



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ВИКТЕРЖЕ  
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20 декабря 2023 г. № 638

**О внесении изменений 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 государственную программу Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2025 годы», утвержденную постановлением Правительства Республики Марий Эл от 1 ноября 2012 г. № 406 «О государственной программе Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2025 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, 13 июня 2017 г., № 12062017040172; 31 мая 2018 г., № 30052018040211; 8 мая 2019 г., № 07052019040119, 4 июля 2019 г., № 02072019040181; 30 апреля 2020 г., № 30042020040155; 27 мая 2021 г., № 26052021040169; 11 апреля 2022 г., № 11042022040156; ([mari-el.gov.ru/other/pravo](http://mari-el.gov.ru/other/pravo)), 31 марта 2023 г., № 30032023040128, 28 августа 2023 г., № 25082023040367; с изменением, внесенным постановлением Правительства Республики Марий Эл от 30 мая 2013 г. № 179), следующие изменения:

а) в позиции «Объемы финансирования Государственной программы» паспорта Государственной программы:

в абзаце первом цифры «9 761 232,2» заменить цифрами «10 127 730,0»;

в абзаце двенадцатом цифры «359 989,0» заменить цифрами «726 486,8»;

в абзаце шестнадцатом цифры «34 297,8» заменить цифрами «30 795,6»;

в абзаце двадцать седьмом цифры «9 989,0» заменить цифрами «6 486,8»;

в абзаце тридцатом цифры «9 726 934,4» заменить цифрами «10 096 934,4»;

в абзаце сорок первом цифры «350 000,0» заменить цифрами «720 000,0»;

б) в позиции «Объемы финансирования подпрограммы» паспорта подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл»:

в абзаце первом цифры «9 004 482,2» заменить цифрами «9 370 980,0»;

в абзаце двенадцатом цифры «359 989,0» заменить цифрами «726 486,8»;

в абзаце шестнадцатом цифры «29 797,8» заменить цифрами «26 295,6»;

в абзаце двадцать седьмом цифры «9 989,0» заменить цифрами «6 486,8»;

в абзаце тридцатом цифры «8 974 684,4» заменить цифрами «9 344 684,4»;

в абзаце сорок первом цифры «350 000,0» заменить цифрами «720 000,0»;

в) приложения № 1, 4 - 6 к Государственной программе изложить в новой редакции (прилагаются).

Председатель Правительства  
Республики Марий Эл



Ю.Зайцев

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к государственной программе**  
**Республики Марий Эл**  
**«Энергосбережение и повышение**  
**энергетической эффективности**  
**на 2013 - 2025 годы»**  
**(в редакции постановления**  
**Правительства Республики Марий Эл**  
**от 20 декабря 2023 г. № 638 )**

**СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)**

**государственной программы Республики Марий Эл «Энергосбережение**  
**и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2025 годы», подпрограмм и их значениях**

1	2	3	Значения показателей (индикаторов)																	
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	год факт	год факт	год факт	год факт	год факт	год факт	год факт	год факт	год факт	год факт	год факт	год факт	год план	год план	год план			
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			

Государственная программа Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2025 годы»

1.	Энергоемкость регионального продукта Республики Марий Эл	валового продукта Республики Марий Эл	т.у.т./млн. рублей	23,82	21,12	19,69	15,97	12,58	15,81	14,78	14,7	14,5	14,3	14,16	12,53	12,4	12,3	
2.	Отношение на приобретение энергетических ресурсов к объему регионального продукта Республики Марий Эл	расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему регионального продукта Республики Марий Эл	процентов	16,3	14,4	16,3	16,3	15,3	12,9	11,3	11,3	11,0	11,0	10,6	10,0	10,0	9,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Подпрограмма 1 «Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл»

1.	Объем потребления электрической энергии в Республике Марий Эл	млн. кВт·ч	3 191,8	3 131,3	3 117,5	2 585,0	2 588,1	2 642,0	2 778,3	2 612,8	2 660,9	2 642,4	2 502,4	2 226,3	2 258,7	2 318,8	2 378,8
2.	Объем 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	4 649,2	4 640, <sup>2</sup>	4 515,5	4 414,0	4 740,0	4 593,3	4 573,0	4 553,0	4 530,0
3.	Численность занятых в экономике Республики Марий Эл по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»	тыс. человек	9,37	9,76	9,74	8,3	8,69	8,08	7,37	7,3	6,9	6,8	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3

Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл»

Общие индикаторы и 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 электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Республики Марий Эл	процентов	84,7	94,0	94,3	95,0	99,4	99,5	99,6	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0
2.	Доля объема тепловой энергии, расчеты 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	70,0	73,0	76,0	78,0	79,0	84,4	84,4	84,4	85,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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 на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Республики Марий Эл (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

9.	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт-ч / кв. м	38,2	37,8	37,4	35,0	32,9	30,2	29,8	29,8	29,7	29,6	29,7	30,01	30,0	29,9	29,5
----	---	---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	------	------	------

  

10.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт-ч / кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,6	16,1	16,1	16,0	16,0
-----	--	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------	------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	кВт·ч/кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,46	32,4	32,4	32,4	32,4
12.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственных органов 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	0,180	0,170	0,170	0,153	0,160	0,150	0,150	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153
13.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,184	0,180	0,180	0,178	0,178
14.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,163	0,160	0,159	0,158	0,158
15.	Удельный расход холодной воды на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	15,1	13,3	13,1	12,1	12,0	11,6	11,5	11,3	10,14	10,1	8,0	7,7	7,7	7,7	7,7
16.	Удельный расход горячей воды на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики	куб. м/чел.	8,4	6,78	6,14	5,44	5,3	3,9	3,6	3,6	3,4	3,4	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Марий Эл (в расчете на 1 человека)																
17.	Удельный расход природного газа на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	18,3	18,2	18,0	17,93	18,6	23,16	22,24	22,24	22,02	24,5	25,9	27,4	27,4	27,4	27,4
18.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными органами Республики Марий Эл, государственными учреждениями Республики Марий Эл, органами местного самоуправления в Республике Марий Эл и муниципальными учреждениями Республики Марий Эл	штук	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	6	6	5	5
19.	Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл от общего количества источников света в указанных зданиях, строениях, сооружениях	процентов	-	-	-	2,4	2,9	3,8	7,0	13,5	16,7	19,2	25,2	33,4	37	38	39
20.	Доля энергоэффективных светодиодных источников света в уличном освещении Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	63,5	67,9	70	73	75



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21.	Доля зданий, строений, сооружений государственных органов 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	процентов	-	-	-	-	-	3,8	4,15	5,4	6,3	6,32	4,69	4,8	4,9	5,0	5,1
22.	Доля государственных учреждений Республики Марий Эл, предоставивших декларацию о потреблении энергетических ресурсов за отчетный год, в общем количестве государственных учреждений Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
23.	Доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24.	Доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	82	83	84	85
25.	Доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	99	99	100
26.	Доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	94	94	95	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

учреждениями Республики  
Марий Эл

27.	Доля потребляемого государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме природного газа, потребляемого государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100
-----	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

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

28.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,244	0,225	0,233	0,212	0,199	0,189	0,180	0,180	0,170	0,166	0,166	0,156	0,150	0,145	0,140
29.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	41,78	38,35	38,43	38,22	33,60	35,16	34,90	34,60	34,21	33,80	34,17	29,93	34,7	34,6	34,5
30.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	31,50	23,54	21,74	19,40	18,38	15,66	14,30	14,20	14,00	13,80	13,50	12,01	12,0	11,9	11,7
31.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт-ч/кв. м	27,39	27,38	29,07	27,35	26,87	26,74	24,02	23,90	28,70	28,10	27,00	23,0	22,8	22,60	22,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
32.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/ кв. м	0,022	0,022	0,023	0,021	0,029	0,027	0,04	0,054	0,059	0,063	0,067	0,073	0,074	0,075	0,076
33.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/ чел.	0,205	0,195	0,191	0,178	0,130	0,080	0,109	0,103	0,099	0,096	0,090	0,083	0,080	0,075	0,070
34.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м	0,047	0,047	0,048	0,044	0,044	0,040	0,045	0,039	0,046	0,040	0,037	0,037	0,035	0,034	0,033
35.	Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,02	1,00	0	0	0
36.	Доля оснащения интеллектуальными приборами учета потребления электрической энергии с использованием автоматизированных систем и систем диспетчеризации в жилищном фонде Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	13,9	13,9	13,9	13,9
37.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	3,94	4,25	4,56	4,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
38.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета потребления тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,5	72,7	73,0	73,2	73,3
39.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета потребления электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,1	93,6	94,0	96,0	99,0
40.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета потребления холодной воды, в общем числе многоквартирных домов	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,5	90,7	91,0	91,3	91,6
41.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета потребления горячей воды, в общем числе многоквартирных домов	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,2	77,9	78,0	78,2	78,4
42.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета потребления природного газа, в общем числе многоквартирных домов	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
43.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребления электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых (домовладениях)	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,5	97,0	98,0	99,0	100,0
44.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребления холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых (домовладениях)	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,4	83,7	84,0	84,3	84,8
45.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребления горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах,	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	89,5	90,0	90,2	90,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	жилых (домовладениях)	Домах															
46.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домов (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребления природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домов (домовладениях)	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,2	78,4	79,0	79,4	80,2
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры																	
47.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	г.у.т./кВт·ч	305,0	324,0	317,7	316,7	278,3	274,9	268,9	267,0	257,5	255,92	255,5	264,4	264,4	264,4	264,4
48.	Удельный расход топлива на опущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	кг.у.т./Гкал	173,27	168,47	172,30	168,01	167,93	167,45	160,70	160,50	159,00	113,37	154,50	113,30	154,50	154,50	154,50
49.	Удельный расход топлива на опущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	кг.у.т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164,5	162,2	162,0	162,0	162,0	162,0
50.	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	10,1	10,9	10,2	10,0	9,6	9,4	9,4	9,0	9,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
51.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт·ч/Гкал	25,72	23,7	25,57	24,6	24,3	23,6	23,0	22,8	22,9	22,5	20,34	20,3	20,2	20,2	20,2
52.	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	13,30	13,20	13,10	13,00	12,90	12,80	12,80	12,75	12,70
53.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	процентов	20,4	21,7	20,4	19,6	19,5	19,3	18,6	19,1	20,93	20,8	20,0	19,1	19,0	18,5	18,4
54.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт·ч/куб. м	0,00079	0,00079	0,00083	0,00074	0,00067	0,0008	0,0007	0,00076	0,0008	0,0007	0,00065	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
55.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт·ч/куб. м	0,00035	0,00078	0,00075	0,00075	0,00069	0,0008	0,00067	0,00065	0,0006	0,0006	0,00055	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
56.	Доля тепловой энергии, опущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,7	38,7	29,7	29,7	29,8	29,9
57.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,070	0,068	0,067	0,067	0,066





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	моторного топлива, и электрической энергией																
60.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется	единиц	62	11	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	осуществляется Республикой Марий Эл																
61.	Количество транспортных средств, используемых государственными органами 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	единиц	0	0	7	7	7	7	0	4	4	4	37	40	40	40	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
62.	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Республики Марий Эл	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34	34	34
63.	Количество легковых автомобилей с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Республики Марий Эл	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34	34	34
64.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Республики Марий Эл	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	5	5

Подпрограмма 3 «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Марий Эл»

1.	Количество публичных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	6
2.	Количество транспортных средств, переоборудованных на использование компримированного природного газа	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	16	50	121	151	151	155	170

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3. Объем потребления тыс. куб. м  
 природного газа в качестве  
 моторного топлива

- - - - - 1644,5 2462,0 1960,0 1980,0 2000,0».

\_\_\_\_\_



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	энергетическим комплексом Республики Марий Эл	Республики Марий Эл														
Основное мероприятие 1.1.	Участие в управлении топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл	Минэконом-развития Республики Марий Эл		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 1.2.	Участие в социально-экономическом развитии Республики Марий Эл в области электроэнергетики	Минэконом-развития Республики Марий Эл	840 0412 1314974 414	2 450,0	2 050,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма 2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл	всего		1 642,6	186,0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 486,8	8 990,1	8 990,1
Основное мероприятие 2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном секторе	Минэконом-развития Республики Марий Эл Минздрав Республики Марий Эл		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Основное мероприятие 2.2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл, Минэконом-развития Республики Марий Эл	840 0412 1320229530811 840 0412 1320229960831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 990,1	8 990,1











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	в Республике Марий Эл	республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 642,6	186,0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 486,8	8 990,1	8 990,1
		внебюджетные источники*	783 749,3	981 360,8	1 306 769,2	972 807,4	838 770,2	717 067,2	670 298,9	600 295,4	569 226,8	634 339,2	720 000,0	300 000,0	250 000,0
Основное мероприятие 2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном секторе	всего федеральный бюджет*	37 709,6	14 061,2	14 309,5	11 726,9	19 842,4	11 731,1	34 310,2	11 700,7	15 413,5	12 901,5	10 000,0	4 000,0	3 000,0
		республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 642,6	186,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
		внебюджетные источники*	36 067,0	13 875,2	14 309,5	11 726,9	19 842,4	11 731,1	34 310,2	11 700,7	15 413,5	12 901,5	10 000,0	4 000,0	3 000,0
Основное мероприятие 2.2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	всего федеральный бюджет*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 486,8	8 990,1	8 990,1
		республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 486,8	8 990,1	8 990,1
Основное мероприятие 2.3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре	всего федеральный бюджет*	283 901,7	279 525,9	99 949,8	134 460,3	220 495,7	252 038,0	270 741,6	215 100,9	205 707,6	283 541,1	260 000,0	90 000,0	70 000,0
		республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		внебюджетные источники*	283 901,7	279 525,9	99 949,8	134 460,3	220 495,7	252 038,0	270 741,6	215 100,9	205 707,6	283 541,1	260 000,0	90 000,0	70 000,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 250,0	0	300 000,0	450 000,0
Основное мероприятие 3.1.	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	300 000,0	450 000,0
		федеральный бюджет*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	300 000,0	450 000,0
Основное мероприятие 3.2.	Переоборудование транспортных средств для использования компримированного природного газа	всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 250,0	0	0	0
		федеральный бюджет*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 250,0	0	0	0

\* При условии выделения средств.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

к государственной программе  
Республики Марий Эл

**«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
на 2013 - 2025 годы»**

(в редакции постановления

Правительства Республики Марий Эл  
от 20 декабря 2023 г. № 638 )

**П Л А Н**

**реализации государственной программы Республики Марий Эл  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2025 годы»**

Статус	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятий в рамках основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок (год)		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Код бюджетной классификации (республиканский бюджет Республики Марий Эл)	Бюджетные ассигнования (тыс. рублей) по годам			
			начала реализации	окончания реализации			2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа Республики Марий Эл	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2025 годы	X	2013	2025	X	840 0412	0	6 486,8	8 990,1	8 990,1
						1300000000 000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 1	Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	X	X	0	0	0	0
Основное мероприятие 1.1.	Участие в управлении топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	X	X	0	0	0	0
Мероприятие 1.1.1.	Разработка и ежегодная корректировка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Марий Эл на пятилетний период	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2022	X	X	0	0	0	0
Мероприятие 1.1.2.	Утверждение инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, отнесенных к числу субъектов, инвестиционные программы которых утверждаются и контролируются Министерством промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2021	2025	X	X	0	0	0	0
Основное мероприятие 1.2.	Участие в социально-экономическом развитии	Минэконом-развития	2013	2025	X	X	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Республики Марий Эл в области электроэнергетики	Республики Марий Эл								
Мероприятие 1.2.1.	Прогноз потребности в трудовых ресурсах топливно-энергетического комплекса Республики Марий Эл	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	использование энергоресурсов, сокращение бюджетных расходов, совершенствование управления объектами топливно-энергетического комплекса	X	0	0	0	0
Мероприятие 1.2.2.	Составление топливно-энергетического баланса Республики Марий Эл	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2021	2025	составление топливно-энергетического баланса Республики Марий Эл	X	0	0	0	0
Подпрограмма 2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	X	840 0412	0	6 486,8	8 990,1	8 990,1
Основное мероприятие 2.1.	повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	снижение потребления	X	0	0	0	0
						1320000000 000				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	эффективности в государственном секторе	Республики Марий Эл			энергетических ресурсов					
Мероприятие 2.1.1.	Проведение технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах электро-, тепло-, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	снижение потребления энергетических ресурсов	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.1.2.	Ремонт зданий и сооружений по проектам в области энергосбережения	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	снижение потребления тепловой энергии	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.1.3.	Замена осветительных устройств на энергосберегающие (люминесцентные, светодиодные)	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	снижение потребления электрической энергии	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.1.4.	Метрологическое обеспечение приборов учета используемых энергетических ресурсов	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	точность показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.1.5.	Популяризация заключения энергосервисного договора (контракта)	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	снижение расходов республиканского бюджета Республики Марий Эл	X	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятие 2.1.6.	Дополнительное профессиональное образование и подготовка специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ФГБОУ ВО «ПГТУ» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет» (по согласованию)	2013	2025	повышение квалификации специалистов, отвечающих за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.1.7.	Субсидии на реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2018	2025	X	X	0	0	0	0
Основное мероприятие 2.2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл, Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	выполнение требований энергетической эффективности	840 0412	0	6 486,8	8 990,1	8 990,1
Мероприятие 2.2.1.	Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2013	2025	снижение потребления энергетических ресурсов населением Республики Марий Эл	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.2.2.	Проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2021	2025	снижение потребления энергетических ресурсов населением Республики Марий Эл	X	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятие 2.2.3.	Оснащение объектов абонентами приборов учета тепловой энергии и индивидуальными тепловыми пунктами	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2015	2025	повышение эффективности использования и снижение объемов потребления энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры жилищного фонда	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.2.4.	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2021	2025	снижение потребления энергетических ресурсов населением Республики Марий Эл	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.2.5.	Реализация комплекса мер, направленных на внедрение энергосервиса в многоквартирных домах	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2015	2025	снижение потребления коммунальных ресурсов, сокращение платы за коммунальные ресурсы	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.2.6.	Организация и проведение выставок в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2013	2025	популяризация энергосбережения	X	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятие 2.2.7.	Предоставление субсидий из республиканского бюджета Республики Марий Эл с ограниченной ответственностью «Газэнергосеть Киров» на возмещение недополученных доходов в связи с реализацией сжиженного газа населению по регулируемым ценам	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2023	2025	предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов в связи с реализацией сжиженного газа населению по регулируемым ценам	840 0412 1320229530 811	0	0	8 990,1	8 990,1
Основное мероприятие 2.3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры	и организации, осуществляющие деятельность (по согласованию)	2013	2025	сокращение удельного расхода топлива на выработку электрической и тепловой энергии	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.3.1.	Реконструкция, строительство и модернизация электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, установка приборов учета, проведение энергетического обследования, установка энергосберегающего оборудования и светильников	организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию)	2013	2025	сокращение потерь при транспортировке тепловой, электрической энергии, воды, улучшение экологической безопасности и повышение эффективности использования оборудования	X	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятие 2.3.2.	Выявление объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, организации постановки в установленном порядке объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, на учет в качестве объектов недвижимого имущества и признание права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества	бесхозяйных недвижимого имущества, осуществляющие деятельность по передаче энергетических ресурсов (по согласованию), администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл (по согласованию)	2013	2025	повышение надежности электроснабжения потребителей, снижение аварийности электросетевого оборудования	X	0	0	0	0
Основное мероприятие 2.4.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях реального сектора экономики	организации реального сектора экономики (по согласованию)	2013	2025	снижение себестоимости готовой продукции	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.4.1.	Реализация мероприятий: модернизация освещения с применением энергосберегающих осветительных устройств; модернизация	организации реального сектора экономики (по согласованию)	2013	2025	снижение потребления энергетических ресурсов в процессе производственной деятельности, повышение эффективности	X	0	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Основное мероприятие 2.5. и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе	Минтранс Республики Марий Эл	2013	2025	повышение энергоэффективности в транспортном комплексе	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.5.1.	Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива: природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения	Минтранс Республики Марий Эл	2013	2025	увеличение уровня экологической безопасности	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.5.2.	Популяризация использования транспортных средств с автономным	Минэконом-развития Республики	2021	2025	информирование потенциальных потребителей	X	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	информационно-просветительских программ и публикаций о мероприятиях в сфере энергосбережения									
Мероприятие 2.6.3.	Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2013	2025	увеличение количества общедомовых приборов учета потребления энергоресурсов, снижение потерь энергоресурсов в многоквартирных домах	X	0	0	0	0
Подпрограмма 3	Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Марий Эл	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2020	2025	снижение эксплуатационных затрат в транспортном комплексе	X	0	0	0	0
Основное мероприятие 3.1.	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2020	2025	развитие газозаправочной инфраструктуры на территории Республики Марий Эл	X	0	0	0	0
Мероприятие 3.1.1.	Реконструкция существующих заправок комплексов	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2021	2025	установка на существующем заправочном комплексе дополнительного автомобильного	X	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					газонаполнительного оборудования					
Мероприятие 3.1.2.	Предоставление субсидий организациям и физическим лицам, осуществляющим строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и реконструкцию существующих заправочных комплексов	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2021	2025	возмещение затрат при строительстве и реконструкции автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	X	0	0	0	0
Основное мероприятие 3.2.	Переоборудование транспортных средств для использования компримированного природного газа	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2020	2025	сокращение расходов на моторное топливо	X	0	0	0	0
Мероприятие 3.2.1.	Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование компримированного природного газа	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2020	2025	возмещение затрат на выполнение работ по переоборудованию	X	0	0	0	0
Мероприятие 3.2.2.	Популяризация использования природного	Минэконом-развития	2020	2025	информирование потенциальных	X	0	0	0	0».

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

газа (метана) в качестве  
моторного топлива

Республики  
Марий Эл,  
Минтранс  
Республики  
Марий Эл

потребителей  
о преимуществах  
метана как наиболее  
экологичного  
и экономичного вида  
моторного топлива

\_\_\_\_\_