



# ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.12.2023 №1411 -пп

г. Курск

### **О внесении изменений в государственную программу Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»**

Правительство Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области», утвержденную постановлением Администрации Курской области от 21.10.2013 № 757-па (в редакции постановлений Администрации Курской области от 11.02.2014 № 71-па, от 18.04.2014 № 265-па, от 25.11.2014 № 766-па, от 29.12.2014 № 899-па, от 08.04.2015 № 203-па, от 20.02.2016 № 99-па, от 03.11.2016 № 839-па, от 26.12.2017 № 1096-па, от 02.04.2018 № 278-па, от 26.03.2019 № 245-па, от 23.09.2019 № 899-па, от 31.12.2019 № 1385-па, от 27.03.2020 № 302-па, от 30.12.2020 № 1446-па, от 31.03.2021 № 317-па, от 27.01.2022 № 58-па, от 31.03.2022 № 349-па, от 13.10.2022 № 1137-па, от 07.12.2022 № 1425-па, постановлений Правительства Курской области от 28.03.2023 № 358-пп, от 20.10.2023 № 1104-пп).

2. Министерству жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области разместить государственную программу Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» на официальном сайте Губернатора и Правительства Курской области (подраздел «Государственные программы» подраздела «Документы» раздела «Власть») в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с учетом изменений, внесенных настоящим постановлением, в двухнедельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.

Первый заместитель Губернатора  
Курской области –  
Председатель Правительства  
Курской области



А.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Курской области  
от 25.12.2023 № 1411-пп

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в государственную программу Курской области  
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики  
в Курской области»**

1. В позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований программы, паспорта государственной программы:

1) в абзаце первом цифры «882 250,302» заменить цифрами «869 947,502»;

2) в абзаце одиннадцатом цифры «52 902,800» заменить цифрами «40 600,000»;

3) в абзаце пятнадцатом цифры «133 101,902» заменить цифрами «131 502,502»;

4) в абзаце двадцать пятом цифры «3 289,400» заменить цифрами «1 690,000»;

5) в абзаце двадцать восьмом цифры «749 148,400» заменить цифрами «738 445,000»;

6) в абзаце тридцать восьмом цифры «49 613,400» заменить цифрами «38 910,000»;

7) в абзаце сорок первом цифры «877 300,302» заменить цифрами «864 997,502»;

8) в абзаце пятьдесят первом цифры «52 902,800» заменить цифрами «40 600,000»;

9) в абзаце пятьдесят пятом цифры «128 151,902» заменить цифрами «126 552,502»;

10) в абзаце шестьдесят пятом цифры «3 289,400» заменить цифрами «1 690,000»;

11) в абзаце шестьдесят восьмом цифры «749 148,400» заменить цифрами «738 445,000»;

12) в абзаце семьдесят восьмом цифры «49 613,400» заменить цифрами «38 910,000».

2. Абзацы первый - третий раздела 10 государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объем финансовых ресурсов на 2014 - 2025 годы, необходимый для реализации государственной программы, составляет 29 962 209,502 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет – 131 502,502 тыс. рублей;

федеральный бюджет – 738 445,000 тыс. рублей;».

3. В разделе 11 государственной программы таблицу изложить в следующей редакции:

«

2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
21671, 186 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	4950, 000 тыс. руб.	89020, 700 тыс. руб.	165263, 000 тыс. руб.	209213, 100 тыс. руб.	40600, 000 тыс. руб.	158245, 633 тыс. руб.	180983, 883 тыс. руб.

».

4. В подразделе «Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» раздела 14 государственной программы:

1) в позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, паспорта подпрограммы 1:

а) в абзаце первом цифры «877 300,302» заменить цифрами «864 997,502»;

б) в абзаце одиннадцатом цифры «52 902,800» заменить цифрами «40 600,000»;

в) в абзаце пятнадцатом цифры «128 151,902» заменить цифрами «126 552,502»;

г) в абзаце двадцать пятом цифры «3 289,400» заменить цифрами «1 690,000»;

д) в абзаце двадцать восьмом цифры «749 148,400» заменить цифрами «738 445,000»;

е) в абзаце тридцать восьмом цифры «49 613,400» заменить цифрами «38 910,000»;

2) абзацы первый – третий раздела 8 подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«Для реализации подпрограммы требуется ресурсное обеспечение в объеме 13 638 232,502 тыс. руб., в том числе:

областной бюджет – 126 552,502 тыс. руб.;

федеральный бюджет – 738 445,000 тыс. руб.».

5. Приложение № 1.1 к указанной государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1.1  
к государственной программе Курской области  
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в  
Курской области»  
(в редакции постановления Правительства  
Курской области  
от 25.12.2023 № 1411-пп)

**Сведения  
о показателях (индикаторах) государственной программы Курской области  
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»,  
подпрограмм государственной программы и их значениях**

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Государственная программа Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»</b>													
1	Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий)	т у.т./млн. руб.	0,03234	0,03154	0,03026	0,0280	0,0276	0,0272	0,0288	-	-	-	-
2	Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области	%	-	-	-	-	-	-	-	63	64	65	66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»</b>													
Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности													
1	Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для фактических условий)	т у.т./млн. руб.	0,01643	0,01529	0,01350	0,01289	0,01270	0,01251	0,01232	-	-	-	-
2	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Курской области	%	15,4	14,8	14,8	13,6	13,2	12,9	12,5	-	-	-	-
3	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области	%	99,90	99,92	99,93	99,95	99,95	99,96	99,97	-	-	-	-
4	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в	%	86,15	86,80	87,00	87,00	87	87	87	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области												
5	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области	%	82,0	84,0	85,0	86,00	86,5	87	87,5	-	-	-	-
6	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области	%	84,0	86,0	87,0	86,00	86,5	87	87,5	-	-	-	-
7	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Курской	%	95,5	95,7	96,0	96,5	97	97	97,5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	области												
8	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Курской области	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	-	-	-	-
9	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Курской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	-	-	-	-
10	Ввод мощностей	МВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Курской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)												
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе													
11	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/ кв. м	20,05	19,90	19,88	19,85	19,86	19,80	19,77	-	-	-	-
12	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м	0,1051	0,0985	0,0976	0,0968	0,0965	0,0961	0,0959	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека)	куб м/ чел.	4,54	4,32	4,31	4,30	4,14	4,26	4,24	-	-	-	-
14	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	0,87	0,80	0,79	0,78	0,76	0,76	0,75	-	-	-	-
15	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	13,63	13,20	13,10	13,00	12,95	12,8	12,7	-	-	-	-
16	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области, к общему объему финансирования региональной программы												
17	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области	шт.	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	4
18	Суммарный удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв. м)	т у.т./ кв. м	0,0195	0,01869	0,01867	0,01866	0,01865	0,01864	0,01863	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде													
19	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м	0,129	0,129	0,128	0,127	0,126	0,125	0,124	0,123	0,122	0,121	0,120
20	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/ чел.	42,39	42,18	42,00	41,90	41,8	41,7	41,6	41,5	41,4	41,3	41,2
21	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/ чел.	15,67	15,49	15,31	15,14	15,07	14,97	14,57	14,17	13,77	13,37	13,00
22	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/ кв. м	29,10	28,64	28,62	28,60	28,58	28,5	28,48	28,46	28,44	28,42	28,40
23	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	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	-	-	-	-
24	Удельный расход природного газа в многоквартирных	тыс. куб. м/чел.	0,120	0,120	0,120	0,120	0,12	0,12	0,12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)												
25	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах Курской области	куб. м/ кв. м	273,768	274,100	274,000	273,900	273,85	273,8	273,75	-	-	-	-
26	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./ кв. м	0,0365	0,0372	0,0371	0,0370	0,0369	0,0368	0,0367	-	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности													
27	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Курской области в сфере промышленного производства, в том числе:												
	энергоемкость производства железорудных окатышей (ОАО «Михайловский	кг у.т./ тыс. руб.	39	41	41	40	37	33	31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ГОК»)												
	энергоёмкость производства лекарственных средств (ОАО «Фармстандарт-Лексредства»)	кг у.т./ тыс. руб.	1,41	1,39	1,37	1,35	1,34	1,33	1,32	-	-	-	-
	энергоёмкость производства в приборостроении (АО «Авиаавтоматика им. В.В. Тарасова»)	кг у.т./ тыс. руб.	19,6	19,7	18,1	1,15	15,7	15,5	15,48	-	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры													
28	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.т./ тыс. МВт. ч	217917,8	183000,0	182900,0	182800,0	182850	182800	182750	-	-	-	-
29	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т у.т./ млн. Гкал	169440	160000	159900	159800	159850	159800	159750	-	-	-	-
30	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	10,8	11,0	10,5	10,0	10	10	10	9,9	9,9	9,8	9,8
31	Удельный расход	кВт.ч/	0,7	0,7	0,7	0,69	0,68	0,68	0,68	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	куб. м											
32	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	17,1	16,8	16,5	16,2	16,1	16	15,9	15,8	15,7	15,5	15,5
33	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	14,2	14,2	14,0	13,8	13,7	13,6	13,5	-	-	-	-
34	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/ куб.м	0,527	0,357	0,355	0,352	0,35	0,348	0,347	-	-	-	-
35	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/ куб. м	0,446	0,423	0,421	0,399	0,392	0,389	0,387	-	-	-	-
36	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр)	кВт.ч/ кв. м	0,00058 7	0,000586	0,00058 5	0,00058 4	0,000583	0,000582	0,000581	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)												
37	Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области (до 01.01.2022)	%	47,00	48,00	50,86	53,67	55,67	62,5	62,7	-	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе													
38	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 Курской областью	ед.	1171	1171	1175	1178	1180	1185	1190	1195	1200	1205	1210

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью, 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	ед.	10	15	16	18	20	22	24	-	-	-	-
40	Количество транспортных средств, использующих природный газ,	ед.	411	416	419	421	423	425	427	429	431	433	435



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Курской областью												
41	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Курской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Курской области, в отношении которых	ед.	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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												
43	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Курской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Курской области	ед.	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Курской области	ед.	450	450	455	460	465	470	475	-	-	-	-
45	Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курской области	ед.	0	0	0	0	0	2	4	5	10	20	20
46	Количество объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, введенных в эксплуатацию	ед.	0	0	0	0	0	1	4	5	0	4	5
47	Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	ед.	0	0	0	0	0	397	875	1366	534	586	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	Количество установленных на территории Курской области быстрых зарядных станций, введенных в эксплуатацию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0
<b>Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»</b>													
1	Вводы генерации ТЭС	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии (внедрение интеллектуального учета электроэнергии)	%	13,8	17,3	17,8	18,3	19	19,5	20,8	22,3	23,8	24	24,3
3	Потери электроэнергии в электрических сетях	% от общего объема отпуска электроэнергии	10,8	11,0	10,5	10,0	10	10	10	9,9	9,9	9,8	9,8
4	Срок подключения к энергосети	дней	114	110	90	90	90	90	90	90	90	90	90
5	Количество этапов, необходимых для получения доступа к энергосети	штук	6	6	5	5	-	-	-	-	-	-	-

».

6. Приложение № 5 к указанной государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 5  
к государственной программе Курской области  
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в  
Курской области»  
(в редакции постановления Правительства  
Курской области  
от 25.12.2023 № 1411-III)

**Ресурсное обеспечение реализации государственной программы «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» за счет средств областного бюджета**

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, структурного элемента подпрограммы	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей), годы													
					ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Государственная программа	«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»	Всего, в том числе:	x	22	x	x	21671,186	0,000	0,000	0,000	0,000	4950,000	89020,700	165263,000	209213,100	40600,000	158245,633	180983,883
		областной бюджет					21671,186	0,000	0,000	0,000	0,000	4950,000	89020,700	165263,000	209213,100	40600,000	158245,633	180983,883
		средства областного бюджета, источником которых является федеральный бюджет	x	22	x	x	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	82232,000	143778,000	182015,000	38910,000	137673,700	153836,300



















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Основное мероприятие 1.8	«Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.9	«Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.10	«Реализация муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.11	«Развитие рынка природного газа как моторного топлива»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	11	-	-	-	-	-	-	74800,000 69600,000	144000,000 125280,000	180000,000 156600,000	0,000 0,000	144000,000 125280,000	180000,000 153000,000
Основное мероприятие 1.12	«Поддержка переоборудования автомобильной техники для использования природного газа в качестве топлива»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	12	-	-	-	-	-	-	14220,700 12632,000	21263,000 18498,000	29213,100 25415,000	13000,000 11310,000	14245,633 12393,700	983,883 836,300
Основное мероприятие 1.13	«Создание зарядной инфраструктуры для электротранспорта»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27600,000 27600,000	0,000 0,000	0,000 0,000



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Основное мероприятие 2.3	«Повышение доступности энергетической инфраструктуры»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 2.4	«Совершенствование схемы энергоснабжения»	Всего, в том числе:	x	22	2	4	-	-	-	-	-	4950,000	-	-	-	-	-	-	
		областной бюджет	x	22	2	4	-	-	-	-	-	4950,000	-	-	-	-	-	-	-
		комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	2	4	-	-	-	-	-	4950,000 ----- 0,000	-	-	-	-	-	-	-

».

7. Приложение № 6.1 к указанной государственной программе изложить в следующей редакции:

















Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, структурного элемента подпрограммы	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей), годы										
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
		внебюджетные источники (предполагаемые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

».