



## АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.11.2016

Курск

№ 839-па

### 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).

2. Комитету жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области (С.Н. Малахов) 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



А.Н. Михайлов



**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Администрации  
Курской области  
от 3 ноября 2016 г. № 839-па

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

1. В паспорте государственной программы:

1) позицию, касающуюся участников государственной программы, дополнить словами «комитет здравоохранения Курской области.»;

2) позицию, касающуюся целевых индикаторов - показателей программы, дополнить абзацем следующего содержания:

«6. Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий)»;

3) позицию, касающуюся этапов и сроков реализации программы, изложить в следующей редакции:

« Этапы и сроки реализации программы - реализуется в 2014-2020 годы, в один этап реализации программы »;

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

« Объемы бюджетных ассигнований программы - объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы в 2014-2020 годах за счет средств областного бюджета составляет 168 302,246 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 – 146 631,06 тыс. рублей;  
-объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской

области» в 2014-2020 годах за счет средств областного бюджета составляет 168 302,246 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 – 146 631,06 тыс. рублей;

- объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики в Курской области» в 2014-2020 годах за счет средств областного бюджета не предусмотрен. »;

5) позицию паспорта государственной программы, касающуюся ожидаемых результатов реализации программы, изложить в следующей редакции:

- « Ожидаемые результаты реализации программы
- сокращение энергоёмкости валового внутреннего продукта в 2020 году на 20% по отношению к 2014 году;
  - экономия электрической энергии в натуральном выражении в 2016 году, начиная с 2014 года, составит 500 068 тыс. кВтч;
  - экономия тепловой энергии в натуральном выражении в 2016 году, начиная с 2014 года, составит 425 тыс. Гкал;
  - экономия природного газа в натуральном выражении в 2016 году, начиная с 2014 года, составит 127 747 тыс. м<sup>3</sup>;
  - срок подключения к электросети сократится с 276 до 40 дней.
- ».

2. Раздел 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов государственной программы, сроков и контрольных этапов

реализации государственной программы» государственной программы изложить в следующей редакции:

**«2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов государственной программы, сроков и контрольных этапов реализации государственной программы**

Основными приоритетами государственной политики в сфере реализации данной государственной программы являются:

снижение энергоемкости валового регионального продукта на 40% до 2020 года к уровню 2007 года (13,5% за счет реализации мероприятий программы);

повышение надежности энергоснабжения потребителей, улучшение качества передаваемой электроэнергии, в том числе снижение общего числа отказов и технологических нарушений в электросетевом комплексе;

снижение потерь электроэнергии, предотвращение возникновения техногенных аварий в результате замены изношенного оборудования;

снижение доли затрат для потребителей ТЭР и воды;

снижение доли затрат на транспортировку электроэнергии;

увеличение занятости в смежных отраслях промышленности, включая рост загрузки отечественных заводов-изготовителей оборудования, строительного-монтажных предприятий, научно-исследовательского и проектного комплекса страны.

Целями государственной программы являются:

-проведение эффективной энергосберегающей политики в Курской области;

-инвестиционно-инновационное обновление отрасли энергетики, направленное на обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической эффективности производства, передачи, распределения и потребления электрической энергии;

-создание условий, обеспечивающих максимально эффективное использование потенциала энергетического сектора и топливно-энергетических ресурсов для роста экономики и повышения качества жизни населения Курской области;

-надежное снабжение потребителей Курской области топливно-энергетическими ресурсами, повышение эффективности их

использования и снижение антропогенного воздействия ТЭК на окружающую среду.

Для достижения поставленных целей при реализации государственной программы будут решены следующие задачи:

-повышение энергетической эффективности секторов экономики и бюджетной сферы Курской области;

-повышение объемов внедрения и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

-развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

-масштабная модернизация электроэнергетики и перевод ее на новый технологический уровень;

-повышение экономической и энергетической эффективности электроэнергетики;

-повышение надежности функционирования электроэнергетики.

В качестве ключевых показателей (индикаторов), характеризующих достижение поставленных целей и решение задач государственной программы, используются следующие показатели:

1. Динамика энергоёмкости валового регионального продукта.
2. Экономия электрической энергии в натуральном выражении.
3. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении.
4. Экономия воды в натуральном выражении.
5. Экономия природного газа в натуральном выражении.
6. Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий).

Государственная программа реализуется в 2014-2020 годах одним этапом.

Основными конечными результатами реализации государственной программы являются:

сокращение энергоёмкости валового внутреннего продукта в 2020 году на 20% по отношению к 2014 году;

экономия электрической энергии в натуральном выражении в 2016 году, начиная с 2014 года, составит 500 068 тыс. кВтч;

экономия тепловой энергии в натуральном выражении в 2016 году, начиная с 2014 года, составит 425 тыс. Гкал;

экономия природного газа в натуральном выражении в 2016 году, начиная с 2014 года, составит 127 747 тыс. м<sup>3</sup>;

срок подключения к электросети сократится с 276 до 40 дней.».

3. В разделе 3 «Сведения о показателях и индикаторах государственной программы» государственной программы:

1) после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«6. Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий).»;

2) в абзаце шестьдесят шестом цифры «2016» заменить цифрами «2020».

4. Раздел 4 «Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и ведомственных целевых программ подпрограмм государственной программы» государственной программы изложить в следующей редакции:

**«4. Обобщенная характеристика основных мероприятий  
государственной программы и ведомственных целевых программ  
подпрограмм государственной программы**

Государственной программой предусматривается выполнение основных мероприятий, входящих в состав подпрограмм государственной программы.

Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» включает в себя:

1. Основное мероприятие 1.1 «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов государственном секторе», в рамках которого будут осуществляться:

- проведение обязательных энергетических обследований;

- установка узлов коммерческого учёта ТЭР и воды, установка АСКУЭ (автоматизированных систем контроля и учёта энергоресурсов), в т.ч. разработка проектно-сметной документации (ПСД);

- утепление ограждающих конструкций, в т.ч.: утепление кровли и ниш у отопительных приборов, чердачных перекрытий, переходов и фасадов зданий, замена входных дверей, установка (замена) оконных блоков, в т.ч. разработка ПСД;

- внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, освещения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД.

2. Основное мероприятие 1.2 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) областного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения Курской области» включает в себя:

- выполнение мероприятий в рамках действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области;

- разработку заявки на получение федеральной субсидии в рамках реализации государственной программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- подготовку и проведение информационно-просветительских мероприятий по пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Основное мероприятие 1.3 «Мониторинг потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями» включает в себя:

- сбор, обработку, анализ данных о потреблении энергетических ресурсов бюджетными учреждениями Курской области;

- подготовку экспертных рекомендаций для снижения потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями Курской области.

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» включает в себя:

- установку приборов учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде;

- внедрение интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации.

5. Основное мероприятие 1.5 «Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда» включает в себя:

- реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов;

- утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов;

- мероприятия по модернизации и реконструкции многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий и снижение на этой основе затрат на оказание жилищно-коммунальных услуг населению, повышение тепловой защиты многоквартирных домов при капитальном ремонте;

- мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене

ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах;

-автоматизация потребления тепловой энергии многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, пофасадное регулирование);

-тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения;

-восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков;

-установку частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения;

-перекладку электрических сетей для снижения потерь электрической энергии.

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» включает в себя:

-мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на крупных промышленных предприятиях.

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 замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности» включает в себя:

-модернизацию котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия;

-строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия;

-внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования, автоматизацию отпуска тепловой энергии потребителям;

-снижение энергопотребления на собственные нужды котельных;

-строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий;

-замену тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции;

- установку регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения;

- внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой;

- мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения;

- мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды.

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» включает в себя:

- планирование работы транспорта и транспортных процессов (развитие системы логистики) в городских поселениях;

- мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива.

9. Основное мероприятие 1.9 «Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области» включает в себя:

- проведение ежеквартальных семинаров по энергосбережению;

- реализацию положения о стандарте по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности производства в Курской области, утвержденного постановлением Администрации Курской области от 18.04.2016 №233-па.

10. Основное мероприятие 1.10 «Реализация муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности» включает в себя:

- проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения;

- установку узлов коммерческого учёта ТЭР и воды, установку АСКУЭ (автоматизированных систем контроля и учёта энергоресурсов) в т.ч. разработку проектно-сметной документации (ПСД);

- утепление ограждающих конструкций в т.ч.: утепление кровли и ниш у отопительных приборов, чердачных перекрытий, переходов и фасадов зданий, замену входных дверей, установка (замена) оконных блоков, в т.ч. разработку ПСД;

- внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработку ПСД.

Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики в Курской области» включает в себя:

-основное мероприятие 2.1 Содействие модернизации и новому строительству генерирующих мощностей;

-основное мероприятие 2.2 Содействие модернизации и новому строительству электросетевых объектов;

-основное мероприятие 2.3 Повышение доступности энергетической инфраструктуры.

Перечень основных мероприятий государственной программы приведен в приложении №2 к государственной программе.».

5. Абзац второй раздела 7 «Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Курской области» государственной программы изложить в следующей редакции:

«За счет средств местных бюджетов предполагается выполнить следующие мероприятия:

-проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения;

-установка узлов коммерческого учёта ТЭР и воды, установка АСКУЭ (автоматизированных систем контроля и учёта энергоресурсов), в т.ч. разработка проектно-сметной документации (ПСД);

-утепление ограждающих конструкций в т.ч.: утепление кровли и ниш у отопительных приборов, чердачных перекрытий, переходов и фасадов зданий, замена входных дверей, установка (замена) оконных блоков, в т.ч. разработка ПСД;

-внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД.»

6. В разделе 10 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы» государственной программы:

в абзаце первом цифры «9 986 978,186» заменить цифрами «17 126 172,25»;

в абзаце втором цифры «21 671,186» заменить цифрами «168 302,246»;

в абзаце третьем цифры «172 179,074» заменить цифрами «252 179,074»;

в абзаце четвертом цифры «9 793 127,926» заменить цифрами «16 705 690,93».

7. Раздел 11 «Оценка степени влияния выделения дополнительных объемов ресурсов на показатели (индикаторы) государственной программы (подпрограммы), состав и основные характеристики ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограмм государственной программы» государственной программы изложить в следующей редакции:

**«11. Оценка степени влияния выделения дополнительных объемов ресурсов на показатели (индикаторы) государственной программы (подпрограммы), состав и основные характеристики ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограмм государственной программы**

Из областного бюджета Курской области предусматривается следующий объем финансирования на реализацию государственной программы Курской области:

2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
21746,751 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.	146631,06 тыс. руб.

Данный объем финансирования не обеспечит возможность ежегодного получения федеральной субсидии на период до 2016 года и далее с учетом предъявляемых требований к уровню софинансирования из областного бюджета. По итогам 2020 года, при удовлетворении требований федерального законодательства в рамках выделения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, а также при исполнении планируемых объемов финансирования, может возникнуть возможность компенсации части затрат.

В целом по показателям государственной программы существенных изменений не произойдет, так как потребление областными государственными учреждениями по электрической энергии составляет 0,6%, а по тепловой - 2,5% от общего потребления региона.

Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» соответствует приоритетам Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года №1715-р, Федеральному закону от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и характеризуется мероприятиями, направленными на повышение энергоэффективности и энергосбережения во всех секторах региональной экономики, в том числе и бюджетной сфере.

Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области» характеризуется конкретными мероприятиями, которые обеспечат:

-сдерживание роста тарифов на электрическую энергию;

-повышение эффективности использования топлива в энергетическом секторе;

-повышение доступности энергетической инфраструктуры для потребителей топливно-энергетических ресурсов.».

8. В абзаце первом раздела 12 государственной программы «Анализ рисков реализации государственной программы (вероятных явлений, событий, процессов, независимых от ответственного исполнителя, соисполнителей и участников государственной программы и негативно влияющих на основные параметры государственной программы (подпрограммы)) и описание мер управления рисками при реализации государственной программы» цифры «2016» заменить цифрами «2020».

9. В разделе 14 государственной программы:

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

а) в паспорте подпрограммы 1:

в абзаце пятьдесят третьем «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы» цифры «2016» заменить цифрами «2020»;

позицию, касающуюся этапов и сроков реализации подпрограммы, изложить в следующей редакции:

« Этапы и сроки реализации программы - реализуется в 2014-2020 годы в один этап »;

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

« Объемы бюджетных ассигнований программы - объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы в 2014-2020 годах за счет средств областного бюджета составляет 168 302,246 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 – 146 631,06 тыс. рублей. »;

б) в разделе 1 «Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития»:

таблицы «Структура потребления ТЭР на период 2014-2016 годы», «Планируемые удельные расходы энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях» исключить;

абзацы тридцать третий – тридцать шестой исключить;

в) в разделе 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов, сроков и контрольных этапов реализации подпрограммы»:

в абзаце шестьдесят пятом цифры «2016» заменить цифрами «2020»;

в абзаце сто двадцать втором цифры «2016» заменить цифрами «2020»;

г) раздел 3 «Характеристика ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограммы» изложить в следующей редакции:

### **«3. Характеристика ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограммы**

В рамках подпрограммы выделяются основные мероприятия:

1. Основное мероприятие 1.1 «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов государственном секторе», в рамках которого будут осуществляться:

- проведение обязательных энергетических обследований;

- установка узлов коммерческого учёта ТЭР и воды, установка АСКУЭ (автоматизированных систем контроля и учёта энергоресурсов), в т.ч. разработка проектно-сметной документации (ПСД);

- утепление ограждающих конструкций, в т.ч.: утепление кровли и ниш у отопительных приборов, чердачных перекрытий, переходов и фасадов зданий, замена входных дверей, установка (замена) оконных блоков, в т.ч. разработка ПСД;

- внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, освещения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД.

2. Основное мероприятие 1.2 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) областного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения Курской области» включает в себя:

- выполнение мероприятий в рамках действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области;

- разработку заявки на получение федеральной субсидии в рамках реализации государственной программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

-подготовку и проведение информационно-просветительских мероприятий по пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Основное мероприятие 1.3 «Мониторинг потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями» включает в себя:

-сбор, обработку, анализ данных о потреблении энергетических ресурсов бюджетными учреждениями Курской области;

-подготовку экспертных рекомендаций для снижения потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями Курской области.

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» включает в себя:

-установку приборов учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде;

-внедрение интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации.

5. Основное мероприятие 1.5 «Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда» включает в себя:

-реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов;

-утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов;

-мероприятия по модернизации и реконструкции многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий и снижение на этой основе затрат на оказание жилищно-коммунальных услуг населению, повышение тепловой защиты многоквартирных домов при капитальном ремонте;

-мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах;

-автоматизацию потребления тепловой энергии многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, пофасадное регулирование);

-тепловую изоляцию трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения;

-восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки,

автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков;

-установку частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения;

-перекладку электрических сетей для снижения потерь электрической энергии.

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» включает в себя:

-мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на крупных промышленных предприятиях.

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 замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности» включает в себя:

-модернизацию котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия;

-строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия;

-внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования, автоматизацию отпуска тепловой энергии потребителям;

-снижение энергопотребления на собственные нужды котельных;

-строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий;

-замену тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции;

-установку регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения;

-внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой;

-мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения;

-мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды.

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» включает в себя:

-планирование работы транспорта и транспортных процессов (развитие системы логистики) в городских поселениях;

-мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива.

9. Основное мероприятие 1.9 «Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области» включает в себя:

-проведение ежеквартальных семинаров по энергосбережению;

-реализацию положения о стандарте по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности производства в Курской области, утвержденного постановлением Администрации Курской области от 18.04.2016 №233-па.

10. Основное мероприятие 1.10 «Реализация муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности» включает в себя:

-проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения;

-установку узлов коммерческого учёта ТЭР и воды, установку АСКУЭ (автоматизированных систем контроля и учёта энергоресурсов), в т.ч. разработку проектно-сметной документации (ПСД);

-утепление ограждающих конструкций в т.ч.: утепление кровли и ниш у отопительных приборов, чердачных перекрытий, переходов и фасадов зданий, замена входных дверей, установку (замену) оконных блоков, в т.ч. разработку ПСД;

-внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработку ПСД.

Перечисленные основные мероприятия подпрограммы реализуются в один этап в период 2014 – 2020 годов.

Выполнение перечисленных мероприятий будет способствовать рациональному использованию ТЭР и воды в государственном секторе Курской области, так как при этом обеспечивается связь с целевыми показателями пунктов 12-46 государственной программы Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области», а содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде, коммунальном хозяйстве, промышленности, сельском хозяйстве и транспорте позволит реализовать планируемый потенциал энергосбережения, и тем самым обеспечить выполнение целевых показателей пунктов 12-46.

Невыполнение рассматриваемых мероприятий приведет к невыполнению планируемых объемов экономии электрической энергии, природного газа, тепловой энергии и воды.»;

д) абзац второй раздела 6 «Характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Курской области в случае их участия в разработке и реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«За счет средств местных бюджетов предполагается выполнить следующие мероприятия:

-проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения;

-установку узлов коммерческого учёта ТЭР и воды, установку АСКУЭ (автоматизированных систем контроля и учёта энергоресурсов), в т.ч. разработку проектно-сметной документации (ПСД);

-утепление ограждающих конструкций, в т.ч.: утепление кровли и ниш у отопительных приборов, чердачных перекрытий, переходов и фасадов зданий, замена входных дверей, установку (замену) оконных блоков, в т.ч. разработку ПСД;

-внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработку ПСД.»;

е) в разделе 8 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы»:

в абзаце первом цифры «4 247 806,186» заменить цифрами «9 284 437,246»;

в абзаце втором цифры «21 671,186» заменить цифрами «168 302,246»;

в абзаце третьем цифры «172 179,074» заменить цифрами «252 179,074»;

в абзаце четвертом цифры «4 053 955,926» заменить цифрами «8 813 955,926»;

2) в подразделе «Подпрограмма № 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»:

а) раздел 1 «Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития» изложить в следующей редакции:

**«1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Энергосистема Курской области граничит с энергосистемами Белгородской, Орловской, Липецкой, Брянской областей, СЭС НЭК Укрэнерго и входит в состав объединенной энергосистемы (ОЭС) Центра.

Протяженность линий электропередачи напряжением 110-750 кВ составляет 4229,95 км (суммарная длина ЛЭП указана территориально по Курской области), количество подстанций 110кВ и выше – 116 единиц общей трансформаторной мощностью 14255 МВА.

Суммарная установленная мощность электростанций Курской энергосистемы составляет 4320,7 МВт. В состав входят следующие объекты электрогенерации:

Курская АЭС (4000 МВт);  
 Курская ТЭЦ-1 (175 МВт);  
 Курская ТЭЦ-4 (4,8 МВт);  
 Курская ТЭЦ СЗР(116,9 МВт);

электростанции промышленных предприятий, работающие параллельно с сетью (24 МВт), в том числе:

ОАО «Кривец-сахар» 12 МВт (2х6);  
 ООО «Мега» - филиал «Золотухинский» 12 МВт (2х6).

Электростанции промышленных предприятий, не работающие параллельно с сетью:

ТЭЦ АО «ТЭСК» 7,8 МВт;  
 ОАО «Кшенский сахарный завод» 12 МВт (2х6);  
 ЗАО «Олымский сахарный завод» 6 МВт (1х6);  
 ООО «Промсахар» 6 МВт (1х6);  
 ОАО «Сахарный комбинат Льговский» 6 МВт (1х6);  
 ООО «Сахаринвест» 5 МВт (2х2,5).

Объем потребления электроэнергии в 2015 году в Курской области возрос по сравнению с 2014 годом на 1,3% и составил 8609,5 млн. кВтч.

В 2015 году электростанции Курской области выработали 30797,320 млн. кВтч электроэнергии, что на 0,98% больше, чем в 2014 году. Курская АЭС произвела в 2015 году 29709,768 млн. кВтч электроэнергии (на 1,66% выше показателей 2014 года).

Тепловые электростанции в 2015 году произвели 1087 млн. кВтч. электроэнергии (на 52,3% выше показателей 2011 года) благодаря приросту выработки электроэнергии на ТЭЦ СЗР.

В общей выработке электроэнергии в 2015 году доля АЭС составила 96,47%, ТЭС – 3,34%.

Электроэнергетический комплекс Курской области характеризуется высокой степенью изношенности оборудования электростанций и электрических сетей. Более 60% электростанций и электрических сетей эксплуатируется от 30 до 50 лет, в связи с чем надежность работы оборудования электростанций невысокая, а КПД ТЭС около 37%, тогда как в мире 39 - 41,5%. Доля оборудования ЕНЭС, эксплуатация которого превышает сверхнормативный срок (более 25 лет), составляет для подстанции (далее ПС) - 47%, для ЛЭП - 67%. Доля оборудования ЕНЭС, которое по

сроку эксплуатации можно отнести к аварийному (более 35 лет для ПС и более 40 лет для ЛЭП), составляет для ПС 17%, для ЛЭП - 26%.

В целях ликвидации возможного дефицита и обеспечения резерва мощности в 2015 году филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» завершена реконструкция такого значимого объекта, как ВЛ-110 кВ ТЭЦ-1-Садовая. Продолжена реконструкция подстанции 110/35/6 кВ «Рудная».

Основной задачей реконструкции ВЛ-110 кВ ТЭЦ-1-Садовая является обеспечение надёжного перетока мощности от генерирующих электрических установок до распределительных электрических сетей сетевой компании, а также электроснабжение присоединенных к Курской энергосистеме подстанций «Счетмаш», «Прибор», «Городская», «Котельная» и «Родники».

Основной задачей реконструкции ПС 110/35/6 кВ «Рудная» является надежное электроснабжение Михайловского горно-обогатительного комбината, а также Дмитриевского и Хомутовского районов Курской области.

ОАО «Курские электрические сети» проводят реконструкцию электросетевого хозяйства в соответствии с перспективным планом развития, предусматривающим кроме замены ветхих сетей, ликвидацию «узких мест» в схеме электроснабжения города, изменения ее конфигурации с целью повышения гибкости схемы и повышения надёжности электроснабжения потребителей.

ОАО «Курские электрические сети» в рамках инвестиционной программы 2015 года выполнена модернизация ПС 110/6 «Промышленная», построено 99 км кабельных и воздушных ЛЭП 0,4-10кВ, проведена модернизация распределительных пунктов и трансформаторных подстанций.

Смонтированы системы АСКУЭ в пос. Теткино, и пос. им. К.Либкнехта. Продолжена работа по расширению АИСКУЭ юридических и физических лиц.

На предприятии ведётся учёт и анализ аварий в электрических сетях, по результатам расследования которых разрабатываются соответствующие мероприятия.

Внедрение в электросетевом комплексе современных технологий позволило сократить количество инцидентов на 6% и снизить время устранения технологических нарушений на 8%.

Наряду с физическим износом оборудования происходит его моральное старение. Так, к примеру, около 50% всех комплектов релейной защиты находится в эксплуатации более 25 лет и морально устарело.

В то же время по-прежнему остаются высокими фактические потери электрической энергии в сетях (порядка 14%). Основными факторами высоких технических потерь являются:

- изношенность электрооборудования;
- использование устаревших видов электрооборудования;

несоответствие используемого электрооборудования существующим нагрузкам.

Объем ремонтных работ, а также мероприятий по техническому перевооружению и реконструкции основных фондов, проводимых в настоящее время электросетевыми компаниями, недостаточен для существенного улучшения состояния электросетевых активов. В связи с этим, технический износ основных фондов имеет тенденцию к росту.

Реализация подпрограммы обеспечит рост эффективности производства электроэнергии и тепла на базе инновационного обновления отрасли, снижения износа основных фондов, повышения технологической безопасности, диверсификации топливной корзины генерации. На этой основе будет обеспечено надежное электроснабжение потребителей по конкурентоспособным ценам (снижение роста тарифов на электроэнергию).

Таким образом, с учетом прогноза социально-экономического развития, как Российской Федерации, так и Курской области основными ограничениями развития электроэнергетики являются:

- значительный износ основных фондов;
- высокая доля газа в топливном балансе (на уровне 70 процентов);
- неравномерность внутреннего спроса на электроэнергию как в региональном, так и в отраслевом разрезе.

Немаловажным аспектом развития электроэнергетики Курской области является повышение инвестиционной привлекательности региона посредством повышения доступности энергетической инфраструктуры. Повышение инвестиционной привлекательности Курской области планируется достигнуть путем совершенствования процедуры технологического присоединения (внесение на федеральном уровне поправок в законодательство, регулирующее правоотношения электросетевых организаций и потребителей), при котором сокращается количество этапов с 8 до 6 этапов, необходимых для получения доступа к энергосети, и срок подключения к энергосети (с 276 до 43 дней).

Работы, осуществляемые филиалом ПАО «Квадра» - «Южная генерация», проводятся с использованием высокоэффективных технологий, в том числе:

- при реконструкции участков тепловых сетей применяется современная пенополиуритановая изоляция, обеспечивающая снижение потерь тепловой энергии на 20% по сравнению с традиционной тепловой изоляцией;

- осуществляется замена сальниковых компенсаторов на трубопроводах тепловых сетей на сильфонные, обеспечивающие полное отсутствие утечки теплоносителя.

Генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики России до 2020 года, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2008 года №215-р, на территории Курской области предполагается размещение четырех энергоблоков станции замещения

АЭС-2. Ввод в эксплуатацию двух первых энергоблоков АЭС-2 планируется синхронизировать с выводом из эксплуатации энергоблоков № 1 и № 2 действующей атомной станции в 2022-2024 гг.

Федеральным агентством по атомной энергетике в октябре 2012 г. определен застройщик станции Курской АЭС-2 – ОАО «Концерн «Росэнергоатом», генеральный проектировщик и подрядчик – ОАО «Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект», научный руководитель проекта – научно-исследовательский центр «Курчатовский институт».

Основной этап строительства энергоблоков – 2017-2023 гг. Предполагаемый объем инвестиций в сооружение станции замещения АЭС-2 – более 400 млрд. руб., а с учетом программ по модернизации действующей станции – свыше 500 млрд. руб. в течение 15 лет.

Источники инвестиций соответствуют структуре собственности в отрасли. Так, частные инвестиции являются преимущественным источником финансирования для конкурентного сектора (прежде всего, тепловой генерации), а государственные инвестиции – естественно-монопольного, то есть магистрального сетевого комплекса, и атомной генераций.»;

б) в абзаце тридцать втором раздела 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации подпрограммы» цифры «2016» заменить на «2020»;

в) в абзаце двадцать седьмом раздела 3 «Характеристика ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограммы» слова «ОАО «МРСК Центра»-«Курскэнерго» заменить словами «ПАО «МРСК Центра»-«Курскэнерго»;

г) в абзаце первом раздела 7 «Информация об участии предприятий и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также государственных внебюджетных фондов в реализации подпрограммы»:

слова «ОАО «МРСК Центра»-«Курскэнерго» заменить словами «ПАО «МРСК Центра»-«Курскэнерго»;

слова «ОАО «Квадра»-«Южная генерация» заменить словами «ПАО «Квадра»-«Курская генерация»;

д) в разделе 8 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» цифры «5 739 172,0» заменить цифрами «7 891 735,0»;

е) в абзаце первом раздела 9 «Анализ рисков при реализации подпрограммы и описание мер управления рисками при реализации подпрограммы» цифры «2016» заменить цифрами «2020».

10. Приложение №1 к государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение №1  
к государственной программе Курской области  
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в  
Курской области»  
(в редакции постановления Администрации  
Курской области  
от 3 ноября 2016 г. №839-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
			<b>2014</b>
1	2	3	4
<b>Государственная программа Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»</b>			
1	Динамика энергоёмкости валового внутреннего продукта	кг.у.т/тыс. руб.	37,34
2	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВтч	1392176
3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	1288
4	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб.м.	342906
5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб.м.	13061
<b>Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»</b>			
<b>Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>			
А.1	Динамика энергоёмкости валового регионального продукта для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг. у. т./тыс. руб.	37,34
А.2	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории Курской области	%	100,00
А.3	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории Курской области	%	85,89
А.4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды,	%	79,00

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)*	Ед. изм.	Значения показателей
			2014
1	2	3	4
	потребляемой на территории Курской области		
A.5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Курской области	%	95,02
A.6	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс.т.у.т.	0,30
A.7	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Курской области	%	0,05
A.8	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы	%	95,38
<b>Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов</b>			
B.1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс.кВтч	1392176
B.2	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	2631213
B.3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс.Гкал	1288
B.4	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	1076310
B.5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.куб.м	13061
B.6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	197875
B.7	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс.куб.м	342906
B.8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс.руб.	966996
<b>Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе</b>			
C.1	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями на территории Курской области	%	100,00
C.2	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Курской области	%	100,00
C.3	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой)	%	100,00

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)*	Ед. изм.	Значения показателей
			2014
1	2	3	4
	государственными учреждениями) на территории Курской области		
С.4	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории Курской области	%	100,00
С.5	Доля расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	%	3,54
С.6	Доля расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	%	2,84
С.7	Динамика расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	млн.руб.	93,84
С.8	Динамика расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	млн.руб.	569,59
С.9	Доля расходов бюджета Курской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	0,00
С.10	Динамика расходов бюджета Курской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн.руб.	0,00
С.11	Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета Курской области, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	100,00
С.12	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками	шт.	20,00
С.13	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	шт.	4,50
С.14	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд	%	58,33
С.15	Удельные расходы бюджета Курской области на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс. руб./чел.	2,77
<b>Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде</b>			
D.1	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Курской области	%	100,00
D.2	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Курской области	%	100,00
D.3	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета,	%	99,90

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)*	Ед. изм.	Значения показателей
			2014
1	2	3	4
	в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области		
D.4	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Курской области (за исключением многоквартирных домов)	%	0,03
D.5	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области	%	50,00
D.6	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Курской области	%	40,00
D.7	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области	%	96,00
D.8	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области	%	80,00
D.9	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Курской области	%	96,00
D.10	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Курской области	%	80,00
D.11	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	шт.	30,00
D.12	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0,01
<b>Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b>			
E.1	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч	-0,000020
E.2	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	-0,00200
E.3	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	тыс. кВтч	-8124
E.4	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	тыс. Гкал	-17
E.5	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	тыс. куб.м.	-174

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)*	Ед. изм.	Значения показателей
			2014
1	2	3	4
Е.6	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	тыс. кВтч	-861
<b>Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</b>			
F.1	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (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.	50,00
F.2	Динамика количества общественного транспорта, 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, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	ед.	50,00
<b>Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»</b>			
1	Вводы генерации ТЭС	МВт	-
2	Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии (внедрение интеллектуального учета электроэнергии)	%	10,7
3	Потери электроэнергии в электрических сетях	% от общего объема отпуска электроэнергии	11,2
4	Срок подключения к энергосети	дней	167
5	Количество этапов, необходимых для получения доступа к энергосети	штук	6

\*показатели подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» по 2014 году соответствуют первой редакции постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» ».

11. Государственную программу дополнить приложением №1.1 следующего содержания:

«Приложение №1.1  
к государственной программе Курской области  
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в  
Курской области»  
(в редакции постановления Администрации  
Курской области  
от 3 ноября 2016 г. №839-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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Государственная программа Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»</b>								
1	Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий)	т.у.т./млн. руб.	0,03234	0,03154	0,0295	0,0280	0,0262	0,0264
<b>Подпрограмма I «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»</b>								
<b>Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>								
1	Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для фактических условий)	т.у.т./млн. руб.	0,01643	0,01529	0,0146	0,0126	0,0113	0,0109
2	Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий)	т.у.т./млн. руб.	0,03234	0,03154	0,0295	0,0280	0,0262	0,0264
3	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Курской области	%	15,4	14,8	14,5	12,9	12,2	11,5
4	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	99,97	99,99
5	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на	%	86,15	86,80	87,00	87,00	87,00	87,00

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	территории Курской области							
6	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	87,00	88,00
7	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	87,00	88,00
8	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	97,0	97,0
9	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
10	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
11	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
<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе</b>								
12	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	19,82	19,80
13	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных	Гкал/кв. м	0,1051	0,0985	0,0976	0,0968	0,0963	0,0961



№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	расчете на 1 кв. метр общей площади)							
25	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	0,120	0,120
26	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах Курской области	куб. м/кв.м.	273,768	274,100	274,000	273,900	273,850	273,800
27	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
<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности</b>								
28	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
	Энергоемкость производства лекарственных средств (ОАО «Фармстандарт-Лексредства»)	кг.у.т./тыс. руб.	1,41	1,39	1,37	1,35	1,34	1,33
	Энергоемкость производства в приборостроении (АО «Авиаавтоматика им. В.В. Тарасова»)	кг.у.т./тыс. руб.	19,6	19,7	18,1	15,8	14,9	13,8
<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b>								
29	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./тыс. МВт·ч	217917,8	183000,0	182900,0	182800,0	182700,0	182500,0
30	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн. Гкал	169440	160000	159900	159800	159700	159500
31	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	10,8	11,0	10,5	10,0	10,0	10,0
32	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
33	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	17,1	16,8	16,5	16,2	16,0	15,5
34	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	14,2	14,2	14,0	13,8	13,5	13,0
35	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	0,350	0,348

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	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
37	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
38	Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области	%	47,00	48,00	50,86	53,67	55,67	62,50
<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</b>								
39	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
40	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
41	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
42	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской	ед.	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	областью							
43	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
44	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
45	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
46	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курской области	ед.	0	0	0	0	0	0
<b>Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»</b>								
1	Вводы генерации ТЭС	МВт	-	-	-	-	-	-
2	Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии (внедрение интеллектуального учета электроэнергии)	%	13,8	17,3	17,8	18,3	19,0	19,5
3	Потери электроэнергии в электрических сетях	% от общего объема отпуска электроэнергии	10,8	11,0	10,5	10,0	10,0	10,0
4	Срок подключения к энергосети	дней	114	110	42	40	40	40
5	Количество этапов, необходимых для получения доступа к энергосети	штук	6	6	5	5	5	5

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9

».

12. Приложение №2 к 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 3 ноября 2016 г. №839-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)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»</b>							
1.1	Основное мероприятие 1.1 «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области; Администрация Курской области;	2014 г.	2014 г.	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении	Перерасход средств областного бюджета на оплату ТЭР и воды. Несоблюдение сроков	Обеспечивается связь с показателями №12-19 приложения №1 к государственной

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
	энергоэффективного оборудования и материалов в государственном секторе»	комитет финансов Курской области; комитет образования и науки Курской области; комитет социального обеспечения Курской области; комитет по культуре Курской области; комитет строительства и архитектуры 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, транспорта и связи Курской области; комитет лесного хозяйства Курской области; комитет потребительского рынка, развития малого			энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части обязательного проведения энергетических обследований бюджетными учреждениями, обязательного ведения расчётов за потребляемые ресурсы по приборам учёта бюджетными учреждениями и экономии ТЭР и воды. Замещение устаревшего энергетического оборудования на энергоэффективное и внедрение энергосберегающих технологий для экономии электрической и тепловой энергии,	обязательных энергетических обследований приведёт к штрафным санкциям из областного бюджета в сумме 10 млн. руб.	программе Курской области «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)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
		предпринимательства и лицензирования 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			газа и воды		

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
		за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники с соответствующими государственными инспекциями городов и районов; комитет региональной безопасности Курской области; дорожное управление Курской области»; комитет информатизации, государственных и муниципальных услуг Курской области					
1.2	Основное мероприятие 1.2 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) областного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения Курской области»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2014 г.	Проведение мониторинга эффективности реализации государственной программы Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» и составление отчётности, проведение обучающих семинаров по	Отсутствие отчётной информации по мониторингу и эффективности реализации государственной программы. Невозможность работы в государственной информационной системе энергосбережения и повышения	Обеспечивается связь с показателями №1-4 приложения №1 к государственной программе Курской области «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)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
					вопросам энергосбережения в рамках требований федерального законодательства в области энергосбережения	энергетической эффективности	
1.3	Основное мероприятие 1.3 «Мониторинг потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2020 г.	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 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	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	Обеспечивается связь с показателями №12-26 приложения №1.1 к государственной программе Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»
1.4	Основное мероприятие 1.4 «Мероприятия по оснащению приборами учета используемых	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2020 г.	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	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)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
	энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации»				эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды		Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»
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.	2020 г.	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 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	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	Обеспечивается связь с показателями №20-27 приложения №1.1 к государственной программе Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»
1.6	Основное мероприятие 1.6	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК	2014 г.	2020 г.	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г.	Неэффективное использование топливно-энергетич	Обеспечивается связь с показателями №1,

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
	«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»	Курской области			№ 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	еских ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	28 приложения №1.1 к государственной программе Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»
1.7	Основное мероприятие 1.7 «Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии,	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2020 г.	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	Обеспечивается связь с показателями №29-37 приложения №1.1 к государственной программе Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
	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»				акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды		энергетики в Курской области»
1.8	Основное мероприятие 1.8 «Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2020 г.	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	Обеспечивается связь с показателями №39-46 приложения №1.1 к государственной программе Курской области «Повышение

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
	моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией»				отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды		энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»
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.	2020 г.	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 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	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	Обеспечивается связь с показателями №20-46 приложения №1.1 к государственной программе Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»
1.10	Основное мероприятие 1.10 «Реализация муниципальных	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2020 г.	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории	Обеспечивается связь с показателями №20-46 приложения №1.1

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
	программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности»				повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды	Курской области потребителями	к государственной программе Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»
<b>Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»</b>							
2.1	Основное мероприятие 2.1 «Содействие модернизации и новому строительству генерирующих мощностей»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2020 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.	Увеличение износа генерирующего оборудования, возрастание угрозы аварий и нарушения технологического процесса	Обеспечивается связь с показателями №29,30 приложения №1 к государственной программе Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»
2.2	Основное мероприятие 2.2 «Содействие	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК	2014 г.	2020 г.	Ограничение роста тарифов на основе повышения	Снижение надежности и качества	Обеспечивается связь с показателями

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
	модернизации и новому строительству электросетевых объектов»	Курской области			экономической и энергетической эффективности отрасли, сокращение потерь электроэнергии при передаче	обеспечения электрической энергией потребителей Курской области. Рост тарифов на электрическую энергию	№29,30,31 приложения №1 к государственной программе Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»
2.3	Основное мероприятие 2.3 «Повышение доступности энергетической инфраструктуры»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2020 г.	Повышение доступности энергетической инфраструктуры: уменьшение количества этапов, необходимых для получения доступа к энергосети (с 8 до 6), сокращение срока подключения к энергосети (с 276 до 43 дней). Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии и замена приборов учета, не соответствующих современным требованиям на	Неисполнение требований указа Президента Российской Федерации. Снижение инвестиционной привлекательности региона.	Обеспечивается связь с показателями №4,5 подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области» приложения №1 к государственной программе «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)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
					интеллектуальные счетчики электроэнергии до 17,3% к 2020 году		

».

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







Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы							
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Государственная инспекция Курской области по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники с соответствующими государственными инспекциями городов и районов					6,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			835	x	x	x								
		Комитет региональной безопасности Курской области					1208,256	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			843	x	x	x								
		Дорожное управление Курской области					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			844	x	x	x								
		Комитет информатизации, государственных и муниципальных услуг Курской области					100,00000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			838	x	x	x								
Подпрограмма 1	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»	Всего:					21671,186	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	146631,060	
			x	x	x	x								
		Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области						3763,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			807	x	x	x								
		Администрация Курской области					6633,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			801	x	x	x								







Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы							
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Основное мероприятие 1.1	Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в государственном секторе	Всего:	x	x	x	x	17959,826	-	-	-	-	-	-	146631,060
		Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	x	x	x	52,200	-	-	-	-	-	-	-
			807	0412	2211236	200	52,200	-	-	-	-	-	-	-
		Администрация Курской области	801	x	x	x	6633,800	-	-	-	-	-	-	-
			801	0412	2211236	200	2131,500	-	-	-	-	-	-	-
			801	0412	2211236	600	4502,300	-	-	-	-	-	-	-
		Комитет финансов Курской области	802	x	x	x	144,942	-	-	-	-	-	-	-
			802	0412	2211236	200	144,942	-	-	-	-	-	-	-
		Комитет образования и науки Курской области	803	x	x	x	2871,000	-	-	-	-	-	-	46875,000
			803	0412	2211236	200	1929,138	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы						
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			803	0412	2211236	600	941,862	-	-	-	-	-	-
		Комитет здравоохранения Курской области	804	x	x	x	-	-	-	-	-	-	75582,200
		Комитет социального обеспечения Курской области	805	x	x	x	2545,000	-	-	-	-	-	4650,000
			805	0412	2211236	200	2545,000	-	-	-	-	-	-
		Комитет по культуре Курской области	806	x	x	x	2012,919	-	-	-	-	-	5902,800
			806	0412	2211236	200	20,619	-	-	-	-	-	-
			806	0412	2211236	600	1992,300	-	-	-	-	-	-
		Комитет строительства и архитектуры Курской области	808	x	x	x	223,590	-	-	-	-	-	-
			808	0412	2211236	200	29,000	-	-	-	-	-	-
			808	0412	2211236	600	194,590	-	-	-	-	-	-
		Комитет по физической культуре и спорту Курской области	809	x	x	x	-	-	-	-	-	-	13621,060
		Комитет по делам молодежи и туризму Курской области	813	x	x	x	130,500	-	-	-	-	-	-
			813	0412	2211236	600	130,500	-	-	-	-	-	-
		Архивное управление Курской	815	x	x	x	221,850	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы						
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		области	815	0412	2211236	200	221,850	-	-	-	-	-	-
		Управление ветеринарии Курской области	817	x	x	x	300,846	-	-	-	-	-	-
			817	0412	2211236	600	300,846	-	-	-	-	-	-
		Комитет промышленности, транспорта и связи Курской области	818	x	x	x	11,300	-	-	-	-	-	-
			818	0412	2211236	200	11,300	-	-	-	-	-	-
		Комитет лесного хозяйства Курской области	821	x	x	x	56,550	-	-	-	-	-	-
			821	0412	2211236	200	56,550	-	-	-	-	-	-
		Комитет потребительского рынка, развития малого предпринимательства и лицензирования Курской области	822	x	x	x	34,800	-	-	-	-	-	-
			822	0412	2211236	600	34,800	-	-	-	-	-	-
		Комитет по тарифам и ценам Курской области	823	x	x	x	3,828	-	-	-	-	-	-
			823	0412	2211236	200	3,828	-	-	-	-	-	-
		Комитет по труду и занятости населения Курской области	824	x	x	x	1133,400	-	-	-	-	-	-
				0412	2211236	200	1133,400	-	-	-	-	-	-
		Управление по охране, федеральному государственному надзору и регулированию использования объектов	826	x	x	x	4,350	-	-	-	-	-	-
			826	0412	2211236	200	4,350	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнителя, участника	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы						
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		животного мира и среды их обитания Курской области											
		Государственная инспекция строительного надзора Курской области	834	х	х	х	263,735	-	-	-	-	-	-
			834	0412	2211236	200	263,735	-	-	-	-	-	-
		Государственная инспекция Курской области по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники с соответствующими государственными инспекциями городов и районов	835	х	х	х	6,960	-	-	-	-	-	-
			835	0412	2211236	200	6,960	-	-	-	-	-	-
		Комитет региональной безопасности Курской области	843	х	х	х	1208,256	-	-	-	-	-	-
			843	0412	2211236	200	1152,924	-	-	-	-	-	-
			843	0412	2211236	600	55,332	-	-	-	-	-	-
		Комитет информатизации, государственных и муниципальных услуг Курской области	838	х	х	х	100,000	-	-	-	-	-	-
			838	0412	2211236	600	100,000	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.2	«Обеспечение деятельности (оказание услуг) областного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения Курской области»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	807	0505	2211001	х	3711,360	-	-	-	-	-	-
			807	0505	2211001	600	3711,360	-	-	-	-	-	-







Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы						
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	модернизации электроэнергетики Курской области»	жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области											
Основное мероприятие 2.1	«Содействие модернизации и новому строительству генерирующих мощностей»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.2	«Содействие модернизации и новому строительству электросетевых объектов»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.3	«Повышение доступности энергетической инфраструктуры»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

».

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

«Приложение №6  
к государственной программе Курской области  
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в  
Курской области»  
(в редакции постановления Администрации  
Курской области  
от 3 ноября 2016 г. №839-па)

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, областного бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию целей государственной программы Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» (тыс. рублей)**

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей)	
			в том числе по годам:	
			2014	2015
1	2	3	4	5
Государственная программа	«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»	всего	3187178,186	3642926,0
		федеральный бюджет	0,000	0,000
		областной бюджет	21671,186	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000
		внебюджетные источники	3042407,000	3613846,926
		муниципальный бюджет	123100,0000	0 29079,074
Подпрограмма 1	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»	всего	1827806,186	1210000,0
		федеральный бюджет	0,000	0,000
		областной бюджет	21671,186	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000
		внебюджетные источники	1683035,0	1180920,926
		муниципальный бюджет	123100,0	29079,074

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей)	
			в том числе по годам:	
			2014	2015
1	2	3	4	5
1	Основное мероприятие 1.1. «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в государственном секторе»	всего	17959,826	0,000
		федеральный бюджет	0,000	0,000
		областной бюджет	17959,826	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000
		внебюджетные источники	0,000	0,000
		муниципальный бюджет	0,000	0,000
	Основное мероприятие 1.2. «Обеспечение деятельности (оказание услуг) областного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения Курской области»	всего	3711,360	0,000
		федеральный бюджет	0,000	0,000
		областной бюджет	3711,360	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000
		внебюджетные источники	0,000	0,000
	Основное мероприятие 1.3. «Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде, коммунальном хозяйстве, промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте, в муниципальных образованиях Курской области»	всего	1806135,0	1210000,0
		федеральный бюджет	0,000	0,000
		областной бюджет	0,000	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000
внебюджетные источники		1683035,0	1180920,926	
муниципальный бюджет		123100,000	29079,074	
Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»	всего	1359372,0	2432926,0	
	федеральный бюджет	0,000	0,000	
	областной бюджет	0,000	0,000	
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000	
	территориальные	0,000	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:	
			2014	2015
1	2	3	4	5
		государственные внебюджетные фонды		
		внебюджетные источники (предполагаемые)	1359372,0	2432926,0
		муниципальный бюджет	0,000	0,000
		всего	400000,000	1216463,0
	Основное мероприятие 2.1. «Содействие модернизации и новому строительству генерирующих мощностей»	федеральный бюджет	0,000	0,000
		областной бюджет	0,000	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000
		внебюджетные источники (предполагаемые)	400000,000	1216463,0
		муниципальный бюджет	0,000	0,000
		всего	959372,0	1216463,0
	Основное мероприятие 2.2. «Содействие модернизации и новому строительству электросетевых объектов»	федеральный бюджет	0,000	0,000
		областной бюджет	0,000	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000
		внебюджетные источники (предполагаемые)	959372,0	1216463,0
		муниципальный бюджет	0,000	0,000
		всего	0,000	0,000
	Основное мероприятие 2.3. «Повышение доступности энергетической инфраструктуры»	федеральный бюджет	0,000	0,000
		областной бюджет	0,000	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000
		внебюджетные источники	0,000	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:	
			2014	2015
1	2	3	4	5
		(предполагаемые)		
		муниципальный бюджет	0,000	0,000

».

15. Государственную программу дополнить приложением №6.1 следующего содержания:

«Приложение №6.1  
к государственной программе Курской области  
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в  
Курской области»  
(в редакции постановления Администрации  
Курской области  
от 3 ноября 2016 г. № 839-па)

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, областного бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию целей государственной программы Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» (тыс. рублей)**

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
1	2	3	6	7	8	9	10
Государственная программа	«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»	всего	2940837,0	1841400,0	1895100,0	1949100,0	1669631,06
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	146631,06
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000	0,000	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		
1	2	3	6	7	8	9	10		
		внебюджетные источники	2920837,0	1821400,0	1875100,0	1929100,0	1503000,0		
		муниципальный бюджет	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0		
Подпрограмма I	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»	всего	1210000,0	1210000,0	1210000,0	1260000,0	1356631,06		
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		областной бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	146631,06		
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		внебюджетные источники	1190000,0	1190000,0	1190000,0	1190000,0	1190000,0		
		муниципальный бюджет	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0		
				всего	0,000	0,000	0,000	0,000	146631,06
Основное мероприятие 1.1. «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в государственном секторе»		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		областной бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	146631,06		
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		внебюджетные источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		муниципальный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
				всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		Основное мероприятие 1.2. «Обеспечение деятельности (оказание услуг) областного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения Курской области»		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
областной бюджет	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		





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
1	2	3	6	7	8	9	10
	замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией»	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	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
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные источники	100000,0	100000,0	100000,0	100000,0	100000,0
		муниципальный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	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
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	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
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Основное мероприятие 1.10 «Реализация муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	муниципальный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		всего	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	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
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные	0,000	0,000	0,000	0,000	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
1	2	3	6	7	8	9	10
		источники					
		муниципальный бюджет	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0
<b>Подпрограмма 2</b>	<b>«Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»</b>	<b>всего</b>	<b>1730837,0</b>	<b>631400,0</b>	<b>685100,0</b>	<b>739100,0</b>	<b>313000,0</b>
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	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
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные источники (предполагаемые)	1730837,0	631400,0	685100,0	739100,0	313000,0
		муниципальный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>Основное мероприятие 2.1 «Содействие модернизации и новому строительству генерирующих мощностей»</b>	<b>всего</b>	<b>973437,0</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	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
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные источники (предполагаемые)	973437,0	0,000	0,000	0,000	0,000
		муниципальный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>Основное мероприятие 2.2 «Содействие модернизации и новому строительству электросетевых объектов»</b>	<b>всего</b>	<b>757400,0</b>	<b>631400,0</b>	<b>685100,0</b>	<b>739100,0</b>	<b>313000,0</b>
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	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

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей)					
			в том числе по годам:					
			2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	6	7	8	9	10	
		Федерации						
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные источники (предполагаемые)	757400,0	631400,0	685100,0	739100,0	313000,0	
		муниципальный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Основное мероприятие 2.3 «Повышение доступности энергетической инфраструктуры»	федеральный бюджет	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
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	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
		внебюджетные источники (предполагаемые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		муниципальный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

».

