  | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв. м  | 38,2  | 37,8  | 37,4  | 35,0  | 32,9  | 30,2  | 30,0  | 29,8  | 29,6  | 29,4  |
| 10. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 кв. метр общей площади)      | Гкал/кв. м  | 0,188 | 0,180 | 0,180 | 0,175 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,168 | 0,168 | 0,166 |
| 11. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл   | куб. м/чел. | 15,1  | 13,3  | 13,1  | 12,1  | 12,0  | 11,6  | 11,5  | 11,4  | 11,2  | 11,0  |

| 1   | 2  | 3           | 4   | 5    | 6     | 7    | 8    | 9     | 10   | 11   | 12   | 13   |
|-----|--|-------------|-----|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|
|     | (в расчете на 1 человека)  |             |     |      |       |      |      |       |      |      |      |      |
| 12. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека)  | куб. м/чел. | 8,4 | 6,78 | 6,14  | 5,44 | 5,3  | 3,9   | 3,7  | 3,5  | 3,3  | 3,0  |
| 13. | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека)   | куб. м/чел. | 116 | 116  | 105,0 | 99,8 | 91,9 | 103,3 | 92,0 | 85,0 | 82,0 | 80,0 |
| 14. | Количество договоров заключенных государственной Республики Марий Эл и государственных учреждениями Республики Марий Эл энергосервисных (контрактов), органами власти  | штук        | 0   | 1    | 0     | 0    | 0    | 0     | 0    | 1    | 3    | 5    |
| 15. | Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных | процентов   | -   | -    | -     | 2,4  | 2,9  | 3,8   | 4,6  | 5,6  | 7,1  | 9,2  |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

учреждений Республики Марий Эл, от общего количества источников света в указанных зданиях, строениях, сооружениях

16. Доля зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя, в общем количестве указанных зданий, строений, сооружений

31 28,8 29,6 30,4 31,2 32,2 33,4

17. Доля государственных учреждений процентов

Республики Марий Эл, предоставивших декларацию о потреблении энергетических ресурсов за отчетный год, в общем количестве государственных учреждений Республики Марий Эл

100 100 100 100 100 100 100

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде

18. Удельный расход тепловой энергии Гкал/кв. м 0,244 0,225 0,233 0,212 0,199 0,189 0,185 0,180 0,175 0,170

| 1   | 2  | 3                    | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |
|-----|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     | в многоквартирных домах<br>(в расчете на 1 кв. метр общей<br>площади)  |                      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 19. | Удельный расход холодной воды<br>в многоквартирных домах<br>(в расчете на 1 жителя)  | куб. м/чел.          | 41,78 | 38,35 | 38,43 | 38,22 | 33,60 | 35,16 | 34,5  | 34,0  | 33,5  | 33,00 |
| 20. | Удельный расход горячей воды<br>в многоквартирных домах<br>(в расчете на 1 жителя)   | куб. м/чел.          | 31,50 | 23,54 | 21,74 | 19,40 | 18,38 | 15,66 | 15,0  | 14,25 | 13,20 | 13,00 |
| 21. | Удельный расход электрической<br>энергии в многоквартирных домах<br>(в расчете на 1 кв. метр общей<br>площади)   | кВтч/кв. м           | 27,39 | 27,38 | 29,07 | 27,35 | 26,87 | 26,74 | 25,56 | 24,06 | 23,69 | 23,33 |
| 22. | Удельный расход природного газа<br>в многоквартирных домах<br>с индивидуальными системами<br>газового отопления (в расчете<br>на 1 кв. метр общей площади) | тыс. куб.<br>м/кв. м | 0,022 | 0,022 | 0,023 | 0,021 | 0,029 | 0,027 | 0,026 | 0,024 | 0,022 | 0,020 |
| 23. | Удельный расход природного газа<br>в многоквартирных домах<br>с иными системами теплоснабжения<br>(в расчете на 1 жителя)                                  | тыс. куб.<br>м/чел.  | 0,205 | 0,195 | 0,191 | 0,178 | 0,130 | 0,080 | 0,078 | 0,075 | 0,073 | 0,070 |
| 24. | Удельный суммарный расход<br>энергетических ресурсов<br>в многоквартирных домах  | т.у.т./кв. м         | 0,047 | 0,047 | 0,048 | 0,044 | 0,044 | 0,040 | 0,038 | 0,037 | 0,035 | 0,035 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры

|     |  |                  |         |         |         |         |         |        |         |        |         |        |
|-----|--|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 25. | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями  | т.т./тыс. МВтч   | 305,0   | 324,0   | 317,7   | 316,7   | 278,3   | 274,9  | 270,0   | 265,0  | 260,0   | 260,0  |
| 26. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями   | кг.т./Гкал       | 173,27  | 168,47  | 172,30  | 168,01  | 167,93  | 167,45 | 167,40  | 167,20 | 167,00  | 167,00 |
| 27. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | процентов        | 10,75   | 10,78   | 9,90    | 12,0    | 11,8    | 11,1   | 11,0    | 10,9   | 10,5    | 10,0   |
| 28. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения                  | кВтч/Гкал        | 25,72   | 23,7    | 25,57   | 24,6    | 24,3    | 23,6   | 23,3    | 23,0   | 23,0    | 23,0   |
| 29. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии                                      | процентов        | 13,15   | 14,06   | 12,36   | 14,09   | 13,60   | 13,40  | 13,40   | 13,40  | 13,40   | 13,40  |
| 30. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды  | процентов        | 20,4    | 21,7    | 20,4    | 19,6    | 19,5    | 19,3   | 19,3    | 19,3   | 19,0    | 19,0   |
| 31. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки)   | тыс. кВтч/куб. м | 0,00079 | 0,00079 | 0,00083 | 0,00074 | 0,00067 | 0,0006 | 0,00055 | 0,0005 | 0,00045 | 0,0004 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

воды в системах водоснабжения  
(на 1 куб. метр)

32. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) тыс. кВтч/ куб. м 0,00035 0,00078 0,00075 0,00075 0,00075 0,00069 0,0006 0,00055 0,0005 0,00045 0,0004

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе

33. 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 Республикой Марий Эл единиц 48 53 117 95 90 90 0 0 0 0 0

34. Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Республикой Марий Эл, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина единиц 62 11 8 8 8 8 8 0 0 0 0

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

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

35. Количество транспортных средств, единиц 62 11 8 8 8 8 8 8 8 0 0 0 0

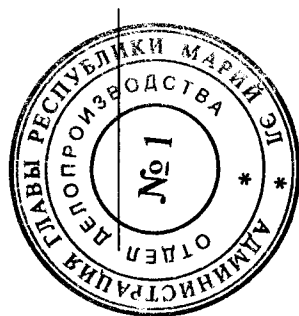
использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Республикой Марий Эл

36. Количество транспортных средств, единиц 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

используемых органами государственной власти Республики Марий Эл, государственными учреждениями Республики Марий Эл и государственными унитарными предприятиями Республики Марий Эл, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

и дизельного топлива,  
используемых транспортными  
средствами в качестве моторного  
топлива, природным газом,  
газовыми смесями и сжиженным  
углеводородным газом,  
используемыми в качестве  
моторного топлива



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к государственной программе  
Республики Марий Эл  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
на 2013 - 2020 годы»  
(в редакции постановления  
Правительства Республики Марий Эл  
от 12 июня 2017 г. № 262 )

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**основных мероприятий государственной программы Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2020 годы»**

| 1                                  | 2                         | 3                      | Срок                      |   | 6   | 7   | 8 |
|------------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|---|---|---|---|
|                                    |                           |                        | 4                         | 5   |   |   |   |
| Наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | начала реализации, год | окончания реализации, год | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Последствия нерезализации основного мероприятия | Наименование показателей, связанных с основным мероприятием |   |
| 1                                  | 2                         | 3                      | 4                         | 5   | 6   | 7   | 8 |

Подпрограмма «Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл»

1. Участие в управлении топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл
- |                                       |      |      |                                       |                                     |   |   |
|---------------------------------------|------|------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| Минэкономразвития Республики Марий Эл | 2013 | 2020 | повышение энергетической безопасности | снижение качества энергообеспечения | объем потребления электрической энергии | в |
|---------------------------------------|------|------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|---|

| 1  | 2   | 3  | 4                                     | 5    | 6  | 7  | 8   |
|----|---|--|---------------------------------------|------|--|--|---|
|    |   |  |                                       |      | объектов топливно-энергетического комплекса и надежности энергоснабжения потребителей  | потребителей   | Республике Марий Эл; максимум нагрузки энергетической системы в Республике Марий Эл   |
| 2. | Участие в экономическом развитии Республики Марий Эл в области электроэнергетики    | социально-развитии Республики Марий Эл   | 2013                                  | 2020 | обеспечение реализации инвестиционных проектов энергетическими ресурсами, модернизация технологической базы топливно-энергетического комплекса Республики Марий Эл | увеличение рисков и ограничений для достижения ожидаемых результатов           | численность занятых в экономике Республики Марий Эл по виду деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» |
| 1. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном секторе | и повышение энергетической эффективности | Минэкономразвития Республики Марий Эл | 2013 | 2020   | выявление потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности | невыполнение требований Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и                                    |
|    |   |  |                                       |      |  |  | расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных                      |

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл»



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7  | 8   |
|---|---|---|---|---|---|--|---|
|   |   |   |   |   |   | о повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 кв. метр общей площади); удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 кв. метр общей площади); удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |   | <p>(в расчете на 1 человека);<br/>удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл<br/>(в расчете на 1 человека);<br/>удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл<br/>(в расчете на 1 человека);<br/>количество энергосервисных договоров</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8  |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   |   |   |   | (контрактов),<br>заключенных<br>органами<br>государственной<br>власти<br>Республики<br>Марий Эл и<br>государственными<br>учреждениями<br>Республики<br>Марий Эл;<br>доля светодиодных<br>источников света<br>в освещении<br>зданий, строений,<br>сооружений, на<br>находящихся на<br>праве оперативного<br>управления или<br>ином законном<br>основании<br>у органов<br>государственной<br>власти Республики<br>Марий Эл<br>и государственных<br>учреждений<br>Республики<br>Марий Эл, от<br>общего количества<br>источников света |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8  |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   |   |   |   | <p>в указанных зданиях, строениях, сооружениях; доля зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании</p> <p>у органов государственной власти Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя, в общем количестве указанных зданий, строений,</p> |

| 1  | 2  | 3  | 4    | 5    | 6   | 7  | 8   |
|----|--|--|------|------|---|--|---|
|    |  |  |      |      |   |  | сооружений;<br>доля<br>государственных<br>учреждений<br>Республики<br>Марий Эл,<br>предоставивших<br>декларацию<br>о потреблении<br>энергетических<br>ресурсов<br>за отчетный год,<br>в общем количестве<br>государственных<br>учреждений<br>Республики<br>Марий Эл |
| 2. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде | Минстрой и ЖКХ<br>Республики<br>Марий Эл | 2013 | 2020 | снижение<br>потребления<br>энергетических<br>ресурсов<br>населением<br>Республики<br>Марий Эл | невыполнение<br>требований<br>Федерального<br>закона<br>от 23 ноября<br>2009 г. № 261-ФЗ<br>«Об энерго-<br>сбережении и<br>повышении<br>энергетической<br>эффективности и<br>о внесении<br>изменений в | расход<br>тепловой энергии<br>в многоквартирных<br>домах (в расчете<br>на 1 кв. метр общей<br>площади);<br>удельный расход<br>холодной воды<br>в многоквартирных<br>домах (в расчете<br>на 1 жителя);<br>удельный расход<br>горячей воды                            |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7   | 8  |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   |   |   | отдельные<br>законодательные<br>акты Российской<br>Федерации» | в многоквартирных<br>домах (в расчете<br>на 1 жителя);<br>удельный расход<br>электрической<br>энергии<br>в многоквартирных<br>домах (в расчете<br>на 1 кв. метр общей<br>площади);<br>удельный расход<br>природного газа<br>в многоквартирных<br>домах с<br>индивидуальными<br>системами газового<br>отопления<br>(в расчете на<br>1 кв. метр общей<br>площади);<br>удельный расход<br>природного газа<br>в многоквартирных<br>домах с иными<br>системами<br>теплоснабжения<br>(в расчете<br>на 1 жителя);<br>удельный<br>суммарный расход<br>энергетических |

| 1  | 2  | 3                                     | 4    | 5    | 6  | 7   | 8   |
|----|--|---------------------------------------|------|------|--|---|---|
|    |  |                                       |      |      |  |   |   |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | Минэкономразвития Республики Марий Эл | 2013 | 2020 | сокращение потерь при транспортировке тепловой, электрической энергии, воды, улучшение экологической безопасности и повышение эффективности использования оборудования | невыполнение требований Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями; удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями; удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями; доля потерь электрической энергии при передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии; удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах |

| 1  | 2  | 3                                      | 4    | 5    | 6   | 7  | 8  |
|----|--|--|------|------|---|--|--|
|    |  |  |      |      |   |  | теплоснабжения;<br>доля потерь<br>тепловой энергии<br>при ее передаче<br>в общем объеме<br>переданной<br>тепловой энергии;<br>доля потерь воды<br>при ее передаче<br>в общем объеме<br>переданной воды;<br>удельный расход<br>электрической<br>энергии,<br>используемой<br>для передачи<br>(транспортировки)<br>воды в системах<br>водоснабжения<br>(на 1 куб. метр);<br>удельный расход<br>электрической<br>энергии,<br>используемой<br>в системах<br>водоотведения<br>(на 1 куб. метр) |
| 4. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях реального сектора экономики | Минпромтранс<br>Республики<br>Марий Эл | 2013 | 2020 | снижение<br>потребления<br>энергетических<br>ресурсов | невыполнение<br>требований<br>Федерального<br>закона | энергоёмкость<br>валового<br>регионального<br>продукта   |



| 1  | 2  | 3                                      | 4    | 5    | 6  | 7  | 8   |
|----|--|--|------|------|--|--|---|
|    |  |  |      |      | в процессе<br>производственной<br>деятельности,<br>повышение<br>эффективности<br>использования<br>топлива и энергии,<br>уменьшение<br>непродуктивных<br>потерь тепла | от 23 ноября<br>2009 г. № 261-ФЗ<br>«Об энерго-<br>сбережении и<br>о повышении<br>энергетической<br>эффективности и<br>о внесении в<br>отдельные<br>законодательные<br>акты Российской<br>Федерации» | Республики<br>Марий Эл  |
| 5. | Энергосбережение и повышение<br>энергетической эффективности<br>в транспортном комплексе | Минпромтранс<br>Республики<br>Марий Эл | 2018 | 2020 | увеличение объема<br>потребления<br>газомоторного<br>топлива   | увеличение<br>расходов на<br>потребление<br>моторного<br>топлива   | количество<br>высокоэкономич-<br>ных по<br>использованию<br>моторного топлива<br>и электрической<br>энергии (в том<br>числе относящихся<br>к объектам<br>с высоким классом<br>энергетической<br>эффективности)<br>транспортных<br>средств,<br>относящихся<br>к общественному<br>транспорту, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8  |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   |   |   |   | регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Республикой Марий Эл; количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Республикой Марий Эл, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |   | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |   | Республикой<br>Марий Эл;<br>количество<br>транспортных<br>средств,<br>используемых<br>органами<br>государственной<br>власти Республики<br>Марий Эл,<br>государственными<br>учреждениями<br>Республики<br>Марий Эл и<br>государственными<br>унитарными<br>предприятиями<br>Республики<br>Марий Эл,<br>в отношении<br>которых проведены<br>мероприятия по<br>энергосбережению<br>и повышению<br>энергетической<br>эффективности,<br>в том числе по<br>замещению бензина<br>и дизельного<br>топлива,<br>используемых |

| 1  | 2  | 3  | 4    | 5    | 6   | 7   | 8   |
|----|--|--|------|------|---|---|---|
|    |  |  |      |      |   |   | транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива |
| 6. | Информационное обеспечение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Минэкономразвития Республики Марий Эл, Минкультуры Республики Марий Эл | 2013 | 2020 | формирование общественного сознания в пользу энергосбережения | невыполнение требований Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | x   |



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к государственной программе  
Республики Марий Эл  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
на 2013 - 2020 годы»

(в редакции постановления  
Правительства Республики Марий Эл  
от 12 июня 2017 г. № 262 )

С В Е Д Е Н И Я

об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2020 годы»

| Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель и соисполнители | Ожидаемые сроки принятия |
|---------------------------------|--|---|--------------------------|
|---------------------------------|--|---|--------------------------|

Подпрограмма «Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл»

Участие в социально-экономическом развитии Республики Марий Эл в области электроэнергетики

Указ Главы Республики Марий Эл  
Марий Эл  
электрэнергетики в Республике Марий Эл  
Минэкономразвития  
Республики Марий Эл  
ежегодно  
(до 1 мая)  
Марий Эл



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
 к государственной программе  
 Республики Марий Эл  
 «Энергосбережение и повышение  
 энергетической эффективности  
 на 2013 - 2020 годы»  
 (в редакции постановления  
 Правительства Республики Марий Эл  
 от 12 июня 2017 г. № 262 )

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

реализации государственной программы Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2020 годы» за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл

| Статус                               | Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс. рублей) по годам |         |      |      |      |         |         |          |  |  |  |
|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------|---------|------|------|------|---------|---------|----------|--|--|--|
|                                      |   |  |                             | 2013                           | 2014    | 2015 | 2016 | 2017 | 2018    | 2019    | 2020     |  |  |  |
| 1                                    | 2   | 3  | 4                           | 5                              | 6       | 7    | 8    | 9    | 10      | 11      | 12       |  |  |  |
| Государственная программа Республики | Энергосбережение и повышение энергетической                                 | всего                                    |                             | 4 092,6                        | 2 236,0 | 0    | 0    | 0    | 4 851,0 | 4 949,0 | 36 008,3 |  |  |  |

| 1                       | 2  | 3   | 4                    | 5       | 6       | 7 | 8 | 9 | 10      | 11      | 12       |
|-------------------------|--|---|----------------------|---------|---------|---|---|---|---------|---------|----------|
| Марий Эл                | эффективности<br>на 2013 - 2020<br>годы  |   |                      |         |         |   |   |   |         |         |          |
| Подпрограмма            | Управление<br>топливно-<br>энергетическим<br>комплексом<br>Республики<br>Марий Эл                                | Минэкономразвития<br>Республики<br>Марий Эл |                      | 2 450,0 | 2 050,0 | 0 | 0 | 0 | 4 851,0 | 4 949,0 | 0        |
| Основное<br>мероприятие | Участие<br>в управлении<br>топливно-<br>энергетическим<br>комплексом<br>Республики<br>Марий Эл                   | Минэкономразвития<br>Республики<br>Марий Эл |                      | 0       | 0       | 0 | 0 | 0 | 0       | 0       | 0        |
| Основное<br>мероприятие | Участие<br>в социально-<br>экономическом<br>развитии<br>Республики<br>Марий Эл<br>в области<br>электроэнергетики | Минэкономразвития<br>Республики<br>Марий Эл | 840 0412 1314974 414 | 2 450,0 | 2 050,0 | 0 | 0 | 0 | 4 851,0 | 4 949,0 | 0        |
| Подпрограмма            | Энергосбережение<br>и повышение<br>энергетической<br>эффективности   | всего                                       |                      | 1 642,6 | 186,0   | 0 | 0 | 0 | 0       | 0       | 36 008,3 |









|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

эффективности

Минкультуры  
Республики  
Марий Эл



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
 к государственной программе  
 Республики Марий Эл  
 «Энергосбережение и повышение  
 энергетической эффективности  
 на 2013 - 2020 годы»  
 (в редакции постановления  
 Правительства Республики Марий Эл  
 от 12 июня 2017 г. № 262 )

**ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА**

**расходов на реализацию целей государственной программы Республики Марий Эл  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2020 годы»**

| Статус  | Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия | Источники ресурсного обеспечения | Оценка расходов (тыс. рублей) по годам |           |             |           |           |           |           |           |
|---|---|----------------------------------|--|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |   |                                  | 2013                                   | 2014      | 2015        | 2016      | 2017      | 2018      | 2019      | 2020      |
| 1   | 2   | 3                                | 4                                      | 5         | 6           | 7         | 8         | 9         | 10        | 11        |
| Государственная программа Республики Марий Эл | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности                   | всего республиканский бюджет     | 787 841,9                              | 983 596,8 | 1 306 769,2 | 972 807,4 | 518 723,9 | 556 553,7 | 561 681,4 | 609 239,5 |
|   |   |                                  | 32 648,6                               | 8 962,8   | 4 922,6     | 0         | 0         | 4 851,0   | 4 949,0   | 36 008,3  |

| 1            | 2  | 3   | 4         | 5         | 6           | 7         | 8         | 9         | 10        | 11        |
|--------------|--|---|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|              | на 2013 - 2020 годы  | Республики<br>Марий Эл                              |           |           |             |           |           |           |           |           |
|              |  | внебюджетные<br>источники*                          | 755 193,3 | 974 634,0 | 1 301 846,6 | 972 807,4 | 518 723,9 | 551 702,7 | 556 732,4 | 573 231,2 |
| Подпрограмма | Управление<br>топливно-<br>энергетическим<br>комплексом<br>Республики<br>Марий Эл              | всего   | 2 450,0   | 2 050,0   | 0           | 0         | 0         | 4 851,0   | 4 949,0   | 0         |
|              |  | республиканский<br>бюджет<br>Республики<br>Марий Эл | 2 450,0   | 2 050,0   | 0           | 0         | 0         | 4 851,0   | 4 949,0   | 0         |
|              |  | внебюджетные<br>источники*                          | 0         | 0         | 0           | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| Подпрограмма | Энергосбережение<br>и повышение<br>энергетической<br>эффективности<br>в Республике<br>Марий Эл | всего   | 785 391,9 | 981 546,8 | 1 306 769,2 | 972 807,4 | 518 723,9 | 551 702,7 | 556 732,4 | 609 239,5 |
|              |  | республиканский<br>бюджет<br>Республики<br>Марий Эл | 30 198,6  | 6 912,8   | 4 922,6     | 0         | 0         | 0         | 0         | 36 008,3  |
|              |  | внебюджетные<br>источники*                          | 755 193,3 | 974 634,0 | 1 301 846,6 | 972 807,4 | 518 723,9 | 551 702,7 | 556 732,4 | 573 231,2 |

\* При условии выделения средств из внебюджетных источников.





| 1                       | 2   | 3   | 4    | 5    | 6   | 7 | 8 | 9 | 10      | 11      |
|-------------------------|---|---|------|------|---|---|---|---|---------|---------|
| Республики<br>Марий Эл  | энергетической<br>эффективности<br>на 2013 - 2020 годы  |   |      |      |   |   |   |   |         |         |
| Подпрограмма            | Управление<br>топливно-<br>энергетическим<br>комплексом<br>Республики<br>Марий Эл                             | Минэкономразвития<br>Республики<br>Марий Эл | 2013 | 2020 | X   | X | 0 | 0 | 4 851,0 | 4 949,0 |
| Основное<br>мероприятие | Участие<br>в управлении<br>топливно-<br>энергетическим<br>комплексом<br>Республики<br>Марий Эл                | Минэкономразвития<br>Республики<br>Марий Эл | 2013 | 2020 | X   | X | 0 | 0 | 0       | 0       |
| Основное<br>мероприятие | Участие<br>в социально-<br>экономическом<br>развитии<br>Республики<br>Марий Эл в области<br>электроэнергетики | Минэкономразвития<br>Республики<br>Марий Эл | 2013 | 2020 | 84004121314974414   | 0 | 0 | 0 | 4 851,0 | 4 949,0 |
|                         |   |   |      |      | разработка<br>программы<br>перспективного<br>развития<br>электроэнергетики<br>Республики<br>Марий Эл,<br>модернизация<br>технологической<br>базы топливно-<br>энергетического |   |   |   |         |         |



| 1                    | 2  | 3                                     | 4    | 5    | 6  | 7                 | 8 | 9 | 10      | 11      |
|----------------------|--|---------------------------------------|------|------|--|-------------------|---|---|---------|---------|
| Мероприятие          | Разработка программы перспективного развития электроэнергетики Республики Марий Эл             | Минэкономразвития Республики Марий Эл | 2013 | 2020 | разработка программы перспективного развития электроэнергетики Республики Марий Эл                 | 84004121314974414 | 0 | 0 | 4 851,0 | 4 949,0 |
| Мероприятие          | Прогноз потребности в трудовых ресурсах топливно-энергетического комплекса Республики Марий Эл | Минэкономразвития Республики Марий Эл | 2013 | 2020 | определение потребности в трудовых ресурсах топливно-энергетического комплекса Республики Марий Эл | X                 | 0 | 0 | 0       | 0       |
| Подпрограмма         | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл                | Минэкономразвития Республики Марий Эл | 2013 | 2020 | X  | X                 | 0 | 0 | 0       | 0       |
| Основное мероприятие | Энергосбережение и повышение   | Минэкономразвития Республики Марий Эл | 2013 | 2020 | X  | X                 | 0 | 0 | 0       | 0       |

| 1           | 2   | 3                                     | 4    | 5    | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------|---|---------------------------------------|------|------|--|---|---|---|----|----|
|             | энергетической эффективности в государственном секторе  | Марий Эл                              |      |      |  |   |   |   |    |    |
| Мероприятие | Проведение технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах электро-, тепло-, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения | Минэкономразвития Республики Марий Эл | 2013 | 2020 | снижение потребления энергетических ресурсов | X | 0 | 0 | 0  | 0  |
| Мероприятие | Ремонт зданий и сооружений по проектам в области энергосбережения   | Минэкономразвития Республики Марий Эл | 2013 | 2020 | снижение потребления тепловой энергии        | X | 0 | 0 | 0  | 0  |
| Мероприятие | Замена ламп накаливания на энергосберегающие (люминесцентные, светодиодные)   | Минэкономразвития Республики Марий Эл | 2013 | 2020 | снижение потребления электрической энергии   | X | 0 | 0 | 0  | 0  |

| 1                    | 2   | 3  | 4    | 5    | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|---|--|------|------|--|---|---|---|----|----|
| Мероприятие          | Метрологическое обеспечение приборов учета используемых энергетических ресурсов   | Минэкономразвития Республики Марий Эл  | 2013 | 2020 | точность показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов | X | 0 | 0 | 0  | 0  |
| Мероприятие          | Популяризация заключения энергосервисного договора (контракта)  | Минэкономразвития Республики Марий Эл  | 2013 | 2020 | X  | X | 0 | 0 | 0  | 0  |
| Мероприятие          | Дополнительное профессиональное образование и подготовка специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ФГБОУ ВО «ПГУ» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет» | 2013 | 2020 |  | X | 0 | 0 | 0  | 0  |
| Основное мероприятие | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде  | Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл   | 2013 | 2020 | X  | X | 0 | 0 | 0  | 0  |

| 1           | 2  | 3                                  | 4    | 5    | 6   | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------|--|------------------------------------|------|------|---|---|---|---|----|----|
| Мероприятие | Проведение технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде и личном потреблении населением энергетических ресурсов | Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл | 2013 | 2020 | снижение потребления энергетических ресурсов населением Республики Марий Эл   | X | 0 | 0 | 0  | 0  |
| Мероприятие | Оснащение объектов абонентов приборами учета тепловой энергии и индивидуальными тепловыми пунктами   | Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл | 2015 | 2020 | повышение эффективности использования и снижение объемов потребления энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры | X | 0 | 0 | 0  | 0  |
| Мероприятие | Реализация комплекса мер, направленных на внедрение энергетического сервиса  | Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл | 2015 | 2020 | снижение потребления коммунальных ресурсов, сокращение платы за коммунальные  | X | 0 | 0 | 0  | 0  |

| 1                    | 2  | 3  | 4    | 5    | 6   | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|--|--|------|------|---|---|---|---|----|----|
|                      | в многоквартирных домах  |  |      |      | ресурсы   |   |   |   |    |    |
| Мероприятие          | Организация и проведение выставок в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  | Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл   | 2013 | 2020 | популяризация энергосбережения  | X | 0 | 0 | 0  | 0  |
| Основное мероприятие | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры   | организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию) | 2013 | 2020 | X   | X | 0 | 0 | 0  | 0  |
| Мероприятие          | Реконструкция, строительство и модернизация сетей электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения, установка приборов учета, проведение энергетического обследования, установка | организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию) | 2013 | 2020 | сокращение потерь при транспортировке тепловой, электрической энергии, воды, улучшение экологической безопасности и повышение эффективности использования | X | 0 | 0 | 0  | 0  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

энергосберегающе-  
го оборудования  
и светильников

оборудования

Мероприятие

X 0 0 0 0 0

2013 2020

Выявление объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, организация постановки в установленном порядке бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признание права

организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию), администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл (по согласованию)



| 1           | 2   | 3   | 4    | 5    | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------|---|---|------|------|---|---|---|---|----|----|
|             | оптимизация системы отопления в производственных помещениях; применение технических мер по снижению теплопотерь через ограждающие конструкции производственных зданий и сооружений; внедрение системы автоматического контроля и учета энергетических ресурсов; реконструкция инженерных коммуникаций организаций (сетей электро-, тепло-, газо- и водоснабжения) |   |      |      |   |   |   |   |    |    |
| Мероприятие | Оказание содействия промышленным организациям, осуществляющим   | Минпромтранс Республики Марий Эл, организации реального сектора | 2013 | 2020 | X | X | 0 | 0 | 0  | 0  |



| 1                    | 2   | 3                                | 4    | 5    | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|---|----------------------------------|------|------|---|---|---|---|----|----|
|                      | деятельность в экономике Республики Марий Эл, в организации производства высокоэффективного оборудования (светодиоды, компактные люминесцентные лампы, приборы учета энергетических ресурсов и др.) | (по согласованию)                |      |      |   |   |   |   |    |    |
| Основное мероприятие | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе  | Минпромтранс Республики Марий Эл | 2018 | 2020 | X | X | 0 | 0 | 0  | 0  |
| Мероприятие          | Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами  | Минпромтранс Республики Марий Эл | 2018 | 2020 | X | X | 0 | 0 | 0  | 0  |



| 1                    | 2  | 3  | 4    | 5    | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|--|--|------|------|---|---|---|---|----|----|
| Основное мероприятие | Информационное обеспечение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности   | Минэкономразвития Республики Марий Эл            | 2013 | 2020 | X | X | 0 | 0 | 0  | 0  |
| Мероприятие          | Размещение на официальных сайтах органов исполнительной власти Республики Марий Эл в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов о проводимых | органы исполнительной власти Республики Марий Эл | 2013 | 2020 | X | X | 0 | 0 | 0  | 0  |

| 1           | 2  | 3                                  | 4    | 5    | 6   | 7 | 8 | 9 | 10 | 11  |
|-------------|--|------------------------------------|------|------|---|---|---|---|----|-----|
|             | мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности  |                                    |      |      |   |   |   |   |    |     |
| Мероприятие | Составление и трансляция тематических радио- и телепередач, информационно-просветительских программ и публикаций о мероприятиях в сфере энергосбережения | Минкультуры Республики Марий Эл    | 2013 | 2020 | формирование общественного сознания в пользу энергосбережения, повышение культуры энергопотребления | X | 0 | 0 | 0  | 0   |
| Мероприятие | Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников           | Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл | 2013 | 2020 |   | X | 0 | 0 | 0  | 0». |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

помещений  
в многоквартирном  
доме

