



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.09.2019 № 899-па

г. Курск

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

Администрация 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, № 245 от 26.03.2019).

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

Губернатор
Курской области



Р.В. Старовойт



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 23.09.2019 № 899-па

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

1. В паспорте государственной программы:

а) позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований изложить в следующей редакции:

«

Объемы бюджетных ассигнований программы	- объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы в 2014-2024 годах за счет средств областного бюджета составляет 27 671,186 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 21 671,186 тыс. рублей; 2015 год – 0,000 тыс. рублей; 2016 год – 0,000 тыс. рублей; 2017 год – 0,000 тыс. рублей; 2018 год – 0,000 тыс. рублей; 2019 год – 6 000,000 тыс. рублей; 2020 год – 0,000 тыс. рублей; 2021 год - 0,000 тыс. рублей; 2022 год - 0,000 тыс. рублей; 2023 год - 0,000 тыс. рублей; 2024 год - 0,000 тыс. рублей; объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» в 2014-2024 годах за счет средств областного бюджета составляет 21 671,186 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 21 671,186 тыс. рублей; 2015 год – 0,000 тыс. рублей; 2016 год – 0,000 тыс. рублей; 2017 год – 0,000 тыс. рублей; 2018 год – 0,000 тыс. рублей; 2019 год – 0,000 тыс. рублей; 2020 год – 0,000 тыс. рублей; 2021 год - 0,000 тыс. рублей; 2022 год - 0,000 тыс. рублей;
---	---

»

2023 год - 0,000 тыс. рублей;
 2024 год - 0,000 тыс. рублей;
 объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики в Курской области» в 2014-2024 годах за счет средств областного бюджета составляет 6 000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:
 2014 год – 0,000 тыс. рублей;
 2015 год – 0,000 тыс. рублей;
 2016 год – 0,000 тыс. рублей;
 2017 год – 0,000 тыс. рублей;
 2018 год – 0,000 тыс. рублей;
 2019 год – 6 000,000 тыс. рублей;
 2020 год – 0,000 тыс. рублей;
 2021 год - 0,000 тыс. рублей;
 2022 год - 0,000 тыс. рублей;
 2023 год - 0,000 тыс. рублей;
 2024 год - 0,000 тыс. рублей. »;

б) абзац первый позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации программы, изложить в следующей редакции:

«сокращение энергоёмкости валового внутреннего продукта в 2024 году на 15% по отношению к 2014 году;».

2. В разделе 2 государственной программы:

а) абзац второй признать утратившим силу;

б) в абзаце двадцать седьмом цифры «2020» заменить цифрами «2024»;

в) в абзаце двадцать девятом:

цифры «2020» заменить цифрами «2024»;

цифры «20» заменить цифрами «15».

3. В абзаце шестьдесят шестом раздела 3 государственной программы слова «в 2015-2020 гг.» исключить.

4. В разделе 10 государственной программы:

абзацы первый – четвертый изложить в следующей редакции:

«Объем финансовых ресурсов на 2014 - 2024 годы, необходимый для реализации государственной программы, составляет 20 379541,19 тыс. рублей, в том числе:

-областной бюджет – 27 671,186 тыс. рублей;

-местные бюджеты – 332 179,074 тыс. рублей;

-внебюджетные источники – 20 025 690,93 тыс. рублей.»;

абзацы пятый – девятый признать утратившими силу.

5. В разделе 11 государственной программы:

а) 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.
21746,751 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	6000,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.

»;

б) абзац третий признать утратившим силу.

6. В абзаце первом раздела 12 государственной программы слова «в 2014 году и на перспективу до 2020 года» исключить.

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

а) в паспорте подпрограммы:

в абзаце пятьдесят третьем позиции, касающейся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, слова «в 2015-2020 гг.» исключить;

в позиции, касающейся этапов и сроков реализации подпрограммы, цифры «2020» заменить цифрами «2024»;

позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы - объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы в 2014-2024 годах за счет средств областного бюджета составляет 21 671,186 тыс. рублей, в том числе по годам:
 2014 год – 21 671,186 тыс. рублей;
 2015 год – 0,000 тыс. рублей;
 2016 год – 0,000 тыс. рублей;
 2017 год – 0,000 тыс. рублей;
 2018 год – 0,000 тыс. рублей;
 2019 год – 0,000 тыс. рублей;
 2020 год – 0,000 тыс. рублей;
 2021 год - 0,000 тыс. рублей;
 2022 год - 0,000 тыс. рублей;
 2023 год - 0,000 тыс. рублей;
 2024 год - 0,000 тыс. рублей.

»;

б) в разделе 1 подпрограммы:

таблицы «Потребление энергетических ресурсов по Курской области с учетом реализации подпрограммы (в натуральном выражении)» и «Потребление энергетических ресурсов по Курской области с учетом реализации подпрограммы (в тоннах условного топлива)» изложить в следующей редакции:

**«Потребление энергетических ресурсов по Курской области с учетом реализации подпрограммы
(в натуральном выражении)»**

Топливо-энергетический ресурс	Потребление по годам																	
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Прогн.	Прогн.	Прогн.	Прогн.	Прогн.	Прогн.
Электрическая энергия, млн. кВт. час	8553900	7849100	7467100	7806100	8120646	8254167	8062988	8502830	8609513	8681100	8794091	8591000	8590000	8585000	8580000	8575000	8570000	8565000
Тепловая энергия, тыс. Гкал	7549000	7250000	7156900	7116400	7417400	7329200	6859800	6484200	6378940	5247156	5115372	5228050	6300000	6250000	6200000	6150000	6100000	6050000
Природный газ, млн. м ³	1966533	1920000	1900550	1901866	2071986	2191407	2126045	2071285	1963600	2121300	2079091	2210547	2220000	2300000	2240000	2250000	2260000	2270000

**Потребление энергетических ресурсов по Курской области с учетом реализации подпрограммы
(в тоннах условного топлива)»**

Топливо-энергетический ресурс	Потребление по годам																	
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Факт.	Прогн.	Прогн.	Прогн.	Прогн.	Прогн.	Прогн.
Электрическая энергия, тонн у. т.	2947,58	2704,72	2573,08	2689,90	2798,29	2844,30	2778,42	2929,99	2966,75	2991,4	3030,35	3084,42	2960,37	2958,304	2956,581	2954,858	2953,135	2951,412
Тепловая энергия, тонн у. т.	1121,86	1077,42	1063,59	1057,57	1102,30	1089,19	1019,43	963,620	947,977	779,7	760,2	776,9	936,246	928,815	921,385	913,954	906,524	899,093
Природный газ, тонн у. т.	2269,51	2215,81	2193,36	2194,88	2391,21	2529,03	2453,60	2390,40	2266,13	2448	2399,41	2551,12	2562,03	2573,57	2585,11	2596,65	2608,19	2619,73
Итого, тонн у. т.	6338,96	5997,95	5830,04	5942,35	6291,80	6462,53	6251,46	6284,01	6180,85	6219,1	6189,96	6412,44	6485,64	6460,69	6463,070	6465,46	6477,85	6470,23

»;

- в) в разделе 2 подпрограммы:
абзац второй признать утратившим силу;
в абзаце шестьдесят пятом слова «в 2015-2020 гг.» исключить;
в абзаце сто двадцать втором цифры «2020» заменить цифрами «2024»;
- г) в абзаце пятьдесят первом раздела 3 подпрограммы цифры «2020» заменить цифрами «2024»;
- д) в разделе 8 подпрограммы:
абзацы первый – четвертый изложить в следующей редакции:
«Для реализации подпрограммы требуется ресурсное обеспечение в объеме 11 287 806,19 тыс. руб., в том числе:
1. Областной бюджет – 21 671,186 тыс. руб.
 2. Местные бюджеты (предполагаемые) – 332 179,074 тыс. руб.
 3. Внебюджетные источники (предполагаемые) – 10 933 955,93 тыс. руб.»;
- абзацы пятый – девятый признать утратившими силу.
8. 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 Администрации
Курской области
от 23.09.2019 № 899-па)

**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)	Единицы измерения	Значения показателей (по годам)									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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	0,0268	0,0264	0,0260	0,0256
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	0,01213	0,01195	0,01177
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	12,2	11,9	11,6
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	99,98	99,99	99,99
4	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области	%	86,15	86,80	87,00	87,00	87	87	87	87	87	87
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	88	88,5	89
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	88	88,5	89
7	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Курской области	%	95,5	95,7	96,0	96,5	97	97	97,5	98	98,5	99
8	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единицы измерения	Значения показателей (по годам)										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	общей площади)												
24	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.	0,120	0,120	0,120	0,120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
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	273,7	273,65	273,6	273,6
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	0,0366	0,0365	0,0364	0,0364
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 ГОК»)	кг.у.т./тыс. руб.	39	41	41	40	37	33	31	29	27	25	25
	энергоемкость 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	1,31	1,3	1,29	1,29
	энергоемкость 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	15,46	15,44	15,42	15,42
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	182700	182650	182600	182600
29	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн. Гкал	169440	160000	159900	159800	159850	159800	159750	159700	159650	159600	159600
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 электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт·ч/куб. м	0,7	0,7	0,7	0,69	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67
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	13,4	13,2	13,1	13,1
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	0,346	0,345	0,344	0,344
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	0,385	0,383	0,381	0,381
36	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч/кв. м	0,000587	0,000586	0,000585	0,000584	0,000583	0,000582	0,000581	0,00058	0,000579	0,000578	0,000578
37	Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области	%	47,00	48,00	50,86	53,67	55,67	62,5	62,7	63	64	65	65
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	1205
39	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью, в отношении которых проведены	ед.	10	15	16	18	20	22	24	26	28	30	30

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единицы измерения	Значения показателей (по годам)									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	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											
40	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Курской областью	ед.	411	416	419	421	423	425	427	429	431	433
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
42	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Курской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Курской области, 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	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0
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	480	485	490
45	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курской области	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единицы измерения	Значения показателей (по годам)									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4	Срок подключения к энергосети	дней	114	110	90	90	90	90	90	90	90	90
5	Количество этапов, необходимых для получения доступа к энергосети	штук	6	6	5	5	-	-	-	-	-	-

».

9. 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 Администрации
Курской области
от 23.09.2019 № 899-па)

**Перечень
ведомственных целевых программ и основных мероприятий государственной программы
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»**

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	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	Комитет жилищно-коммунального	2014 г.	2014 г.	Совершенствование механизмов учета и	Выполнение Федерального	Обеспечивается связь с

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
	«Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в государственном секторе»	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,			расчета за потребление энергоресурсов, сокращение затрат областного бюджета на потребление топливно-энергетических ресурсов	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 бюджетными учреждениями. Замещение устаревшего энергетического оборудования на	показателями №№ 12-19 приложения № 1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
		торговли и предпринимательства Курской 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				энергоэффективное и внедрение энергосберегающих технологий для экономии электрической и тепловой энергии, газа и воды	

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
		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					
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.	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в	Обеспечение функционирования ОБУ «Центр энергосбережения Курской области». Проведение мониторинга эффективности реализации	Обеспечивается связь с показателями №№ 1-4 приложения № 1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
	Курской области»				отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части создания региональной структуры, ответственной за реализацию основных направлений в сфере энергосбережения и энергоэффективности	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	

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1.3	Основное мероприятие 1.3 «Мониторинг потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2024 г.	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 эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды. Снижение затрат на электроэнергию, водоснабжение и тепловую энергию	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
1.4	Основное мероприятие 1.4 «Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2024 г.	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о	Оснащение приборами учета используемых энергоресурсов на стадии строительства многоквартирных домов, а также при	Обеспечивается связь с показателями №№ 4-8, 20-27 приложения № 1.1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
	ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации»				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	проведении капитального ремонта, в том числе с применением интеллектуальных приборов, АСКУЭ и систем диспетчеризации	
1.5	Основное мероприятие 1.5 «Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2024 г.	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	Применение менее энергоемких материалов, установка стеклопакетов, использование энергоэффективных ламп в местах общего пользования, установка коллективных и индивидуальных	Обеспечивается связь с показателями №№ 20-27 приложения № 1.1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
					эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды, повышение уровня комфортности проживания, снижение коммунальных расходов населения	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	
1.6	Основное мероприятие 1.6 «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на промышленном производстве для производства продукции, работ (услуг),	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2024 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	Обеспечивается связь с показателями № 1, 28 приложения № 1.1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
	составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Курской области»					энергоэффективных светильников, внедрение автоматического управления уличным освещением (автоматических выключателей), 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	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2024 г.	Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой и электрической энергии, снижение затрат на добычу и транспортировку холодной воды, подогрев и транспортировку горячей воды,	Увеличение числа генерирующих объектов, обеспечивающих выработку тепловой и электрической энергии в комбинированном режиме, внедрение современных устройств,	Обеспечивается связь с показателями №№ 29-37 приложения № 1.1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
	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»				снижение потерь при транспортировке электрической и тепловой энергии, холодной воды и ,как следствие, снижение стоимости энергоресурсов для конечных потребителей	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	
1.8	Основное мероприятие 1.8 «Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2016 г.	Снижение затрат предприятий и организаций на топливо для автотранспорта, снижение уровня загрязнений воздуха	Реализация мероприятий по строительству АГНКС, АГЗС, МАЗС, расширение рынка использования	Обеспечивается связь с показателями №№ 39-46 приложения № 1.1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
	транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией»				отработанными газами, улучшение экологии региона	газомоторного топлива, приобретение автомобильного транспорта, работающего на газомоторном топливе и электрической энергии	
1.9	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	2014 г.	2024 г.	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 эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды, создание в обществе мнения о	Размещение информации о мероприятиях в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности, проводимых в регионе и на федеральном уровне, на официальном сайте Администрации Курской области. Проведение семинаров по вопросам энергосбережения и повышения	Обеспечивается связь с показателями №№ 20-46 приложения № 1.1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
					<p>потребности осуществлять мероприятия по экономии энергоресурсов, заботиться об экологии региона</p>	<p>энергоэффективности.</p> <p>Участие в международной акции «Час Земли».</p> <p>Организация и проведение конкурса реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES – 2018.</p> <p>Участие в организации регионального этапа Четвертого Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций – конкурса «МедиаТЭК».</p> <p>Участие в организации и</p>	

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
						проведении Всероссийского Фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче	
1.10	Основное мероприятие 1.10 «Реализация муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2024 г.	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 эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды. Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению	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 ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
					и повышению энергетической эффективности		
Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»							
2.1	Основное мероприятие 2.1 «Содействие модернизации и строительству новых генерирующих мощностей»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2024 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»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2024 г.	Повышение надежности и качества обеспечения электрической энергией потребителей Курской области. Ограничение роста тарифов на основе повышения	Организация взаимодействия с территориальными сетевыми организациями в части реализации инвестиционных программ, предусматривающих реконструкцию	Обеспечивается связь с показателями №№ 29,30,31 приложения № 1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
					экономической и энергетической эффективности отрасли, сокращение потерь электроэнергии при передаче	и строительство новых электросетевых объектов	
2.3	Основное мероприятие 2.3 «Повышение доступности энергетической инфраструктуры»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2024 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 технологического присоединения новых потребителей, создание информационных порталов, позволяющих в электронном виде ознакомиться с правилами и условиями технологического 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

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
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 энергию и мощность, формирование стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов электроэнергетики	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 по развитию электрической сетей номинальным классом напряжения 110 кВ и выше по ЭС на 2020 – 2024 годы для обеспечения надежного	Обеспечивается связь с показателями №№ 4,5 подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области» приложения № 1 к государственной программе

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
						функционирования в долгосрочной перспективе; обеспечение координации планов развития топливно-энергетического комплекса	

».

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной ведомственной программы, мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей),									
			в том числе по годам:									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Основное мероприятие 1.9	«Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области»	всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		местные бюджеты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Основное мероприятие 1.10	«Реализация муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	всего	20000,000	20000,000	20000,000	20000,000	20000,000	20000,000	20000,000	20000,000	20000,000	20000,000
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		местные бюджеты	20000,0	20000,0	20000,0	20000,000	20000,000	20000,000	20000,000	20000,000	20000,000	20000,000
Подпрограмма 2	«Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»	всего	1730837,000	631400,000	685100,000	745100,000	313000,000	300000,000	300000,000	300000,000	300000,000	
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		областной бюджет	0,000	0,000	0,000	6000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной ведомственной программы, мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей),									
			в том числе по годам:									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		внебюджетные источники (предполагаемые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		местные бюджеты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

».