



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.03.2020 № 302-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, от 26.03.2019 № 245-па, от 23.09.2019 № 899-па, от 31.12.2019 № 1385-па).

2. Комитету жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК 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 27.03.2020 № 302-па

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

1. В паспорте государственной программы:
позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований, изложить
в следующей редакции:

«

Объемы бюджетных ассигнований программы – общий объем бюджетных ассигнований из областного бюджета, направляемых на реализацию мероприятий государственной программы, на весь период составляет 553 555,186 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

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 – 4 950,000 тыс. рублей;

2020 год – 94 520,000 тыс. рублей;

2021 год – 192 184,000 тыс. рублей;

2022 год – 240 230,000 тыс. рублей;

2023 год – 0,000 тыс. рублей;

2024 год – 0,000 тыс. рублей;

из них:

средства областного бюджета составляют 95123,186 тыс. рублей, в том числе:

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 – 4 950,000 тыс. рублей;

2020 год – 12 288,000 тыс. рублей;

2021 год – 24 984,000 тыс. рублей;

2022 год – 31 230,000 тыс. рублей;

2023 год - 0,000 тыс. рублей;

2024 год - 0,000 тыс. рублей;

средства областного бюджета, источником которых является федеральный бюджет, составляют 458 432,000 тыс. рублей, в том числе:

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 – 82 232,000 тыс. рублей;

2021 год – 167 200,000 тыс. рублей;

2022 год – 209 000,000 тыс. рублей;

2023 год - 0,000 тыс. рублей;

2024 год - 0,000 тыс. рублей;

общий объем бюджетных ассигнований из областного бюджета, направляемых на реализацию мероприятий подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» на весь период, составляет 548 605, 186 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

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 – 94520,000 тыс. рублей;

2021 год – 192184,000 тыс. рублей;

2022 год – 240230,000 тыс. рублей;

2023 год - 0,000 тыс. рублей;

2024 год - 0,000 тыс. рублей;

из них:

средства областного бюджета составляют 90 173,186 тыс. рублей, в том числе:

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 – 12 288,000 тыс. рублей;
2021 год – 24 984,000 тыс. рублей;
2022 год – 31 230,000 тыс. рублей;
2023 год - 0,000 тыс. рублей;
2024 год - 0,000 тыс. рублей;

средства областного бюджета, источником которых является федеральный бюджет, составляют 458 432,000 тыс. рублей, в том числе:

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 – 82 232,000 тыс. рублей;
2021 год – 167 200,000 тыс. рублей;
2022 год – 209 000,000 тыс. рублей;
2023 год - 0,000 тыс. рублей;
2024 год - 0,000 тыс. рублей;

общий объем бюджетных ассигнований из областного бюджета, направляемых на реализацию мероприятий подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики в Курской области» на весь период, составляет 4 950,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

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 – 4 950,000 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.».

2. После абзаца восьмого подраздела «Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе» раздела 3 государственной программы дополнить абзацами следующего содержания:

«47. Количество объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, введенных в эксплуатацию.

48. Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива.».

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

«11. Основное мероприятие 1.11 «Развитие заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа» включает в себя:

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 сжиженным (сжатым) природным газом на территории Курской области.

12. Основное мероприятие 1.12 «Поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива» включает в себя:

предоставление субсидии из областного бюджета юридическим 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.».

4. Абзацы первый – четвертый раздела 10 государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объем финансовых ресурсов на 2014 - 2024 годы, необходимый для реализации государственной программы, составляет 20 911 425,186 тыс. рублей, в том числе:

- областной бюджет – 95 123,186 тыс. рублей;
- федеральный бюджет – 458 432,000 тыс. рублей;
- местные бюджеты – 332 179,074 тыс. рублей;
- внебюджетные источники – 20 025 690,926 тыс. рублей».

5. В разделе 11 государственной программы:

1) абзац первый изложить в следующей редакции:

«Из средств областного бюджета, источником которых в том числе является федеральный бюджет, предусмотрен следующий объем

финансирования на реализацию государственной программы Курской области»;

2) 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.
21671,186 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	4950,000 тыс. руб.	94 520,000 тыс. руб.	192 184,000 тыс. руб.	240 230,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.

».

6. В разделе 14 государственной программы:

1) в подразделе подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»:

а) в паспорте подпрограммы:

в позиции, касающейся участников подпрограммы, слова «дорожное управление Курской области» заменить словами «комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области»;

позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, дополнить абзацами следующего содержания:

«47. Количество объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, введенных в эксплуатацию.

48. Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива.»;

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

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - общий объем бюджетных ассигнований из областного бюджета, направленных на реализацию мероприятий подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области», на весь период составляет 548 605,186 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

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 – 94520,000 тыс. рублей;

2021 год – 192184,000 тыс. рублей;

2022 год – 240230,000 тыс. рублей;

2023 год - 0,000 тыс. рублей;

2024 год - 0,000 тыс. рублей;

из них:

средства областного бюджета составляют 90 173,186 тыс. рублей, в том числе:

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 – 12 288,000 тыс. рублей;

2021 год – 24 984,000 тыс. рублей;

2022 год – 31 230,000 тыс. рублей;

2023 год - 0,000 тыс. рублей;

2024 год - 0,000 тыс. рублей;

средства областного бюджета, источником которых является федеральный бюджет, составляют 458 432,000 тыс. рублей, в том числе:

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 – 82 232,000 тыс. рублей;

2021 год – 167 200,000 тыс. рублей;

2022 год – 209 000,000 тыс. рублей;

2023 год - 0,000 тыс. рублей;

2024 год - 0,000 тыс. рублей.».

б) после абзаца восьмого подраздела «Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе» раздела 2 подпрограммы дополнить абзацами следующего содержания:

«47. Количество объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, введенных в эксплуатацию.

48. Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива»;

в) после абзаца пятидесятого раздела 3 подпрограммы дополнить абзацами следующего содержания:

«11. Основное мероприятие 1.11 «Развитие заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа» включает в себя:

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

компримированным (сжатым) природным газом на территории Курской области.

12. Основное мероприятие 1.12 «Поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива» включает в себя:

предоставление субсидии из областного бюджета юридическим 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.»;

г) абзацы первый – четвертый раздела 8 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Для реализации подпрограммы требуется ресурсное обеспечение в объеме 11 814 740,190 тыс. руб., в том числе:

1. Областной бюджет – 90 173,186 тыс.руб.
2. Федеральный бюджет – 458 432,000 тыс.руб.
3. Местные бюджеты (предполагаемые) – 332 179,074 тыс. руб.
4. Внебюджетные источники (предполагаемые) – 10 933 955,93 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 Администрации
Курской области
от 27.03.2020 № 302-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)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Курской области	%	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
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	0	0	0
10	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Курской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе												
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	19,7	19,67	19,61
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	0,0956	0,0952	0,0948
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	4,22	4,2	4,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	0,74	0,73	0,72
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	12,6	12,5	12,4
16	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области, к общему объему финансирования региональной программы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
17	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области	шт.	0,0	0,0	0,0	1	1	2	2	3	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.т./ кв. м	0,0195	0,01869	0,01867	0,01866	0,01865	0,01864	0,01863	0,01862	0,01861	0,0186
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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
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
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
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	0,046	0,046	0,046
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
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
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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	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	1,31	1,3	1,29
	энергоёмкость производства 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
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
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
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
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
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
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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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
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	0,0005870	0,0005860	0,0005850	0,0005840	0,0005830	0,0005820	0,0005810	0,0005800	0,0005790	0,0005780
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
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
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	26	28	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курской области	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	Количество объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, введенных в эксплуатацию	ед.	0	0	0	0	0	2	4	5	0	0
47	Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	ед.	0	0	0	0	0	397	879	1099	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
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	-	-	-	-	-	-

8. В приложении № 2 к указанной государственной программе раздел подпрограммы 1 дополнить строками следующего содержания:

«

1.11	Основное мероприятие 1.11 «Развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа»	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	2020 г.	2022 г.	Выполнение работ по строительству объектов заправки транспортных средств компримированным (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 компримированным (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 существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива»	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	2020 г.	2022 г.	Выполнение работ по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	Предоставление субсидии из областного бюджета юридическим 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	Обеспечивается связь с показателем № 47 приложения №1 к государственной программе

».

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 Администрации
Курской области
от 27.03.2020 № 302-па)**

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, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	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	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
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	94520,000	192184,000	240230,000	0,000	0,000	
		областной бюджет																
		----- средства областного бюджета, источником которых является федеральный бюджет	x	22	x	x	21671,186 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	4950,000 0,000	94520,000 82232,000	192184,000 167200,000	240230,000 209000,000	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
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 замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 заправочной инфраструктуры компримированного природного газа»	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	844	22	1	11	-	-	-	-	-	-	80000,000	160000,000	200000,000	-	-
													69600,000	139200,000	174000,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Основное мероприятие 1.12	«Поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива»	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	844	22	1	12	-	-	-	-	-	-	14520,000	32184,000	40230,000	-	-
													12632,000	28000,000	35000,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Подпрограмма 2	«Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»	Всего, в том числе:	x	22	2	x	-	-	-	-	-	4950,000 ----- 0,000	-	-	-	-	-
		областной бюджет ----- средства областного бюджета, источником которых является федеральный бюджет	x	22	2	x	-	-	-	-	-	4950,000 ----- 0,000	-	-	-	-	-
		Ответственный исполнитель - комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	2	x	-	-	-	-	-	4950,000 ----- 0,000	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.1	«Содействие модернизации и новому строительству генерирующих мощностей»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.2	«Содействие модернизации и новому строительству электросетевых объектов»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	22	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей),										
			в том числе по годам:										
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
		внебюджетные фонды											
		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
		местные бюджеты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

».