



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.10.2023 № 1104-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, постановления Правительства Курской области от 28.03.2023 № 358-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 20.10.2023 № 1104-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 «854 650,302» заменить цифрами «882 250,302»;

2) в абзаце одиннадцатом цифры «25 302,800» заменить цифрами «52 902,800»;

3) в абзаце двадцать восьмом цифры «721 548,400» заменить цифрами «749 148,400»;

4) в абзаце тридцать восьмом цифры «22 013,400» заменить цифрами «49 613,400»;

5) в абзаце сорок первом цифры «849 700,302» заменить цифрами «877 300,302»;

6) в абзаце пятьдесят первом цифры «25 302,800» заменить цифрами «52 902,800»;

7) в абзаце шестьдесят восьмом цифры «721 548,400» заменить цифрами «749 148,400»;

8) в абзаце семьдесят восьмом цифры «22 013,400» заменить цифрами «49 613,400».

2. После абзаца сто двадцатого раздела 3 государственной программы дополнить абзацем следующего содержания:

«49. Количество установленных на территории Курской области быстрых зарядных станций, введенных в эксплуатацию.»

3. После абзаца пятьдесят пятого раздела 4 государственной программы дополнить абзацами следующего содержания:

«13. Основное мероприятие 1.13 «Создание зарядной инфраструктуры для электротранспорта» включает в себя:

предоставление из областного бюджета субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, на возмещение части затрат на закупку оборудования для развития зарядной инфраструктуры быстрой зарядки электрического

автомобильного транспорта и технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры к электрическим сетям.».

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

«Объем финансовых ресурсов на 2014 - 2025 годы, необходимый для реализации государственной программы, составляет 29 974 512,302 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет – 133 101,902 тыс. рублей;

федеральный бюджет – 749 148,400 тыс. рублей;».

5. 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.	52902, 800 тыс. руб.	158245, 633 тыс. руб.	180983, 883 тыс. руб.

».

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

1) в паспорте подпрограммы 1:

а) позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, после абзаца сто шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«49. Количество установленных на территории Курской области быстрых зарядных станций, введенных в эксплуатацию.»;

б) в позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы:

в абзаце первом цифры «849 700,302» заменить цифрами «877 300,302»;

в абзаце одиннадцатом цифры «25 302,800» заменить цифрами «52 902,800»;

в абзаце двадцать восьмом цифры «721 548,400» заменить цифрами «749 148,400»;

в абзаце тридцать восьмом цифры «22 013,400» заменить цифрами «49 613,400»;

2) после абзаца сто семнадцатого раздела 2 подпрограммы 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«49. Количество установленных на территории Курской области быстрых зарядных станций, введенных в эксплуатацию.»;

3) после абзаца пятьдесят четвертого раздела 3 подпрограммы 1 дополнить абзацами следующего содержания:

«13. Основное мероприятие 1.13 «Создание зарядной инфраструктуры для электротранспорта» включает в себя:

предоставление из областного бюджета субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, на возмещение части затрат на закупку оборудования для развития зарядной инфраструктуры быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта и технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры к электрическим сетям.»;

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

«Для реализации подпрограммы требуется ресурсное обеспечение в объеме 13 650 535,302 тыс. руб., в том числе:

областной бюджет – 128 151,902 тыс. руб.;

федеральный бюджет – 749 148,400 тыс. руб.».

7. 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 20.10.2023 № 1104-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
Государственная программа Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»													
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
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»													
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 электромобилей 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 компримированным 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	1041	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
Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»													
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	-	-	-	-	-	-	-

».

8. Приложение № 2 к указанной государственной программе изложить в следующей редакции:

**«Приложение № 2
к государственной программе Курской области
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в
Курской области»
(в редакции постановления Правительства
Курской области
от 20.10.2023 № 1104-пп)**

**Перечень
структурных элементов подпрограмм государственной программы
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»**

№ п/п	Номер и наименование структурного элемента программы	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»							
1.1	Основное мероприятие 1.1 «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в государственном секторе»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области; Администрация Курской области; комитет финансов Курской области; комитет образования и науки Курской области; комитет социального обеспечения, материнства и детства Курской области; комитет по культуре Курской области; комитет строительства Курской области; комитет по физической культуре и спорту Курской области; комитет по делам молодежи и туризму Курской области; архивное управление Курской области; управление ветеринарии Курской области; комитет промышленности, торговли и предпринимательства Курской	2014 г.	2014 г.	Совершенствование механизмов учета и расчета за потребление энергоресурсов, сокращение затрат областного бюджета на потребление топливно-энергетических ресурсов	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части обязательного проведения энергетических обследований бюджетных учреждений, обязательного ведения расчётов за потребляемые ресурсы по приборам учёта и экономии ТЭР и воды	Обеспечивается связь с показателями № 12-19 приложения № 1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование структурного элемента программы	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
		области; комитет лесного хозяйства Курской области; комитет по тарифам и ценам Курской области; комитет по труду и занятости населения Курской области; управление по охране, федеральному государственному надзору и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Курской области; комитет пищевой и перерабатывающей промышленности и продовольствия Курской области; государственная инспекция строительного надзора Курской области; государственная инспекция Курской области по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники с соответствующими государственными инспекциями городов и районов; комитет региональной безопасности Курской области; комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области; комитет цифрового развития и связи Курской области				бюджетными учреждениями. Замещение устаревшего энергетического оборудования на энергоэффективное и внедрение энергосберегающих технологий для экономии электрической и тепловой энергии, газа и воды	
1.2	Основное мероприятие 1.2 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) областного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2014 г.	Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической	Обеспечение функционирования ОБУ «Центр энергосбережения Курской области». Проведение мониторинга	Обеспечивается связь с показателями № 1-4 приложения № 1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование структурного элемента программы	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
	Курской области»				эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части создания региональной структуры, ответственной за реализацию основных направлений в сфере энергосбережения и энергоэффективности	эффективности реализации государственной программы Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» и составление отчётности, проведение обучающих семинаров по вопросам энергосбережения в рамках требований федерального законодательства в области энергосбережения, работы в государственной информационной системе энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
1.3	Основное мероприятие 1.3 «Мониторинг потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2025 г.	Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного	Ежегодная разработка, утверждение и мониторинг соблюдения бюджетными учреждениями лимитов потребления топливно-энергетических ресурсов. Систематическое информирование Губернатора Курской области о потреблении ТЭР бюджетными организациями области	Обеспечивается связь с показателями № 12-26 приложения № 1.1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование структурного элемента программы	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
					использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды. Снижение затрат на электроэнергию, водоснабжение и тепловую энергию		
1.4	Основное мероприятие 1.4 «Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2025 г.	Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды. Создание прозрачности в начислении и оплате коммунальных услуг, снижение уровня затрат потребителей на оплату коммунальных услуг	Оснащение приборами учета используемых энергоресурсов на стадии строительства многоквартирных домов, а также при проведении капитального ремонта, в том числе с применением интеллектуальных приборов, АСКУЭ и систем диспетчеризации	Обеспечивается связь с показателями № 4-8, 20-27 приложения № 1.1 к государственной программе
1.5	Основное мероприятие 1.5 «Технические мероприятия по энергосбережению и повышению	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2025 г.	Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении	Применение менее энергоемких материалов, установка стеклопакетов, использование энергоэффективных	Обеспечивается связь с показателями № 20-27 приложения № 1.1 к государственной

№ п/п	Номер и наименование структурного элемента программы	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
	энергетической эффективности жилищного фонда»				энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды, повышение уровня комфортности проживания, снижение коммунальных расходов населения	ламп в местах общего пользования, установка коллективных и индивидуальных приборов учета, утепление входных дверей подъездов, установка систем автоматического закрывания дверей; установка дверей и заслонок в проёмах подвальных помещений, установка дверей и заслонок в проёмах чердачных помещений, уплотнение окон в подъездах и прочее	программе
1.6	Основное мероприятие 1.6 «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на промышленном производстве для производства продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Курской области»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2025 г.	Снижение затрат на производство единицы продукции и, как следствие, снижение себестоимости продукции и повышение ее конкурентоспособности	Внедрение высокоэффективного технологического оборудования, замена устаревших электроустановок (электродвигателей) на современные модели с высокой энергоэффективностью, замена систем освещения на более экономичные, внедрение новых энергоэффективных светильников, внедрение автоматического управления уличным освещением (автоматических выключателей),	Обеспечивается связь с показателями № 1, 28 приложения № 1.1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование структурного элемента программы	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
						внедрение на предприятии узлов учета тепла, разработка мероприятий энергосбережения и повышения эффективности технологических процессов	
1.7	Основное мероприятие 1.7 «Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе по замене на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2025 г.	Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой и электрической энергии, снижение затрат на добычу и транспортировку холодной воды, подогрев и транспортировку горячей воды, снижение потерь при транспортировке электрической и тепловой энергии, холодной воды и, как следствие, снижение стоимости энергоресурсов для конечных потребителей	Увеличение числа генерирующих объектов, обеспечивающих выработку тепловой и электрической энергии в комбинированном режиме, внедрение современных устройств, позволяющих увеличивать КПД электрооборудования и повышающих энергетическую эффективность производственных процессов, внедрение систем оборотного водоснабжения, замена устаревших трансформаторов на современные, ликвидация утечек и несанкционированного расхода воды	Обеспечивается связь с показателями № 29-37 приложения № 1.1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование структурного элемента программы	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1.8	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»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2025 г.	Снижение затрат предприятий и организаций на топливо для автотранспорта, снижение уровня загрязнений воздуха отработанными газами, улучшение экологии региона	Реализация мероприятий по строительству АГНКС, АГЗС, МАЗС, расширение рынка использования газомоторного топлива, приобретение автомобильного транспорта, работающего на газомоторном топливе и электрической энергии	Обеспечивается связь с показателями № 39-46 приложения № 1.1 к государственной программе
1.9	Основное мероприятие 1.9 «Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2025 г.	Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды, создание в обществе мнения о потребности осуществлять мероприятия по экономии	Размещение информации о мероприятиях в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности, проводимых в регионе и на федеральном уровне, на официальном сайте Губернатора и Правительства Курской области. Проведение семинаров по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности. Участие в международной акции «Час Земли». Организация и проведение конкурса реализованных проектов в области энергосбережения,	Обеспечивается связь с показателями № 20-46 приложения № 1.1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование структурного элемента программы	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
					энергоресурсов, заботиться об экологии региона	повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES – 2018. Участие в организации регионального этапа Четвертого Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций – конкурса «МедиаТЭК». Участие в организации и проведении Всероссийского Фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче	
1.10	Основное мероприятие 1.10 «Реализация муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2025 г.	Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды. Обеспечение рационального использования	Мониторинг реализации муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, направленных на снижение потребления энергоресурсов, снижение стоимости коммунальных услуг, повышение комфортных условий для проживания населения	Обеспечивается связь с показателями № 20-46 приложения № 1.1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование структурного элемента программы	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
					энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
1.11	Основное мероприятие 1.11 «Развитие рынка природного газа как моторного топлива»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2020 г.	2025 г.	Выполнение работ по строительству объектов заправки транспортных средств сжатым природным газом	Предоставление субсидий из областного бюджета юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на мероприятия по развитию рынка газомоторного топлива в целях компенсации части затрат на выполнение работ по строительству объектов заправки транспортных средств сжатым природным газом на территории Курской области	Обеспечивается связь с показателем № 46 приложения № 1 к государственной программе
1.12	Основное мероприятие 1.12 «Поддержка переоборудования автомобильной	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2020 г.	2025 г.	Выполнение работ по переоборудованию транспортных средств на	Предоставление субсидии из областного бюджета юридическим	Обеспечивается связь с показателем № 47 приложения № 1

№ п/п	Номер и наименование структурного элемента программы	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
	техники для использования природного газа в качестве топлива»				использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	лицам и индивидуальным предпринимателям на мероприятия по развитию рынка газомоторного топлива в целях возмещения недополученных доходов на выполнение работ по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива на территории Курской области	к государственной программе
1.13	Основное мероприятие 1.13 «Создание зарядной инфраструктуры для электротранспорта»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2023 г.	2025 г.	Выполнение работ по строительству зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта	Предоставление из областного бюджета субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного	Обеспечивается связь с показателем № 48 приложения № 1.1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование структурного элемента программы	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
						транспорта, на возмещение части затрат на закупку оборудования для развития зарядной инфраструктуры быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта и технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры к электрическим сетям	
Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»							
2.1	Основное мероприятие 2.1 «Содействие модернизации и строительству новых генерирующих мощностей»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2025 г.	Обновление производственной базы электроэнергетики на базе отечественных (или лицензионных) передовых энергетических технологий с увеличением таких электростанций в структуре генерирующих мощностей и ввод новых ТЭС	Строительство новых и реконструкция старых действующих объектов генерации	Обеспечивается связь с показателями № 29,30 приложения № 1 к государственной программе
2.2	Основное мероприятие 2.2 «Содействие модернизации и строительству новых электросетевых объектов»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2025 г.	Повышение надежности и качества обеспечения электрической энергией потребителей Курской области. Ограничение роста тарифов на основе	Организация взаимодействия с территориальными сетевыми организациями в части реализации инвестиционных программ, предусматривающих реконструкцию и	Обеспечивается связь с показателями № 29,30,31 приложения № 1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование структурного элемента программы	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
					повышения экономической и энергетической эффективности отрасли, сокращение потерь электроэнергии при передаче	строительство новых электросетевых объектов	
2.3	Основное мероприятие 2.3 «Повышение доступности энергетической инфраструктуры»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2025 г.	Повышение инвестиционной привлекательности региона. Повышение доступности энергетической инфраструктуры: уменьшение количества этапов, необходимых для получения доступа к энергосети (с 8 до 5), сокращение срока подключения к энергосети (с 276 до 90 дней)	Обеспечение технической возможности присоединения новых потребителей, создание информационных порталов, позволяющих в электронном виде знакомиться с правилами и условиями присоединения, подать заявку и оформить договор, совершенствование расчетов технологического присоединения и др.	Обеспечивается связь с показателями № 4,5 подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области» приложения № 1 к государственной программе
2.4	Основное мероприятие 2.4 «Совершенствование схемы энергоснабжения»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2019 г.	2019 г.	Разработка предложений по развитию сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, обеспечению удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую	Разработка предложений по скоординированному развитию объектов генерации (с учетом демонтажей) и электросетевых объектов номинальным классом напряжения 110 кВ и выше по энергосистеме Курской области (далее – ЭС) на 2020 – 2024 годы по годам; разработка предложений	Обеспечивается связь с показателями № 4,5 подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области» приложения № 1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование структурного элемента программы	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
					энергию и мощность, формирование стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов электроэнергетики	по развитию электрической сетей номинальным классом напряжения 110 кВ и выше по ЭС на 2020 – 2024 годы для обеспечения надежного функционирования в долгосрочной перспективе; обеспечение координации планов развития топливно- энергетического комплекса	

».

9. 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 20.10.2023 № 1104-пп)

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, соисполнитель, участника	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей), годы												
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014	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	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	52902,800	158245,633	180983,883	
		областной бюджет					21671,186	0,000	0,000	0,000	0,000	4950,000	89020,700	165263,000	209213,100	52902,800	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	49613,400	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	25302,800 22013,400	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»	Комитет 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	-	-	-	-	-	-

».

10. 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

».