



# АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2015 года № 724

Курская область, сл. Белая

Об утверждении муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Беловского района Курской обла-  
сти на период 2016 – 2020 гг.»

В соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации, решением Представительного Собрания Беловского района Курской области от 29.12.2015 № III 15/1 "О бюджете муниципального района «Беловский район» на 2016 год", Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федерального закона от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального района "Беловский район" Курской области, а также в целях достижения заданных темпов повышения энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Беловском районе Курской области и улучшении качества жизни населения, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на период 2016 – 2020 гг.».
2. Признать утратившей силу муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на период 2010 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года», утвержденную постановлением главы Беловского района Курской области № 386 от 08.07.2015 года.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Беловского района по финансово-экономическим вопросам, начальника управления финансов Звягину Л. И.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Беловского района  
Курской области

Н. В. Волобуев



Утверждена  
постановлением администрации  
Беловского района Курской области  
от «28» декабря 2015 г. № 724

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
БЕЛОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского  
района Курской области на период 2016-2020 гг.»**

**П А С П О Р Т**

муниципальной программы Курской области  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района  
Курской области на период 2016-2020 гг.»

- |  |   |
|--|---|
| Ответственный исполнитель программы        | - Управление строительства, архитектуры, земельных отношений, муниципального имущества, ТЭК, ЖКХ, связи и транспорта администрации Беловского района Курской области  |
| Соисполнители программы                    | - отсутствуют   |
| Участники программы                        | - Администрация Беловского района Курской области;<br>предприятия и организации, расположенные на территории Беловского района Курской области, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности (по согласованию)   |
| Подпрограммы программы                     | - подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области»;  |
| Программно – целевые инструменты программы | - отсутствуют   |
| Цели программы                             | - проведение эффективной энергосберегающей политики в Беловском районе Курской области;<br>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 Беловского района Курской области;

надежное снабжение потребителей Беловского района Курской области топливно-энергетическими ресурсами, повышение эффективности их использования и снижение антропогенного воздействия ТЭЖ на окружающую среду.

Задачи программы

- Задача 1. Повышение энергетической эффективности секторов экономики и бюджетной сферы Беловского района Курской области.
- Задача 2. Повышение объемов внедрения высокоэнергоэффективного оборудования и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
- Задача 3. Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
- Задача 4. Масштабная модернизация электроэнергетики и перевод ее на новый технологический уровень.
- Задача 5. Повышение экономической и энергетической эффективности электроэнергетики.
- Задача 6. Повышение надежности функционирования энергетического сектора района.

Целевые индикаторы  
- показатели программы

- целевыми показателями муниципальной программы являются:
  1. Динамика энергоёмкости производства товаров, работ и услуг.
  2. Экономия электрической энергии в натуральном выражении.
  3. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении.

Этапы и сроки реализации программы	<p>4. Экономия природного газа в натуральном выражении.</p> <p>- реализуется в плановом периоде в 2016-2020 годах</p>
Объемы бюджетных ассигнований программы	<p>- объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы в 2016-2020 годах за счет средств муниципального оставляет 23924,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2016 год – 1700,0 тыс. рублей;  2017 год – 4866,5 тыс. рублей;  2018 год – 5398,0 тыс. рублей;  2019 год – 5390,0 тыс. рублей;  2020 год – 6570,0 тыс. рублей.</p> <p>-объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области» в 2016-2020 годах за счет средств муниципального бюджета составляет 23924,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2016 год – 1700,0 тыс. рублей;  2017 год – 4866,5 тыс. рублей;  2018 год – 5398,0 тыс. рублей;  2019 год – 5390,0 тыс. рублей;  2020 год – 6570,0 тыс. рублей.</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>- сокращение энергоёмкости валового внутреннего продукта к 2020 году на 3,23 кг.у.т./тыс.руб. по отношению к 2014 году;</p> <p>- экономия электрической энергии в натуральном выражении в 2020 году нарастающим итогом, начиная с 2014 года, составит 773,946 тыс. кВтч;</p> <p>- экономия тепловой энергии в натуральном выражении в 2020 году нарастающим итогом, начиная с 2014 года, составит 450 Гкал;</p> <p>- экономия природного газа в натуральном выражении в 2020 году нарастающим итогом, начиная с 2014 года, составит 4123,4 тыс. м<sup>3</sup>.</p>

## **1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Целью долгосрочной энергетической политики Беловского района Курской области является максимальное эффективное использование потенциала энергетического сектора, потенциала энергосбережения во всех сферах энергопотребления для устойчивого роста экономики, повышения качества жизни населения.

Решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе. Включенные в данную муниципальную программу энергосберегающие мероприятия являются неотъемлемой составляющей развития экономики Беловского района Курской области по инновационному пути.

К факторам, сдерживающим развитие энергосбережения и энергоэффективности, можно отнести:

- недостаточное развитие энергетической инфраструктуры и неравномерное распределение мощностей, приводящие к неэффективному использованию ресурсов;

- недостаточное финансирование, как из средств бюджетов всех уровней так и внебюджетных источников;

- высокая энергоемкость коммунальной инфраструктуры;

- высокий уровень морального и физического износа энергетических коммуникаций;

- сверхплановые потери энергоресурсов в процессе производства и транспортировки до потребителей;

- недостаток мотивации (особенно населения).

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

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

- снижение энергоемкости валового производства товаров, работ, услуг на 40% до 2020 года к уровню 2007 года (13,5% за счет реализации мероприятий муниципальной программы Беловского района Курской области);

- 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.

Целями муниципальной программы являются:

-проведение эффективной энергосберегающей политики в Беловском районе 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 Беловского района Курской области;

-надёжное снабжение потребителей Беловского района Курской области топливно-энергетическими ресурсами, повышение эффективности их использования и снижение антропогенного воздействия ТЭК на окружающую среду.

Для достижения поставленных целей при реализации муниципальной программы решаются следующие задачи:

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

-повышение объемов внедрения энергоэффективного оборудования 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 решения задач муниципальной программы, используются следующие показатели:

1. Динамика энергоёмкости производства товаров, работ, услуг.
2. Экономия электрической энергии в натуральном выражении.
3. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении.
4. Экономия природного газа в натуральном выражении.

Муниципальная программа реализуется в плановом периоде в 2016-2020 годах.

Основными конечными результатами реализации муниципальной программы являются:

-сокращение энергоёмкости производства товаров, работ, услуг к 2020 году на 40% по отношению к 2007 году;

-экономия электрической энергии в натуральном выражении в 2020 году нарастающим итогом, начиная с 2016 года, составит 773,946 тыс. кВтч;

-экономия тепловой энергии в натуральном выражении в 2020 году нарастающим итогом, начиная с 2016 года, составит 450 Гкал;

-экономия природного газа в натуральном выражении в 2020 году нарастающим итогом, начиная с 2016 года, составит 4123,4 тыс. м<sup>3</sup>;

### 3. Сведения о показателях и индикаторах муниципальной программы

Основными базовыми показателями муниципальной программы являются:

1. Динамика энергоёмкости производства товаров, работ, услуг.
2. Экономия электрической энергии в натуральном выражении.
3. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении.
4. Экономия природного газа в натуральном выражении.

Данные показатели определяют социально-экономическую и экологическую эффективность муниципальной программы и учитывают территориальные особенности при проведении энергосберегающих мероприятий.

Экономия энергетических ресурсов в натуральном выражении рассчитывается относительно года, предшествующего году начала реализации программы согласно Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 7 июня 2010 г. № 273 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях», при этом экономия энергетических ресурсов рассчитывается нарастающим итогом, начиная с года начала реализации региональной программы.

Годом, предшествующим началу реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области на 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года» является 2009 год.

Расчет суммарной экономии энергетических ресурсов (электрическая, тепловая энергия, природный газ) в тоннах условного топлива производится по формуле:

$$[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] * p_2(t_0);$$

где,

A.1.(t<sub>0</sub>)- энергоёмкость производства товаров, работ, услуг в 2009 году;

A.1.(n)- энергоёмкость производства товаров, работ, услуг в расчетном году;

p<sub>2</sub>(t<sub>0</sub>) - суммарное потребление энергетических ресурсов в тоннах условного топлива в 2009 году.

Расчет экономии по отдельным видам энергетических ресурсов производится в соответствии со среднестатистическим объемом данного вида энергоресурса в общем объеме потребляемых энергетических ресурсов:

-электрическая энергия составляет – 46,5%;

-тепловая энергия – 17,7%;

-природный газ – 35,8%;

Показатели подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области» позволяют вести оценку эффективности выполнения подпрограммы по следующим направлениям:

-реализации потенциала энергосбережения;

- определение эффективности использования ТЭР в жилом фонде и муниципальном секторе;
- выполнение государственного задания в рамках действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- ведение работ в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- проведение информационно-просветительских мероприятий по пропаганде энергосбережения и повышению энергетической эффективности.

### **Показатели подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области»:**

#### **Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:**

1. Энергоемкость производства товаров, работ, услуг в Беловском районе Курской области (для сопоставимых условий).
2. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Беловского района Курской области.
3. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Беловского района Курской области.
4. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Беловского района Курской области.
5. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Беловского района Курской области.
6. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Беловского района Курской области.
7. Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Беловского района Курской области.

#### **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов**

8. Общая экономия энергетических ресурсов (в сопоставимых условиях)
9. Экономия электрической энергии в натуральном выражении
10. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении
11. Экономия природного газа в натуральном выражении
12. Объем финансирования программы энергосбережения

### **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе**

13. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

14. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

15. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

16. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

17. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

18. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

19. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях.

### **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде**

20. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

21. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).

22. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).

23. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

24. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

25. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя).

26. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

### **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе**

27. 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 муниципальным образованием.

28. Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, 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.

29. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием.

30. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием.

31. Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, 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.

32. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.

#### **Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

33. Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории муниципального образования.

### **4. Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной программы и ведомственных целевых программ подпрограмм муниципальной программы**

Муниципальной программой предусматривается выполнение основных мероприятий, входящих в состав подпрограмм муниципальной программы.

#### **Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области» включает в себя:**

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

- проведение обязательных энергетических обследований;
- установка и модернизация узлов коммерческого учёта ТЭР и воды, установка АСКУЭ (автоматизированных систем контроля и учёта энергоресурсов) в т.ч. разработка проектно-сметной документации (ПСД);
- модернизация и приведение в соответствие действующему законодательству узлов учёта тепловой энергии;

-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) отдела строительства, архитектуры, ЖКХ и охраны окружающей среды Администрации Беловского района Курской области» включает в себя:

- проведение мониторинга энергоэффективности;
- информационно-аналитическое обеспечение энергоэффективности;
- сбор и обработка статистической информации по энергоэффективности;
- предоставление консультационных и методических услуг по энергоэффективности.

3. Основное мероприятие 1.3 «Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде, на транспорте в Беловском районе Курской области» включает в себя:

- проведение организационных мероприятий;
- оснащение приборами учета;
- внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах освещения;
- утепление ограждающих конструкций, внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения;
- внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах электроснабжения;
- внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах водоснабжения и водоотведения;
- реализация энергосберегающих мероприятий на транспорте;
- повышение эффективности использования моторного топлива;

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

## **5. Обобщенная характеристика мер государственного регулирования**

В рамках государственной программы осуществление мер государственного регулирования экономического характера не предусматривается.

В целях реализации государственной программы принят Закон Курской области от 26.05.2014 № 23-ЗКО «Об отдельных отношениях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области» (принят Курской областной Думой 22.05.2014).

Основные положения данного нормативного правового акта позволяют:

- регулировать отдельные отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области;
- создать правовые, экономические и организационные основы стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Беловского района Курской области.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы приведены в приложении № 3 к муниципальной программе.

## **6. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий по этапам реализации муниципальной программы (при оказании районными муниципальными учреждениями муниципальных услуг (работ) в рамках муниципальной программы)**

В ходе реализации муниципальной программы в рамках подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области» по основному мероприятию 1.2 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) Управления строительства, архитектуры, земельных отношений, муниципального имущества, ТЭК, ЖКХ, связи и транспорта администрации Беловского района Курской области» предусматривается оказание муниципальных услуг (работ), которые включают в себя:

- 1) проведение мониторинга энергоэффективности;
- 2) информационно-аналитическое обеспечение энергоэффективности;
- 3) сбор и обработка статистической информации по энергоэффективности;

Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг по муниципальной программе приведен в приложении №4 к муниципальной программе.

## **7. Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальным образованием Беловский район Курской области**

По подпрограмме 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области» органы местного самоуправления Курской области принимают участие в реализации основных мероприятий подпрограммы в рамках реализации программ энергосбережения муниципальных образований Беловского района Курской области.

За счет средств местных бюджетов предполагается выполнить следующие мероприятия:

- проведение обязательных энергетических обследований;
- установка приборов учета ТЭР и воды;
- внедрение энергоэффективного оборудования, материалов и энергосберегающих технологий для снижения потребления ТЭР и воды.

## **8. Информация об участии предприятий и организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также государственных внебюджетных фондов в реализации муниципальной программы**

В рамках реализации муниципальной программы предусматривается участие (по согласованию) хозяйствующих субъектов всех видов собственности, бюджетных организаций района, а также энергосетевых организаций Беловского района Курской области.

## 9. Обоснование выделения подпрограмм

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в Курской области в 2015 году разработана и реализовалась муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области на 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года», утвержденная постановлением Администрации Беловского района Курской области от 08.07.2015 г. № 386. Указанная программа выполнила основную задачу по повышению эффективности использования энергетических ресурсов во всех отраслях экономики и предусматривала сокращение энергоемкости валового регионального продукта до 2020 года на 40% относительно уровня 2007 года.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 07 мая 2013 г. №104-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в связи с совершенствованием бюджетного процесса и введением в действие новой редакции статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, продолжение реализации энергосберегающих мероприятий во всех отраслях производится в рамках государственных программ субъектов Российской Федерации.

Таким образом, нереализованные мероприятия 2016-2020 годов муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года» включаются в соответствующую подпрограмму настоящей муниципальной программы.

## 10. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы

Объем финансовых ресурсов на плановый период в 2016 - 2020 годах, необходимый для реализации муниципальной программы составляет 228054,5 тыс. рублей, в том числе:

- областной бюджет – 0 тыс. рублей;
- местные бюджеты (предполагаемые) – 23924,5 тыс. рублей;
- внебюджетные источники (предполагаемые) – 204130 тыс. рублей.

Указанный объем средств необходим для:

- снижения энергоемкости производства товаров, работа, услуг на 13,5% от уровня 2007 года;
- выполнения требования законодательства об энергосбережении в части проведения обязательных энергетических обследований;
- выполнения требования законодательства об энергосбережении в части установки приборов учета энергоресурсов.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением Муниципальной программы за счет областного бюджета, устанавливается законом Курской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Внебюджетными источниками финансирования являются собственные средства энергокомпаний, а также предприятий промышленности, жилищного фонда, организаций агропромышленного комплекса и прочих хозяйствующих субъектов.

Объемы финансирования по основным направлениям финансирования Муниципальной программы относятся к капитальным вложениям и прочим расходам.

Ресурсное обеспечение муниципальной программы за счет средств бюджета муниципального района представлено в приложении №5 к муниципальной программе.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, областного бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы приведено в приложении №6 к муниципальной программе.

## **11. Анализ рисков реализации муниципальной программы (вероятных явлений, событий, процессов, независящих от ответственного исполнителя, соисполнителей и участников муниципальной программы и негативно влияющих на основные параметры муниципальной программы (подпрограммы)) и описание мер управления рисками при реализации муниципальной программы**

Действия по достижению целей и решению задач в 2016 году и на перспективу до 2020 базируются, в частности, на результатах оценки рисков, свойственных отраслям и экономике в целом. Особое внимание привлекает идентификация так называемых "системных рисков", способных, "передаваясь" по производственной цепочке сложившихся хозяйственных связей, серьезно влиять на функционирование как отдельных отраслей, так и экономики Курской области в целом. Основные системные риски, свойственные энергетическому сектору экономики, можно сгруппировать следующим образом.

Техногенные и экологические риски. С учетом того, что износ основных фондов в энергетике достигает более 41%, вероятность техногенной аварии является довольно высокой, при этом велика и вероятность нанесения окружающей среде существенного ущерба. Любая крупная техногенная или экологическая катастрофа, возможные лавинообразные отказы действующего оборудования потребуют серьезных дополнительных капиталовложений и приведут к отвлечению средств с других объектов энергетического сектора. В последние годы риски подобных происшествий повысились в связи с увеличением вероятности террористических действий. В числе побочных последствий таких происшествий можно ожидать снижение инвестиционной привлекательности и рейтинга доверия со стороны кредитных организаций и международных финансовых институтов.

Мероприятия данной программы также направлены на минимизацию рисков техногенных аварий.

## **12. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы**

Оценка эффективности муниципальной программы основывается на необходимости проведения оценок по следующим направлениям:

1. Степень достижения целей и решения задач муниципальной программы. Методика проведения оценки, в рамках данного направления, заключается в сопоставлении фактических значений показателей достижения целей и решения задач муниципальной программы с их плановыми значениями.

Алгоритм проведения оценки можно представить в следующем виде:

$$P_{ц} = P_{ф} / P_{п} * 100,$$

где:

$P_{ц}$  - степень достижения цели муниципальной программы, %;

$P_{ф}$  - фактическое значение индикатора цели муниципальной программы;

$P_{п}$  - плановое значение индикатора цели муниципальной программы.

$$P_{з} = P_{ф} / P_{п} * 100,$$

где:

$P_{з}$  - степень достижения задачи муниципальной программы, %;

$P_{ф}$  - фактическое значение показателя задачи муниципальной программы;

$P_{п}$  - плановое значение показателя задачи муниципальной программы.

Для принятия решения о степени достижения целей и решения задач муниципальной программы используется следующая качественная шкала:

Численное значение показателя степени достижения целей и задач муниципальной программы ( $P_{ц}$ ), в процентах	Качественная характеристика
---	-----------------------------

$$80\% \leq P_{ц}$$

Достигнута

$$40\% \leq P_{ц} < 80\%$$

Частично достигнута

$$P_{ц} < 40\%$$

Не достигнута

2. Степень соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета. Методика проведения оценки, в рамках данного направления, заключается в сопоставлении плановых и фактических объемов финансирования основных мероприятий муниципальной программы.

Алгоритм проведения оценки можно представить в следующем виде:

$$З = З_{ф} / З_{п} * 100, \text{ где:}$$

$З$  - степень соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета, %;

$З_{ф}$  - фактическое значение объема финансовых ресурсов, направленных на реализацию основного мероприятия за отчетный период;

$З_{п}$  - плановое значение объема финансовых ресурсов, направленных на реализацию основного мероприятия за отчетный период.

Для принятия решения о степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета на реализацию муниципальной программы ( $З$ ) используется следующая качественная шкала:

Численное значение показателя степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета на реализацию государственной программы (З), в процентах	Качественная характеристика
---	-----------------------------

$$90\% \leq З$$

Соответствует

$$50\% \leq З < 90\%$$

Частично соответствует

$$З < 50\%$$

Не соответствует

3. Степень реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) (Рм). Методика проведения оценки, в рамках данного направления, заключается в сопоставлении заявленных и фактических полученных результатов реализации основных мероприятий муниципальной программы.

Для принятия решения о степени реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) (Рм), используется следующая качественная шкала:

Численное значение показателя степени реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации), в процентах	Качественная характеристика
---	-----------------------------

$$80\% \leq Рм$$

Достигнуты

$$40\% \leq Рм < 80\%$$

Частично достигнуты

$$Рм < 40\%$$

Не достигнуты

Настоящая методика оценки реализации мероприятий муниципальной программы предназначена для определения достижения целей показателей (индикаторов).

Данный анализ при проведении мониторинга реализации муниципальной программы является инструментом определения ее эффективности.

### 13. Подпрограммы муниципальной программы

#### Подпрограмма 1

#### «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области»

#### П А С П О Р Т

подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области»

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Управление строительства, архитектуры, земельных отношений, муниципального имущества, ТЭК, ЖКХ, связи и транспорта администрации Беловского района Курской области
Участники подпрограммы	- Администрация Беловского района Курской области;  предприятия и организации, расположенные на территории Беловского района Курской области, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности (по согласованию)
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цели подпрограммы	- проведение эффективной энергосберегающей политики в Беловском районе Курской области
Задачи подпрограммы	- 1.Повышение энергетической эффективности секторов экономики в Беловском районе Курской области.  2.Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.  3.Повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- <b>Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энерге-</b>

## **тической эффективности:**

1. Энергоемкость производства товаров, работ, услуг в Беловском районе Курской области (для сопоставимых условий).

2. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Беловского района Курской области.

3. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Беловского района Курской области.

4. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Беловского района Курской области.

5. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Беловского района Курской области.

6. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Беловского района Курской области.

7. Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Беловского района Курской области.

**Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетиче-**

## **ских ресурсов**

8. Общая экономия энергетических ресурсов (в сопоставимых условиях)

9. Экономия электрической энергии в натуральном выражении

10. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении

11. Экономия природного газа в натуральном выражении

12. Объем финансирования программы энергосбережения

### **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе**

13. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

14. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

15. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

16. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

17. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

18. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

19. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях.

## **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде**

20. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

21. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).

22. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).

23. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

24. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

25. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя).

26. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

## **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе**

27. 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 муниципальным образованием.

28. Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществ-

ляется муниципальным образованием, 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.

29. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием.

30. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием.

31. Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, 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.

32. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.

**Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энерге-**

### тической эффективности

33. Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории муниципального образования.

- |  |   |
|--|---|
| Этапы и сроки реализации подпрограммы        | - реализуется в плановом периоде в 2016-2020 годах  |
| Объем бюджетных ассигнований подпрограммы    | - объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы в 2016-2020 годах за счет средств муниципального бюджета составит 23924,5 тыс. рублей, в том числе по годам:<br>2016 год – 1700,0 тыс. рублей;<br>2017 год – 4866,5 тыс. рублей;<br>2018 год – 5398,0 тыс. рублей;<br>2019 год – 5390,0 тыс. рублей;<br>2020 год – 6570,0 тыс. рублей.  |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - снижение энергоемкости производства товаров, работ, услуг для повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции, максимально эффективное использования топливно - энергетических ресурсов во всех секторах экономики, бюджетной сфере и в жилищном фонде;<br><br>- регулярное представление муниципальной информации в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;<br><br>- улучшение экологической обстановки. |

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

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности – один из резервных источников экономического роста.

В настоящее время без активной практической работы по реализации энергосберегающей политики в районе сбалансировать производство и потребление топливно-энергетических ресурсов невозможно. Поэтому, необходимо активно использовать все преимущества энергосбережения для снижения объемов затрат в бюджетном и жилищном секторе за ТЭР.

Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только совместными действиями производителей и потребителей ТЭР при мобилизации ресурсов и оптимизации их использования в рамках рассматриваемой подпрограммы.

Высокая энергоемкость российской экономики дорого обходится стране с точки зрения обеспечения энергетической безопасности, доходной части государственного бюджета, конкурентоспособности промышленности, здоровья населения и охраны окружающей среды, но, в то же время, представляет значительные возможности для экономии. В связи с этим на заседании Государственного Совета, состоявшемся 2 июля 2009 года в Архангельской области, было уделено самое серьезное внимание такому наиважнейшему направлению развития государства, как энергоэффективность, что, в дальнейшем, нашло свое отражение в Федеральном законе от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

На муниципальном уровне решение поставленных федеральным законом задач, связанных с энергосбережением и повышением энергетической эффективности, должно осуществляться в рамках настоящей муниципальной программы посредством реализации следующих мероприятий:

в бюджетной сфере - наведение порядка в учете потребляемых энергоресурсов для снижения энергопотребления, внедрение первоочередных малозатратных и средnezатратных мероприятий;

в коммунальной энергетике - реализация энергосберегающих проектов с внедрением энергоэффективного оборудования и высокоэффективных современных технологий;

на предприятиях топливно-энергетического комплекса Беловского района Курской области - проведение работ по снижению потребления энергии на собственные нужды и транспортировку энергоресурсов.

### **Прогноз потребления энергетических ресурсов на территории Беловского района Курской области на период реализации муниципальной программы**

Прогнозный расчет потребления энергетических ресурсов произведен с учетом прогноза роста объема производства товаров, работ, услуг, ввода новых объектов производственно-технического и социального назначения, роста технической вооруженности по всем основным сферам потребителей энергоресурсов (бюджетная сфера, население, транспорт и др.). Для расчета показателей про-

граммы 2016-2020 гг. принят расширенный временной интервал 2007-2020 годы,  
в соответствии с действующим законодательством.

**Потребление энергетических ресурсов по Беловскому району Курской области с учетом реализации подпрограммы  
(в натуральном выражении).**

Топливо- энергетиче- ский ресурс	Потребление по годам										
	2010 Факт.	2011 Факт.	2012 Факт.	2013 Факт.	2014 Факт.	2015 План	2016 Прогн.	2017 Прогн.	2018 Прогн.	2019 Прогн.	2020 Прогн.
Электрическая энергия, тыс. кВт. час.	29607,986	30308,543	31009,10	31709,657	23722	23593,009	23464,018	23335,027	23206,036	23077,045	22948,054
Тепловая энергия, Гкал.	850	840	820	800	780	705	630	555	480	405	330
Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	29899,345	31142,76	32386,175	33629,59	37211	36523,77	35836,54	35149,31	34462,08	33774,85	33087,6
Вода, м <sup>3</sup>	21495	20550	190378	19285	77600	78000	78400	78800	79200	79600	80000

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

Топливо- энергетический ресурс	Потребление по годам										
	2010 Факт.	2011 Факт.	2012 Факт.	2013 Факт.	2014 Факт.	2015 План	2016 Прогн	2017 Прогн	2018 Прогн	2019 Прогн	2020 Прогн
Электрическая энергия, тонн у. т.	10066,715	10304,905	10543,094	10781,283	8065,480	8021,623	7977,766	7933,909	7890,052	7846,195	7802,338
Тепловая энергия, тонн у. т.	126,650	125,160	122,180	119,200	116,220	105,045	93,870	82,695	71,520	60,345	49,170
Природный газ, тонн у. т.	34384,247	35814,174	37244,101	38674,029	42792,650	42002,336	41212,021	40421,707	39631,392	38841,078	38050,740
Итого, тонн у. т.	44577,612	46244,239	47909,375	49574,512	50974,350	50129,004	49283,657	48438,311	47592,964	46747,618	45902,248

## **Краткая характеристика основных сфер энергопотребления Беловского района Курской области. Прогнозный расчет потенциала энергосбережения, потребления энергетических ресурсов на период реализации муниципальной программы по основным сферам энергопотребления**

Прогнозный расчет энергопотребления произведен в соответствии с требованиями 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 обеспечения снижения энергоемкости производства товаров, работа, услуг в 2020 году на 40% к уровню 2007 года, достижения запланированных удельных расходов энергетических ресурсов в жилищном фонде, коммунальном хозяйстве, государственных и муниципальных учреждений.

При определении потенциала энергосбережения в Беловском районе Курской области приняты во внимание исследования Центра энергоэффективности (ЦЕНЭФ) Российской Федерации по данным которого технически возможные потенциалы энергосбережения в Российской Федерации по электрической энергии составляют до 45%, по тепловой энергии до 50%, по природному газу до 50% от уровня потребления в 2007 году, а также реальные возможности Беловского района Курской области по снижению энергопотребления с учетом существующей в регионе энерговооруженности.

### **Энергосбережение в бюджетной сфере Беловского района Курской области**

В бюджетной сфере Беловского района Курской области насчитывается 61 организация и учреждение. Бюджетная сфера является значимым потребителем энергоресурсов. Так, в 2014 году потребление энергетических ресурсов бюджетными учреждениями составило 1063,83 тонн условного топлива.

### **Структура потребления ТЭР на плановый период 2015-2017 годы и далее до 2020 года**

Общие сведения	Ед. изм.	Годы						
		2014 Факт.	2015 План	2016 Прогн.	2017 Прогн.	2018 Прогн.	2019 Прогн.	2020 Прогн.
Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	кВтч	2288000	2146256	2004512	1862768	1721024	1579280	1437534
Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	Гкал	780	705	630	555	480	405	330
Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учрежде-	куб. м	8533	9718	10903	12088	13273	14458	15646

ниях								
Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	куб. м	776000	674856	573712	472568	371424	270280	169135
Суммарное потребление энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	т.у.т	1800,00	1725,00	1650,00	1575,00	1500,00	1425,00	1348,00

Планируемый потенциал энергосбережения в учреждениях бюджетной сферы на период 2016-2020 годы составляет 483,54 тонн условного топлива, при этом обеспечивается снижение удельных нормативов потребления энергетических ресурсов в соответствии с рекомендациями государственной программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года».

#### Планируемые удельные расходы энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях

Наименование показателя	Ед. изм.	Годы						
		2014 Факт.	2015 План	2016 Прогн.	2017 Прогн.	2018 Прогн.	2019 Прогн.	2020 Прогн.
Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	33,424	31,353	29,283	27,212	25,141	23,071	21,000
Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,239	0,216	0,193	0,170	0,147	0,124	0,101
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	2,558	2,913	3,268	3,624	3,979	4,334	4,690
Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	232,614	202,295	171,976	141,657	111,338	81,019	50,700
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	т.у.т./кв. м	0,026	0,025	0,024	0,023	0,022	0,021	0,020

**В рамках выполнения настоящей муниципальной программы для муниципальных учреждений и организаций должны быть реализованы энергосберегающие мероприятия и проведено внедрение энергоэффективного оборудования и материалов, в том числе:**

-модернизация и приведение в соответствие действующему законодательству узлов учета тепловой энергии;

-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 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.

### **Энергосбережение в жилищном фонде Беловского района Курской области**

По состоянию на 01.01.2015 года на территории Беловского района Курской области насчитывалось 36 многоквартирных жилых дома (72000 кв. м.).

Основные объемы потребления энергетических ресурсов из централизованных систем энергоснабжения приходятся на многоквартирные жилые дома.

Планируемое потребление энергетических ресурсов в многоквартирных домах на территории Беловского района Курской области на плановый период 2016-2020 гг.:

Общие сведения	Ед. изм.	Годы						
		2014 Факт	2015 План	2016 Прогн.	2017 Прогн.	2018 Прогн.	2019 Прогн.	2020 Прогн.
Объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	куб. м	16684	24442	32200	39958	47716	55474	63235
Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	кВтч	789000,0	1013660,0	1238320,0	1462980,0	1687640,0	1912300,0	2136960,0
Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального	тыс. куб. м	984,418	999,418	1014,418	1029,418	1044,418	1059,418	1074,422

образования (факт)								
Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах на территории муниципального образования	тыс. куб. м	984,418	999,418	1014,418	1029,418	1044,418	1059,418	1074,422
Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	т.у.т.	1266,400	1493,975	1587,610	1681,244	1774,878	1868,513	1962,152

**Планируемые нормативы удельных расходов энергетических ресурсов в многоквартирных домах на плановый период 2016-2020 гг.:**

Наименование показателя	Ед. изм.	Годы						
		2014 Факт	2015 План	2016 Прогн.	2017 Прогн.	2018 Прогн.	2019 Прогн.	2020 Прогн.
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м							
Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.							
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.							
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	11,066	14,079	17,199	20,319	23,439	26,560	29,680
Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/кв. м	0,042	0,043	0,043	0,044	0,045	0,045	0,046
Удельный расход природного газа в многоквартирных домах субъекта Российской Федерации	куб. м/кв.м.							
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м	0,018	0,021	0,022	0,023	0,025	0,026	0,027

В Беловском районе Курской области создана и эффективно действует программа адресной социальной поддержки населения в виде предоставления субсидий на оплату жилищно-коммунальных услуг.

Одним из основных направлений функционирования жилого фонда является внедрение системы ресурсо- и энергосбережения. Контроль над объемами фактически использованного ресурса обеспечивается путем установки общедомовых и индивидуальных приборов учета.

**Основными мероприятиями по реализации энергосберегающей политики в жилищном фонде являются:**

проведение энергетических обследований объектов жилищного фонда, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов;

разработка и реализация программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов жилищного фонда;

организация и финансирование работ по оснащению жилых домов в жилищном фонде Беловского района Курской области коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов;

установка энергосберегающих антивандалных светильников;

замена ламп накаливания на энергоэффективные лампы в жилом фонде;

установка балансировочных клапанов с последующей регулировкой систем отопления;

реконструкция и модернизация лифтового хозяйства, внедрение схемы «парной» работы лифтов, установка преобразователей частоты для электроприводов лифтов;

размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности;

установка автоматики регулирования тепловой энергии на отопление и ГВС;

утепление ограждающих конструкций жилого фонда;

установка стеклопакетов с лучшими теплотехническими параметрами;

модернизация изношенного инженерного оборудования энергоснабжения зданий с внедрением современных внутридомовых инженерных систем;

промывка домовых инженерных систем от отложений, в том числе с использованием современных реагентов и поверхностно-активных веществ.

## **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**

Приоритетами государственной политики в сфере реализации подпрограммы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» и Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года №1715-р, являются:

снижение к 2020 году энергоемкости валового регионального продукта не менее чем на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года;

обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов;

создание благоприятной экономической среды для энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

развитие регионального правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

поддержка стратегических инициатив в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Целью подпрограммы является проведение эффективной энергосберегающей политики в Беловском районе Курской области.

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи подпрограммы:

повышение энергетической эффективности секторов экономики Беловского района Курской области;

развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

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

Целевыми показателями (индикаторами) достижения целей и решения задач подпрограммы являются:

### **Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:**

1. Энергоемкость производства товаров, работ, услуг в Беловском районе Курской области (для сопоставимых условий).

2. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Беловского района Курской области.

3. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Беловского района Курской области.

4. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Беловского района Курской области.

5. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Беловского района Курской области.

6. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Беловского района Курской области.

7. Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Беловского района Курской области.

**Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов**

8. Общая экономия энергетических ресурсов (в сопоставимых условиях)
9. Экономия электрической энергии в натуральном выражении
10. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении
11. Экономия природного газа в натуральном выражении
12. Объем финансирования программы энергосбережения

**Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе**

13. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

14. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

15. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

16. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

17. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

18. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

19. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях.

**Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде**

20. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

21. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).

22. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).

23. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

24. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

25. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя).

26. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

### **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе**

27. 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 муниципальным образованием.

28. Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, 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.

29. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием.

30. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием.

31. Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, 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.

32. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.

## **Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

33. Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории муниципального образования.

### **Оценка результатов реализации технического потенциала и мероприятий подпрограммы**

Суммарное сокращение потребления ТЭР за период реализации программы в 2016-2020 годах составляет:

Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВтч	773,946
Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	450
Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб.м	4123,4
ИТОГО (по подпрограмме)	тонн условного топлива	5072,102

### **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 в муниципального секторе», в рамках которого будут осуществляться:

1.1 проведение обязательных энергетических обследований;

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

1.3 модернизация и приведение в соответствие действующему законодательству узлов учета тепловой энергии;

1.4 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;

1.5 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) Управления строительства, архитектуры, земельных отношений, муниципального имущества, ТЭК, ЖКХ, связи и транспорта администрации Беловского района Курской области» включает в себя:

- проведение мониторинга энергоэффективности;
- информационно-аналитическое обеспечение энергоэффективности;
- сбор и обработка статистической информации по энергоэффективности;
- предоставление консультационных и методических услуг по энергоэффективности.

3. Основное мероприятие 1.3 «Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде, на транспорте в Беловском районе Курской области» включает в себя:

- проведение организационных мероприятий;
- оснащение приборами учета;
- внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах освещения;
- утепление ограждающих конструкций, внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения;
- внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах электроснабжения;
- внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах водоснабжения и водоотведения;
- реализация энергосберегающих мероприятий на транспорте;
- повышение эффективности использования моторного топлива;

Перечисленные основные мероприятия подпрограммы реализуются в один этап в плановый период в 2016 – 2020 годах.

Выполнение перечисленных мероприятий будет способствовать рациональному использованию ТЭР и воды, достижению планируемых удельных расходов энергетических ресурсов в муниципальном секторе Беловского района Курской области, так как при этом обеспечивается связь с целевыми показателями п. 13-19 муниципальной программы Беловского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на период 2016-2020 гг.», а содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде и транспорте позволит реализовать планируемый потенциал энергосбережения, достижение удельных нормативов расхода энергетических ресурсов и тем самым обеспечить выполнение целевых показателей п. 1-12, п. 20-32 муниципальной программы.

Не обеспечение реализации рассматриваемых мероприятий приведет к невыполнению планируемых объемов экономии электрической энергии, природного газа, тепловой энергии и воды.

#### **4. Характеристика мер государственного регулирования**

В рамках муниципальной программы осуществление мер государственного регулирования экономического характера не предусматривается.

В целях реализации муниципальной программы принят Закон Курской области от 26.05.2014 №23-ЗКО «Об отдельных отношениях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области» (принят Курской областной Думой 22.05.2014).

Основные положения данного нормативного правового акта позволяют:

-регулировать отдельные отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Беловского района Курской области;

-создать правовые, экономические и организационные основы стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Беловского района Курской области.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы приведены в приложении №3 к муниципальной программе.

#### **5. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий по этапам реализации муниципальной программы (при оказании районными муниципальными учреждениями муниципальных услуг (работ) в рамках муниципальной программы)**

В ходе реализации муниципальной программы в рамках подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области» по основному мероприятию 1.2 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) отдела строительства, архитектуры, ЖКХ и охраны окружающей среды Администрации Беловского района Курской области» предусматривается оказание государственных услуг (работ), которые включают в себя:

- 1) проведение мониторинга энергоэффективности;
- 2) информационно-аналитическое обеспечение энергоэффективности;
- 3) сбор и обработка статистической информации по энергоэффективности;

Прогноз сводных показателей муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг по муниципальной программе приведен в приложении №4 к муниципальной программе.

## **6. Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальным образованием Беловский район Курской области**

Органы местного самоуправления Беловского района Курской области принимают участие в реализации основных мероприятий подпрограммы в рамках реализации муниципальной программы.

За счет средств местных бюджетов предполагается выполнить следующие мероприятия:

- проведение обязательных энергетических обследований;
- установка приборов учета ТЭР и воды;
- внедрение энергоэффективного оборудования, материалов и энергосберегающих технологий для снижения потребления ТЭР и воды.

## **7. Информация об участии предприятий и организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также государственных внебюджетных фондов в реализации муниципальной программы**

В рамках данной подпрограммы предусматривается участие следующих предприятий и организаций Беловского района Курской области:

- муниципальные учреждения (по согласованию);
- предприятия и организации всех форм собственности (по согласованию).

## **8. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы**

Для реализации подпрограммы на период в 2016 - 2020 годах, требуется ресурсное обеспечение в объеме 228054,5 тыс. рублей, в том числе:

- областной бюджет – 0 тыс. рублей;
- местные бюджеты (предполагаемые) – 23924,5 тыс. рублей;
- внебюджетные источники (предполагаемые) – 204130 тыс. рублей.

Указанный объем средств необходим для:

-снижения энергоемкости производства товаров, работа, услуг на 13,5% от уровня 2007 года;

-выполнения требования законодательства об энергосбережении в части проведения обязательных энергетических обследований;

-выполнения требования законодательства об энергосбережении в части установки приборов учета энергоресурсов;

- снижения потребления энергоресурсов муниципальными учреждениями;

- достижения запланированных удельных расходов энергетических ресурсов в жилищном фонде и муниципальных бюджетных учреждениях.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением Муниципальной программы за счет муниципального бюджета, устанавливается решением Представительного собрания Беловского района Курской области о бюджете муниципального района «Беловский район» Курской области.

Внебюджетными источниками финансирования являются собственные средства энергокомпаний, а также жилищного фонда.

Объемы финансирования по основным направлениям финансирования подпрограммы относятся к капитальным вложениям и прочим расходам.

## **9. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками при реализации подпрограммы**

В рамках реализации подпрограммы можно выделить следующие риски, оказывающие влияние на достижение цели и задач подпрограммы.

1. Оценка потенциала энергосбережения как в Беловском районе Курской области, так и в других районах, проводилась в 2010 году аналитическим путём.

Полученные фактические данные по удельным расходам энергетических ресурсов выше директивных показателей по Российской Федерации. Так, суммарный удельный расход энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях в 2014 году составил 26 кг у.т./кв.м./год (директивный показатель 37 кг у.т./кв.м./год), удельный расход электрической энергии составил 33,424 кВтч/кв.м./год при плановом 30-35 кВтч/кв.м./год.

Эта особенность отмечена также Аналитическим Центром при Правительстве Российской Федерации. Беловский район Курской области требует определённого роста энерговооружённости всех секторов экономики и бытовой сферы.

В этих условиях потенциал энергосбережения может оказаться ниже планируемого.

2. Недостаточный уровень финансирования подпрограммы как из бюджетов всех уровней, так и из внебюджетных источников.

Этот сценарий возможен при ситуациях, в условиях которых районная экономика не сможет обеспечить рынок сбыта выпускаемой продукции в планируемых объёмах. В этом случае уменьшится выделение бюджетных средств из муниципальных бюджетов, в связи с уменьшением налогооблагаемой базы.

3. Принятое ресурсное обеспечение муниципальной программы Беловского района Курской области из муниципального бюджета может не обеспечить уровень расходных обязательств для привлечения региональной поддержки из областного бюджета.

Приложение 1  
к муниципальной программе Беловского района Курской области  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Беловского района Курской области на период 2016-2020 гг.»

**Сведения  
о показателях (индикаторах) муниципальной программы Беловского района Курской области  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области  
на период 2016-2020 гг.», подпрограмм муниципальной программы и их значениях**

№ п/п	Общие сведения	Единица измере- ния	Значения показателей (по годам)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Индикаторы для расчета значений целевых показателей муниципальной программы Беловского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на период 2016-2020 гг.»</b>									
Общие индикаторы для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности									
п0	Объем производства товаров, работ, услуг выполненных муниципальным образованием в ценах соответствующих лет	млн. рублей	4167,035	5031,62	5444,187	5895,962	6352,477	6574,814	6837,807
п0.1	Объем производства товаров, работ, услуг выполненных муниципальным образованием в сопоставимых с 2014 годом условиях	млн. рублей	4167,04	4283,71	4412,22	4544,59	4703,69	4868,28	5063,01
п1	Потребление муниципальным образованием топливно-энергетических ресурсов, для фактических условий (факт)	тыс. т у. т.	51,233	50,129	49,284	48,438	47,593	46,748	45,902
п2	Расходы муниципального образования на приобретение энергетических ресурсов (факт)	млрд. руб.	0,371	0,301	0,296	0,291	0,286	0,280	0,275
п3	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (факт)	тыс. кВтч	23722	23593,009	23464,018	23335,027	23206,036	23077,045	22948,054

№ п/п	Общие сведения	Единица измере- ния	Значения показателей (по годам)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п4	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии (факт)	тыс. кВт•ч	23722	23593,009	23464,018	23335,027	23206,036	23077,045	22948,054
п5	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (факт)	Гкал	0	55	110	165	220	275	330
п6	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии (факт)	Гкал	780	705	630	555	480	405	330
п7	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (факт)	тыс. куб. м	14	25	36	47	58	69	80
п8	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды (факт)	тыс. куб. м	77,6	78	78,4	78,8	79,2	79,6	80
п9	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (факт)	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п10	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды (факт)	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п11	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (факт)	тыс. куб. м	36764	36151,27	35538,54	34925,81	34313,08	33700,35	33087,60
п12	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа (факт)	тыс. куб. м	37211	36523,77	35836,54	35149,31	34462,08	33774,85	33087,6
п13	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования (факт)	т. у. т.	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Общие сведения	Единица измере- ния	Значения показателей (по годам)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п14	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования (факт)	т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0
п15	Объем производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории муниципального образования (факт)	тыс. кВт•ч	0	0	0	0	0	0	0
п16	Совокупный объем производства электрической энергии на территории муниципального образования (факт)	тыс. кВт•ч.	0	0	0	0	0	0	0
п17	Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	кВт•ч	2288000	2146256	2004512	1862768	1721024	1579280	1437534
п18	Площадь размещения органов государственной власти и государственных учреждений муниципального образования (факт)	кв. м.	68454,0	68454,0	68454,0	68454,0	68454,0	68454,0	68454,0
п19	Площадь размещения органов государственной власти и государственных учреждений муниципального образования обеспеченных централизованным теплоснабжением (факт)	кв. м.	3267,0	3267,0	3267,0	3267,0	3267,0	3267,0	3267,0
п20	Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	Гкал	780	705	630	555	480	405	330
п21	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	куб. м	8533	9718	10903	12088	13273	14458	15646
п22	Количество работников органов государственной власти и государственных учреждений муниципального образования (факт)	чел.	3336	3336	3336	3336	3336	3336	3336
п23	Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п24	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	куб. м	776000	674856	573712	472568	371424	270280	169135
п25	Суммарное потребление энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	т.у.т	1800,00	1725,00	1650,00	1575,00	1500,00	1425,00	1348,00

№ п/п	Общие сведения	Единица измере- ния	Значения показателей (по годам)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п26	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями муниципального образования (факт)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0
п27	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете муниципального района и бюджетах сельских поселений на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в отчетном году (факт))	тыс. руб.	0	220,5	1700,0	4866,5	5398,0	5390,0	6570,0
п27. 1	Объем внебюджетного финансирования муниципальной программы по энергосбережению (средства населения и внебюджетного сектора экономики)	тыс. руб.	0	40825	40825	40825	40825	40825	40830
п28	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	0	0	0	0	0	0	0
п29	Объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	Гкал	0	0	0	0	0	0	0
п30	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (факт)	кв. м.	71300	72000	72000	72000	72000	72000	72000
п31	Площадь МКД, обеспеченных централизованным теплоснабжением	кв. м.	0	0	0	0	0	0	0
п32	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	куб. м	16684	24442	32200	39958	47716	55474	63235
п33	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	чел.	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1530
п34	Количество жителей в МКД, обеспеченных централизованным водоснабжением	чел.	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Общие сведения	Единица измере- ния	Значения показателей (по годам)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п35	Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
п36	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	кВт•ч	789000,0	1013660,0	1238320,0	1462980,0	1687640,0	1912300,0	2136960,0
п37	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования (факт)	тыс. куб. м	984,418	999,418	1014,418	1029,418	1044,418	1059,418	1074,422
п38	Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования (факт)	кв. м.	23357	23357	23357	23357	23357	23357	23357
п39	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования (факт)	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п40	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах на территории муниципального образования	тыс. куб. м	984,418	999,418	1014,418	1029,418	1044,418	1059,418	1074,422
п41	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования (факт)	чел.	0	0	0	0	0	0	0
п42	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	т у.т.	1266,400	1493,975	1587,610	1681,244	1774,878	1868,513	1962,152
п43	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования (факт)	кВт•ч	75425	71653,75	67882,5	64111,25	60340	56568,75	52797,5

№ п/п	Общие сведения	Единица измере- ния	Значения показателей (по годам)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п44	Общее количество светильников уличного освещения на территории муниципального образования	шт.	518	733	733	733	733	733	733
п45	Количество энергоэффективных уличных светильников в общем количестве уличных светильников на территории муниципального образования	шт.	80	80	80	80	80	80	733
<b>Целевые показатели муниципальной программы Беловского района Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики Беловского района Курской области на 2016-2020 гг.»</b>									
<b>Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>									
1	Энергоемкость производства товаров, работа, услуг (в сопоставимых с 2014 годом условиях)	кг у.т./тыс. рублей объема	12,29	11,70	11,17	10,66	10,12	9,60	9,07
2	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	0,0	7,8	17,5	29,7	45,8	67,9	100,0
4	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	18,0	32,1	45,9	59,6	73,2	86,7	100,0
5	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%							
6	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	98,8	99,0	99,2	99,4	99,6	99,8	100,0
7	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических	%							

№ п/п	Общие сведения	Единица измерения	Значения показателей (по годам)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования								
<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов</b>									
8	Общая экономия энергетических ресурсов (в сопоставимых с 2014 годом условиях)	тыс. т у.т.		2,47	4,69	6,82	9,07	11,22	13,45
9	Экономия электрической энергии (в сопоставимых с 2014 годом условиях)	тыс. кВтч		3224,8	6122,1	8904,7	11844,6	14651,0	17569,4
10	Экономия тепловой энергии (в сопоставимых с 2014 годом условиях)	тыс. Гкал		2,7	5,2	7,6	10,1	12,5	14,9
11	Экономия природного газа (в сопоставимых с 2014 годом условиях)	тыс. куб.м.		823,8	1563,9	2274,8	3025,8	3742,7	4488,2
12	Объем финансирования программы энергосбережения	млн. рублей		49,4	93,8	136,4	181,4	224,4	269,1
<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе</b>									
13	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	33,424	31,353	29,283	27,212	25,141	23,071	21,000
14	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,239	0,216	0,193	0,170	0,147	0,124	0,101
15	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	2,558	2,913	3,268	3,624	3,979	4,334	4,690
16	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	232,614	202,295	171,976	141,657	111,338	81,019	50,700
18	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	т у.т./кв.м	0,026	0,025	0,024	0,023	0,022	0,021	0,020

№ п/п	Общие сведения	Единица измерения	Значения показателей (по годам)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде</b>									
20	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м							
21	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.							
22	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.							
23	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/кв. м	11,066	14,079	17,199	20,319	23,439	26,560	29,680
24	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	0,042	0,043	0,043	0,044	0,045	0,045	0,046
25	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.							
26	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м	0,018	0,021	0,022	0,023	0,025	0,026	0,027
<b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</b>									
27	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 муниципальным образованием	ед.							
28	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, 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.							

№ п/п	Общие сведения	Единица измере- ния	Значения показателей (по годам)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.							
30	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.							
31	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, 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.							
32	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	ед.							
<b>Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>									
33	Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории муниципального образования	%	15,44402	11	11	11	11	11	100

Приложение №2  
к муниципальной программе Беловского района Курской области  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Беловского района Курской области на период 2016-2020 гг.»

**Перечень  
ведомственных целевых программ и основных мероприятий муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на период 2016-2020 гг.»**

№ 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 муниципальной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области»</b>							
1.1	Основное мероприятие 1.1 «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в муниципальном секторе»	Управление строительства, архитектуры, земельных отношений, муниципального имущества, ТЭК, ЖКХ, связи и транспорта администрации Беловского района Курской области	2016 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 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, газа и воды.	Перерасход средств муниципального бюджета на оплату ТЭР и воды.	обеспечивается связь с показателями группы «Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе» приложения №1 к муниципальной программе Беловского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на период 2016-2020 гг.»
1.2	Основное мероприятие 1.2 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) отдела по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и охраны окружающей среды Администрации Белов-		2016 г	2020 г	Проведение мониторинга эффективности реализации муниципальной программы Беловского района Курской области «Энергосбережение и повышение	Отсутствие отчетной информации по мониторингу и эффективности реализации муниципальной программы.	обеспечивается связь с показателями №1-№4 приложения №1 к муниципальной программе Беловского района Кур-

№ 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 муниципальной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
	ского района Курской области»				энергетической эффективности Беловского района Курской области на период 2016-2020 гг.» и составление отчетности, проведение обучающих семинаров по вопросам энергосбережения в рамках требований федерального законодательства в области энергосбережения.	Невозможность работы в государственной информационной системе энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	ской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на период 2016-2020 гг.»
1.2	Основное мероприятие 1.3 «Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде, на транспорте, в муниципальном образовании Беловский район Курской области»	Управление строительства, архитектуры, земельных отношений, муниципального имущества, ТЭК, ЖКХ, связи и транспорта администрации Беловского района Курской области	2016 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 Беловского района Курской области потребителями	Обеспечивается связь с показателями с №1-№56 приложения №1 к муниципальной программе Беловского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на период 2016-2020 гг.»

Приложение №3  
к муниципальной программе Беловского района Курской области  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Бе-  
ловского района Курской области на период 2016-2020 гг.»

**Сведения  
об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы Беловского района  
Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на  
период 2016-2020 гг.»**

№	Вид нормативного акта	Основные положения нор- мативного правового акта	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Ожидаемые сроки при- нятия
1	2	3	4	5
<b>Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области»</b>				
1	Закон Курской области «Об отдельных отноше- ниях в области энергосбере- жения и повышения энер- гетической эффективно- сти на территории Кур- ской области» №23-ЗКО от 26.05.2014 г.	-регулирование отдельных отношений в области энерго- сбережения и повышения энергетической эффектив- ности на территории Курской области; -создание правовых, эконо- мических и организационных основ стимулирования энер- госбережения и повышения энергетической эффектив- ности на территории Курской области.	Управление строительства, архи- тектуры, земельных отношений, муниципального имущества, ТЭК, ЖКХ, связи и транспорта админи- страции Беловского района Кур- ской области	принят Курской областной Думой 22 мая 2014 года

Приложение №4  
к муниципальной программе Беловского района  
Курской области  
«Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Беловского района Курской обла-  
сти на период 2016-2020 гг.»

**Прогноз сводных показателей муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг муниципальными учреждениями по муниципальной программе Беловского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на период 2016-2020 гг.»**

Наименование муниципальной услуги (работы), показателя объема услуги, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Значение показателя объема услуги (работы)			Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы), тыс. руб.		
	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
<b>Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области»</b>						
Основное мероприятие 1.2 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) Управления строительства, архитектуры, земельных отношений, муниципального имущества, ТЭК, ЖКХ, связи и транспорта администрации Беловского района Курской области»	<b>Проведение мониторинга энергоэффективности</b>					
	Представление отчетов по реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на период 2016-2020 гг.»					
	Представление отчетов по реализации муниципальных программ энергосбережения Курской области					
	<b>Информационно-аналитическое обеспечение энергоэффективности</b>					
	Количество проведенных семинаров					
	Количество отчетов отправленных в государственную информационную систему в области энергосбережения ГИС «Энергоэффективность»					
	<b>Сбор и обработка статистической информации по энергоэффективности</b>					
	Разработка топливно-энергетического баланса Курской области					
	<b>Предоставление консультационных и методических услуг по энергоэффективности</b>					
Количество человек, которым оказана целевая методическая помощь						

Приложение №5  
к муниципальной программе Беловского района Курской области  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Бе-  
ловского района Курской области на период 2016-2020 гг.»

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на период 2016-2020 гг.» за счет средств муниципального бюджета (тыс. руб.)**

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы				
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Муниципальная программа	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на период 2016-2020 гг.»	<b>Всего:</b>	х	х	х	х	1700,0	4866,5	5398,0	5390,0	6570,0
	Ответственный исполнитель:	Управление строительства, архитектуры, земельных отношений, муниципального имущества, ТЭК, ЖКХ, связи и транспорта администрации Беловского района Курской области	х	х	х	х					

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы				
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма 1	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Беловском районе Курской области»	<b>Всего:</b>	х	х	х	х	1700,0	4866,5	5398,0	5390,0	6570,0
		Управление строительства, архитектуры, земельных отношений, муниципального имущества, ТЭК, ЖКХ, связи и транспорта администрации Беловского района Курской области	х	х	х	х					
Основное мероприятие 1.1	"Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в муниципальном секторе", всего:	Управление строительства, архитектуры, земельных отношений, муниципального имущества, ТЭК, ЖКХ, связи и транспорта администрации Беловского района Курской области	х	х	х	х	1700,0	4866,5	5398,0	5390,0	6570,0

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы				
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	В том числе: 1. Перевод на газовое отопление Беличанской СОШ, Псельского ДС		х	х	х	х	0	3000	0	0	3000
	2. МКУК "Беловский центр культуры и досуга" (Замена электрооборудования, энергосберегающих ламп, проводки, светильников, прожекторов)		х	х	х	х	0	46,5	68	0	0

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы				
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. МКУК "Межпоселенческая библиотека Беловского района" (Замена электрооборудования, энергосберегающих ламп, проводки, светильников)		х	х	х	х	0	50	30	0	0
	4. МКОУ ДОД "Беловская детская школа искусств" (Замена электрооборудования, энергосберегающих ламп, проводки, светильников)		х	х	х	х	0	10	20	0	0
	5. Замена оконных блоков в Пенской СОШ, в Ильковской СОШ, в Бобравской		х	х	х	х	100	0	1050	1750	0

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы				
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СОШ										
	6. Замена оконных блоков Долгобудская СОШ СОШ		х	х	х	х	0	1050	0	0	0
	7. МКУК "Беловский центр культуры и досуга" (Замена окон, дверей и батарей)		х	х	х	х	0	0	60	560	35
	8. МКУК "Межпоселенческая библиотека Беловского района" (Замена окон, дверей)		х	х	х	х	0	0	520	40	0
	9. МКОУ ДОД "Беловская детская школа искусств"(Подключение газовой котельной, замена окон, и дверей)		х	х	х	х	0	200	250	40	0

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы				
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10. МКУК "Беловский центр культуры и досуга" (Подключение к водопроводу, установка счетчика)		x	x	x	x	0	150	0	0	0
	11. Перевод на газовое отопление Кондратовской СОШ, Мокрушанской СОШ, Вишневецкой СОШ, установка счетчиков по учету тепловой энергии Коммунарской СОШ и ДС		x	x	x	x	1600	360	3000	3000	1300
	12. Перевод на газовое отопление Дома Творчества, ЦБ образования		x	x	x	x	0	0	400	0	0

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы				
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	13. Замена светильников уличного освещения		х	х	х	х	0	0	0	0	2235
Основное мероприятие 1.2	«Обеспечение деятельности (оказание услуг) отдела по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и охраны окружающей среды Администрации Беловского района Курской области»	Управление строительства, архитектуры, земельных отношений, муниципального имущества, ТЭК, ЖКХ, связи и транспорта администрации Беловского района Курской области	х	х	х	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.3	«Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде, на транспорте, в муниципальных образова-	Управление строительства, архитектуры, земельных отношений, муниципального имущества, ТЭК, ЖКХ, связи и транспорта администрации Беловского района Курской области	х	х	х	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы				
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ниях Беловского района Курской области»										

Приложение №6  
к муниципальной программе Беловского района Курской области  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Бе-  
ловского района Курской области на период 2016-2020 гг.»

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, областного бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы Беловского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на период 2016-2020 гг.» (тыс. рублей)**

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной 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	7	8	9	10	11
Муниципальная программа	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Беловского района Курской области на период 2016-2020 гг.»	всего	42525	45691,5	46223	46215	47400
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0
		областной бюджет	0	0	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0	0	0	0	0
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0	0	0	0	0
		внебюджетные источники	40825	40825	40825	40825	40830
		муниципальный бюджет	1700,0	4866,5	5398,0	5390,0	6570,0
Подпрограмма 1	Основное мероприятие 1.1 «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в муниципальном секторе»	всего	1700,0	4866,5	5398,0	5390,0	6570,0
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0
		областной бюджет	0	0	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0	0	0	0	0
		муниципальный бюджет	1700,0	4866,5	5398,0	5390,0	6570,0

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной 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	7	8	9	10	11
		Федерации					
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0	0	0	0	0
		внебюджетные источники	0	0	0	0	0
		муниципальный бюджет	1700,0	4866,5	5398,0	5390,0	6570,0
	Основное мероприятие 1.2 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) отдела строительства, архитектуры, ЖКХ и охраны окружающей среды Администрации Беловского района Курской области»	всего	0	0	0	0	0
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0
		областной бюджет	0	0	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0	0	0	0	0
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0	0	0	0	0
		внебюджетные источники	0	0	0	0	0
		муниципальный бюджет	0	0	0	0	0
		Основное мероприятие 1.3 «Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде, на транспорте, в муниципальном образовании Беловский район Курской области»	всего	40825	40825	40825	40825
	федеральный бюджет		0	0	0	0	0
	областной бюджет		0	0	0	0	0
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		0	0	0	0	0
	территориальные государственные внебюджетные фонды		0	0	0	0	0
	внебюджетные источники		40825	40825	40825	40825	40830

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной 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	7	8	9	10	11
		ники (предполагаемые)					
		муниципальный бюджет	0	0	0	0	0

