

АДМИНИСТРАЦИЯ

# МЕДВЕНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

 30.12.2020 851-па

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

 поселок Медвенка

**О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области»**

Руководствуясь статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Администрация Медвенского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Продлить действие муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области»до 2024 года.

2.Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области», утвержденную постановлением Администрации Медвенского района Курской области от 27.05.2016 №209-па.

3.Отделу по информационно-программному обеспечению Администрации Медвенского района разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального района «Медвенский район» Курской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Медвенского района Великоцкого Н.В.

5.Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Главы Медвенского района В.В. Катунин

Утверждены

постановлением Администрации

Медвенского района

от 30.12.2020 №851-па

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области», утвержденную постановлением Администрации Медвенского района**

**Курской области от 27.05.2016 №209-па**

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области» следующие изменения:

1.1.в паспорте муниципальной программы:

1) в разделе «Ответственный исполнитель программы» слова «-управление по вопросам строительства, ЖКХ, имущественных и земельных правоотношений Администрации Медвенского района» заменить словами «-отдел архитектура и градостроительства Администрации Медвенского района»;

2) в разделе «Сроки и этапы реализации программы» цифры «2020» заменить на «2024»;

3) раздел «Объемы бюджетных ассигнований программы» изложить в следующей редакции: «-общий объем средств, необходимый для реализации муниципальной программы на период 2015-2024 гг., составляет – 429 591 рубль, в том числе по годам:

2015 год – 0 рублей;

2016 год – 0 рублей;

2017 год – 0 рублей;

2018 год – 0 рублей;

2019 год – 38 286 рублей;

2020 год – 238 161 рубль;

2021 год – 38 286 рублей;

2022 год – 38 286 рублей;

2023 год – 38 286 рублей;

2024 год – 38 286 рублей.

на реализацию подпрограммы – 429 591 рубль, в том числе по годам:

2015 год – 0 рублей;

2016 год – 0 рублей;

2017 год – 0 рублей;

2018 год – 0 рублей;

2019 год – 38 286 рублей;

2020 год – 238 161 рубль;

2021 год – 38 286 рублей;

2022 год – 38 286 рублей;

2023 год – 38 286 рублей;

2024 год – 38 286 рублей.»

4) в разделе «Ожидаемые конечные результаты реализации программы» цифры «4350,08» заменить цифрами «2977,38».

1.2. В разделе 1 Программы «Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития»:

в абзаце 4 цифры "2020" заменить цифрами "2024".

1.3. В разделе 2 Программы «Приоритеты политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач»:

абзац 1 исключить;

в абзаце 23 слова «на 2015-2020 гг.» исключить.

1.4. В разделе 3 Программы «Прогноз конечных результатов муниципальной программы» цифры «4350,08» заменить на «2977,38».

1.5. В разделе 4 Программы «Сроки и этапы реализации муниципальной программы» цифры "2020" заменить цифрами "2024".

1.6. Абзац 2 раздела 7 Программы «Перечень подпрограмм» изложить в следующей редакции: «Таким образом, нереализованные мероприятия 2014-2024 годов районной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Медвенского района Курской области» включаются в соответствующую подпрограмму настоящей муниципальной программы».

1.7. В разделе 11 Программы «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы»:

абзац 2 изложить в следующей редакции: «Расходы на реализацию муниципальной программы в целом осуществляются в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств в соответствии с Решением Представительного Собрания Медвенского района Курской области «О бюджете муниципального района «Медвенский район» Курской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (далее – местный бюджет).»;

абзац 8 изложить в следующей редакции: «Объем финансового обеспечения реализации муниципальной программы за счет средств местного бюджета за весь период ее реализации составляет – 429 591 рубль, в том числе по годам:

2015 год – 0 рублей;

2016 год – 0 рублей;

2017 год – 0 рублей;

2018 год – 0 рублей;

2019 год – 38 286 рублей;

2020 год – 238 161 рубль;

2021 год – 38 286 рублей;

2022 год – 38 286 рублей;

2023 год – 38 286 рублей;

2024 год – 38 286 рублей.».

1.8. В разделе 12 Программы «Описание мер муниципального регулирования и управления рисками при реализации муниципальной программы» цифры "2020" заменить цифрами "2024".

1.9. В абзацах 3, 4, 5 раздела 15 Программы «Механизм реализации Программы» слова «отдел по вопросам строительства, архитектуры, промышленного комплекса, транспорта, связи и ЖКХ Администрации Медвенского района» заменить словами «отдел архитектура и градостроительства Администрации Медвенского района»

2. Внести в подпрограмму «Энергосбережение в Медвенском районе» муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области», следующие изменения:

2.1. в паспорте подпрограммы:

1) в разделе «Ответственный исполнитель подпрограммы» слова «-управление по вопросам строительства, ЖКХ, имущественных и земельных правоотношений Администрации Медвенского района» заменить словами «-отдел архитектура и градостроительства Администрации Медвенского района»;

2) в разделе «Этапы и сроки реализации подпрограммы» цифры «2020» заменить на «2024»;

3) раздел «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции: «-общий объем средств, необходимый на реализацию подпрограммы – 429 591 рубль, в том числе по годам:

2015 год – 0 рублей;

2016 год – 0 рублей;

2017 год – 0 рублей;

2018 год – 0 рублей;

2019 год – 38 286 рублей;

2020 год – 238 161 рубль;

2021 год – 38 286 рублей;

2022 год – 38 286 рублей;

2023 год – 38 286 рублей;

2024 год – 38 286 рублей.

2.2. В разделе 1 Подпрограммы «Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития»:

в абзаце 12 цифры "2020" заменить цифрами "2024".

пункт **«**Анализ и прогноз потребления ТЭР на период до 2020 года в Медвенском районе Курской области» изложить в следующей редакции:

**«Анализ и прогноз потребления ТЭР на период до 2024 года в Медвенском районе Курской области**

Анализ энергопотребления Медвенского района Курской области за период 2014 – 2024 годы приведен в таблицах 1 и 2.

При расчете энергопотребления за основу принимались данные по фактическому потреблению энергоносителей за 2007-2019 годы, а также прогнозные данные по потреблению энергоносителей до 2024 года с учетом ввода новых мощностей, повышения технической вооруженности всех отраслей без учета энергосберегающих мероприятий.

Расчет произведен в натуральных величинах, а также в тоннах условного топлива (т.у.т.).

|  |
| --- |
| **Потребление энергетических ресурсов по Медвенскому району** **Курской области, (в натуральном выражении)**Таблица 1 |
| **Топливно-энергетический ресурс** | **Годы** |
| **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| Электрическая энергия,тыс. кВтч | **25700,736** | **25437,776** | **27292** | **28348,866** | **28492,476** | **28403,71** | **28403,71** | **28110,6** | **28110,5** | **28109,5** | **28108,6** |
| Тепловая энергия,Гкал | **8127,967** | **8023,307** | **7579,149** | **6691,546** | **7059,352** | **5935,573** | **5935,573** | **5934,265** | **5934,2** | **5933,541** | **5932,256** |
| Природный газ,тыс. куб. м | **23565,257** | **23656,877** | **25086,133** | **25113,416** | **32936,176** | **25010,088** | **25010,088** | **25020,5** | **25025,8** | **25060,8** | **25070,8** |
| Вода,тыс. куб. м. | **682,3** | **687,1** | **641,42** | **621,557** | **671,337** | **576,921** | **576,921** | **577,5** | **577,9** | **578,5** | **578,6** |

|  |
| --- |
| **Потребление энергетических ресурсов по Медвенскому району Курской области, (в тоннах условного топлива)** Таблица 2 |
| **Топливно-энергетический ресурс** | **Годы** |
| **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| Электрическая энергия,т.у.т | **8856,215** | **8765,602** | **9404,549** | **9768,734** | **9818,221** | **9787,633** | **9787,633** | **9686,63** | **9686,595** | **9686,251** | **9685,941** |
| Тепловая энергия т.у.т. | **1207,901** | **1192,348** | **1126,341** | **994,4339** | **1049,094** | **882,0884** | **882,0884** | **881,894** | **881,8844** | **881,7864** | **881,5955** |
| Природный газ,т.у.т. | **27195,91** | **27301,65** | **28951,11** | **28982,59** | **38010,59** | **28863,34** | **28863,34** | **28875,36** | **28881,48** | **28921,87** | **28933,41** |
| Всего:т.у.т. | **37300,46** | **37562,87** | **35065,6** | **33979,72** | **36701,13** | **31539,53** | **31539,53** | **31571,18** | **31593,05** | **31625,85** | **31631,31** |

Примечание:

При расчете динамики затрат энергоносителей принимались во внимание газификация домовладений населения, перевод котельных на газовое топливо и ввод новых мощностей, намеченных к строительству в Медвенском районе.»;

в абзаце 1 пункта «Краткая характеристика основных сфер энергопотребления Медвенского района Курской области. Прогнозный расчет потенциала энергосбережения, потребления энергетических ресурсов на период реализации подпрограммы по основным сферам энергопотребления» цифры "2020" заменить цифрами "2024";

пункт«Энергосбережение в бюджетной сфере Медвенского района Курской области»и «Энергосбережение в жилищном фонде Медвенского района Курской области» изложить в следующей редакции:

**«Энергосбережение в бюджетной сфере Медвенского района**

**Курской области**

Бюджетную сферу Медвенского района Курской области представляют:

- Администрация Медвенского района и администрации муниципальных образований;

- образование: 17 школ, дом пионеров, 4 детских сада, детская школа искусств, спортивная школа;

- культура: межпоселенческая библиотека, дома культуры с библиотеками, дом-музей им.К.Воробьева.

Бюджетная сфера является значимым потребителем энергоресурсов. Так, в 2014 году потребление энергетических ресурсов бюджетными учреждениями составило 1 611,5 тонн условного топлива.

**Структура потребления ТЭР на плановый период 2015-2019 годы и далее до 2024 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общие сведения** | **Ед. изм.** | **Годы** |
| **2014****Факт** | **2015****Факт** | **2016Факт** | **2017 Факт** | **2018 Факт** | **2019 Факт** | **2020 Прогн.** | **2021****Прогн.** | **2022****Прогн.** | **2023****Прогн.** | **2024****Прогн.** |
| Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт) Медвенского района Курской области | тыс. кВтч | 893,700 | 884,763 | 941,000 | 914,500 | 1004,900 | 1001,000 | 1001,000 | 1000,950 | 1000,940 | 1000,900 | 1000,880 |
| Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт) Медвенского района Курской области | Гкал | 3543,6 | 3498,1 | 3504,5 | 3232,6 | 3111,4 | 2662,5 | 2662,5 | 2650,5 | 2650,2 | 2645,2 | 2644,5 |
| Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт) Медвенского района Курской области | куб. м | 10343,00 | 10403,30 | 10371,00 | 11384,80 | 10584,20 | 13560,80 | 13560,80 | 13566,8 | 13570,5 | 13580,2 | 13580,2 |
| Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт) Медвенского района Курской области | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт) Медвенского района Курской области | куб. м | 673200 | 676005 | 687900 | 690500 | 853200 | 850000 | 850000 | 849950 | 849900 | 849850 | 849800 |
| Суммарное потребление энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт) Медвенского района Курской области | т.у.т | 1611,5 | 1604,9 | 1638,95 | 1592,45 | 1793,315 | 1721,568 | 1721,568 | 1719,71 | 1719,6 | 1718,79 | 1718,62 |

Планируемый потенциал энергосбережения в учреждениях бюджетной сферы на период 2016-2024 годы составляет 39,6 тонн условного топлива, при этом обеспечивается снижение удельных нормативов потребления энергетических ресурсов в соответствие с рекомендациями государственной программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** |  **Годы**  |
| **2014****Факт** | **2015****Факт** | **2016****Факт** | **2017** **Факт** | **2018** **Факт** | **2019 Факт** | **2020 Прогн.** | **2021 Прогн.** | **2022 Прогн.** | **2023 Прогн.** | **2024 Прогн.** |
| Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв. м | 18,86876 | 18,6800735 | 19,8674098 | 19,307913 | 20,77785129 | 16,3906778 | 16,39067778 | 16,389859 | 16,389695 | 16,38904035 | 16,388713 |
| Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,161835 | 0,15975686 | 0,16004914 | 0,1476316 | 0,142096418 | 0,14814423 | 0,148144233 | 0,1474765 | 0,1474598 | 0,147181643 | 0,1471427 |
| Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 4,185755 | 4,21015783 | 4,1467413 | 4,5520992 | 4,231987205 | 5,42215114 | 5,42215114 | 5,4245502 | 5,4260296 | 5,429908037 | 5,429908 |
| Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 272,4403 | 273,575476 | 275,04998 | 276,08956 | 341,1435426 | 339,864054 | 339,8640544 | 339,84406 | 339,82407 | 339,8040784 | 339,78409 |
| Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях | т.у.т./кв. м | 0,034024 | 0,03388438 | 0,03460329 | 0,0336215 | 0,037079543 | 0,02818948 | 0,028189477 | 0,0281591 | 0,0281573 | 0,028143989 | 0,0281412 |

**В рамках выполнения настоящей подпрограммы для органов местного самоуправления и муниципальных учреждений должны быть реализованы** энергосберегающие мероприятия и проведено внедрение энергоэффективного оборудования и материалов, в том числе:

1. проведение обязательных энергетических обследований;

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);

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

4. внедрение автоматического регулирования для систем отопления;

5. регулярная промывка инженерных систем вновь вводимых и реконструируемых зданий;

6. внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах освещения;

7. 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;

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

**Энергосбережение в жилищном фонде Медвенского района Курской области**

По состоянию на 01.01.2014г., на территории МО «Медвенский район» расположено 7920 жилых домов, 42 из которых, являются многоквартирными. Общая площадь жилищного фонда, составляет 577,6 тыс. кв. м. Суммарные годовые затраты на оплату энергоресурсов повышаются с каждым годом, как за счет увеличения их потребления, так и за счет роста тарифов.

**Планируемое потребление энергетических ресурсов в многоквартирных домах на территории**

**Медвенского района Курской области на плановый период 2016-2024 гг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общие сведения** | **Ед. изм.** | **Годы** |
| **2014****Факт** | **2015Факт** | **2016Факт** | **2017 Факт** | **2018 Факт** | **2019 Факт** | **2020 Прогн.** | **2021 Прогн.** | **2022 Прогн.** | **2023 Прогн.** | **2024****Прогн.** |
| Объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Медвенского района Курской области (факт) | Гкал | 943,919 | 941,919 | 659,738 | 541,204 | 493,464 | 335,467 | 335,467 | 333,521 | 330,21 | 330,21 | 329,215 |
| Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Медвенского района Курской области (факт) | куб. м | 62113 | 62734 | 53800 | 45900 | 50100 | 50300 | 50300 | 50400 | 50600 | 50650 | 50750 |
| Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Медвенского района Курской области (факт) | куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Медвенского района Курской области (факт) | кВтч | 1133800 | 1117133 | 1107400 | 779600 | 793600 | 800300 | 800300 | 800200 | 800150 | 800100 | 800082 |
| Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории Медвенского района Курской области (факт) | тыс. куб. м | 1334,5 | 1334,5 | 1399,60 | 1693,30 | 2083,80 | 1874,956 | 1874,956 | 1878,252 | 1880,256 | 1885,256 | 1890,254 |
| Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах на территории Медвенского района Курской области | тыс. куб. м | 1496,4 | 1496,4 | 1565,60 | 1924,20 | 2367,95 | 2083,285 | 2083,285 | 2080,265 | 2079,264 | 2078,265 | 2076,254 |
| Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории Медвенского района Курской области (факт) | т у.т. | 2257,9 | 2251,9 | 2286,4 | 2303,3 | 3079,57 | 2729,87 | 2729,87 | 2726,07 | 2724,4 | 2723,23 | 2720,77 |

**Планируемые нормативы удельных расходов энергетических ресурсов в многоквартирных домах**

**на плановый период 2016-2024 гг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **Годы** |
| **2014****Факт** | **2015****Факт** | **2016****Факт** | **2017** **Факт** | **2018** **Факт** | **2019** **Факт** | **2020 Прогн.** | **2021 Прогн.** | **2022 Прогн.** | **2023 Прогн.** | **2024 Прогн.** |
| Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,150723 | 0,15040383 | 0,11130873 | 0,0913101 | 0,105348733 | 0,15416682 | 0,15416682 | 0,1532725 | 0,1517509 | 0,151750919 | 0,1512937 |
| Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | 39,8 | 40,2 | 34,5 | 29,4 | 33,3 | 33,4 | 33,4 | 33,5 | 33,6 | 33,6 | 33,7 |
| Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв. м | 30,84549 | 30,3920571 | 30,1272669 | 21,209335 | 22,04119949 | 22,2272832 | 22,22728321 | 22,224506 | 22,223117 | 22,22172847 | 22,221229 |
| Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м/кв.м | 0,043762 | 0,04376156 | 0,0453969 | 0,0549238 | 0,066529986 | 0,05542403 | 0,055424026 | 0,0555215 | 0,0555807 | 0,055728496 | 0,0558762 |
| Удельный расход природного газа в многоквартирных домах субъекта Российской Федерации | куб.м/кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв. м | 0,061427 | 0,06126385 | 0,06220244 | 0,0626622 | 0,085531019 | 0,07581856 | 0,07581856 | 0,075713 | 0,0756666 | 0,075634143 | 0,0755658 |

В 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.

По итогам 2014 года было отпущено потребителям коммунальных ресурсов в многоквартирных домах по показателям приборов учета 96,94 % электрической энергии, 99,86 % тепловой энергии, 99,2 % холодной воды.

Жителям, проживающим в индивидуально определенных зданиях, по приборам учета было отпущено: 63,9 % холодной воды, 100 % тепловой энергии, 93,43 % природного газа, 96,53 % электрической энергии.

**Основными мероприятиями по реализации данного направления 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 Медвенского района коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов;

-установка энергосберегающих антивандальных светильников, оборудованных датчиками движения или присутствия человека в местах общего пользования жилых домов;

-замена ламп накаливания на энергоэффективные лампы в жилом фонде для социально незащищенных категорий граждан за счет средств бюджетов различного уровня и внебюджетных источников;

-установка балансировочных клапанов с последующей регулировкой систем отопления;

-размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности.

Перспективными являются, в частности, следующие мероприятия:

-внедрение систем пофасадного регулирования температурного режима жилых зданий;

-организация и финансирование работ по оснащению жилых домов в жилищном фонде Медвенского района индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов;

-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;

-замена отопительных котлов в многоквартирных домах с индивидуальными системами отопления на энергоэффективные котлы.».

2.3. В разделе 2 Подпрограммы «Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач»:

в абзаце 2 цифры "2020" заменить цифрами "2024".

2.4. Абзац 6 раздела 3 Подпрограммы «Прогноз конечных результатов подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Суммарное сокращение потребления ТЭР за период реализации подпрограммы в 2016-2024 годах составляет:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Экономия электрической энергии в натуральном выражении Экономия тепловой энергии в натуральном выражении Экономия природного газа в натуральном выражении  | кВтчГкалкуб.м | 3888166,23305,7993262,9 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ИТОГО (по подпрограмме) | тонн условного топлива | 2977,38 |

2.5. В разделе 4 Подпрограммы «Сроки и этапы реализации подпрограммы» цифры "2020" заменить цифрами "2024".

2.6. В п. 9 раздела 5 Подпрограммы «Перечень основных мероприятий подпрограммы с указанием сроков их реализации, ожидаемых результатов» цифры "2020" заменить цифрами "2024".

2.7. В разделе 9 Подпрограммы «Обоснование объема финансирования ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы»:

в абзаце первом цифры "2020" заменить цифрами "2024";

в абзаце первом слова "87278372 руб." заменить словами "145432591 руб.";

в абзаце втором  слова "276572 руб." заменить словами "429591 руб.";

в абзаце третьем  слова "87001800 руб." заменить словами "145003000 руб.";

абзац 9 изложить в следующей редакции: «Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением муниципальной программы за счет местного бюджета, осуществляются в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств в соответствии с Решением Представительного Собрания Медвенского района Курской области «О бюджете муниципального района «Медвенский район» Курской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов».

3. Приложения №1, 2, 4, 5, 6 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области» изложить в новой редакции (прилагаются).

Приложение №1

к муниципальной программе «Энергосбережение

 и повышение энергетической

эффективности в Медвенском районе Курской области»

**Сведения**

**о показателях (индикаторах) муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе**

**Курской области», подпрограммы муниципальной программы и их значениях**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Общие сведения | Единица измерения | Год |
| 2014 | 2015 | 2016 факт | 2017 факт | 2018 факт | 2019 факт | 2020 план | 2021 план | 2022 план | 2023 план | 2024 план |
| п0 | Объем производства товаров, работ, услуг выполненных муниципальным образованием в ценах соответствующих лет | млн. рублей | 819,3 | 892,9 | 989,3 | 1403 | 982,9 | 1140 | 1140 | 1210 | 1210 | 1200 | 1230 |
| п0.1 | Объем производства товаров, работ, услуг выполненных муниципальным образованием в сопоставимых с 2014 годом условиях | млн. рублей | 819,3 | 825,5 | 887,4 | 1111,8 | 737,2 | 901,2 | 901,2 | 925,6 | 930,5 | 935,8 | 940,5 |
| п1 | Потребление муниципальным образованием топливно-энергетических ресурсов, для фактических условий (факт) | тыс. т у.т. | 37,3 | 37,26 | 39,48 | 39,75 | 48,88 | 39,53 | 39,53 | 39,5 | 39,45 | 39,44 | 39,4 |
| п2 | Расходы муниципального образования на приобретение энергетических ресурсов (факт) | млрд. руб. | 0,223800 | 0,223560 | 0,236890 | 0,238470 | 0,293267 | 0,237198 | 0,237198 | 0,237 | 0,2367 | 0,23664 | 0,2364 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п3 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (факт) | тыс. кВт•ч | 25443,729 | 25183,398 | 27019 | 28065,377 | 28207,551 | 28119,673 | 28119,673 | 28110,6 | 28110,5 | 28109,5 | 28108,6 |
| п4 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии (факт) | тыс. кВт•ч | 25700,736 | 25437,776 | 27292 | 28348,866 | 28492,476 | 28403,71 | 28403,71 | 28110,6 | 28110,5 | 28109,5 | 28108,6 |
| п5 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (факт) | Гкал | 3991,564 | 3939,444 | 3781,983 | 3345,77 | 3599,67 | 4511,04 | 4511,04 | 4512,25 | 4525,25 | 4526,3 | 4526,9 |
| п6 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии (факт) | Гкал | 8127,967 | 8023,307 | 7579,149 | 6691,546 | 7059,352 | 5935,573 | 5935,573 | 5934,265 | 5934,2 | 5933,541 | 5932,256 |
| п7 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (факт) | тыс. куб. м | 385,5 | 426 | 443,93 | 453,737 | 500,817 | 432,691 | 432,691 | 435,7 | 436,8 | 439,8 | 440,8 |
| п8 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды (факт) | тыс. куб. м | 682,3 | 687,1 | 641,42 | 621,557 | 671,337 | 576,921 | 576,921 | 577,5 | 577,9 | 578,5 | 578,6 |
| 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 | 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 | 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 | 19875,418 | 20344,9 | 21574,074 | 21597,538 | 28983,835 | 22509,079 | 22509,079 | 22600,8 | 22610,5 | 22625,2 | 22645,8 |
| п12 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа (факт) | тыс. куб. м | 23565,257 | 23656,877 | 25086,133 | 25113,416 | 32936,176 | 25010,088 | 25010,088 | 25020,5 | 25025,8 | 25060,8 | 25070,8 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п14 | Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования (факт) | т у.т. | 1207,9 | 1192,3 | 1126,3 | 994,4 | 1049,1 | 882,088 | 882,088 | 880,22 | 880,1 | 879,2 | 878,5 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п16 | Совокупный объем производства электрической энергии на территории муниципального образования (факт) | тыс. кВт•ч. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п17 | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт) | кВт•ч | 893700 | 884763 | 941000 | 914500 | 1004900 | 1001000 | 1001000 | 1000950 | 1000940 | 1000900 | 1000880 |
| п18 | Площадь размещения органов государственной власти и государственных учреждений муниципального образования (факт) |  кв. м. | 47364 | 47364 | 47364 | 47364 | 48364 | 61071,3 | 61071,3 | 61071,3 | 61071,3 | 61071,3 | 61071,3 |
| п19 | Площадь размещения органов государственной власти и государственных учреждений муниципального образования обеспеченных централизованным теплоснабжением (факт) |  кв. м. | 21896,4 | 21896,4 | 21896,4 | 21896,4 | 21896,4 | 17972,35 | 17972,35 | 17972,35 | 17972,35 | 17972,35 | 17972,35 |
| п20 | Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт) |  Гкал | 3543,6 | 3498,1 | 3504,5 | 3232,6 | 3111,4 | 2662,5 | 2662,5 | 2650,5 | 2650,2 | 2645,2 | 2644,5 |
| п21 | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт) |  куб. м | 10343,00 | 10403,30 | 10371,00 | 11384,80 | 10584,20 | 13560,80 | 13560,80 | 13566,8 | 13570,5 | 13580,2 | 13580,2 |
| п22 | Количество работников органов государственной власти и государственных учреждений муниципального образования (факт) | чел. | 2471,0 | 2471,0 | 2501,0 | 2501,0 | 2501,0 | 2501,0 | 2501,0 | 2501,0 | 2501,0 | 2501,0 | 2501,0 |
| п23 | Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт) |  куб. м | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п24 | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт) | куб. м | 673200 | 676005 | 687900 | 690500 | 853200 | 850000 | 850000 | 849950 | 849900 | 849850 | 849800 |
| п25 | Суммарное потребление энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт) | т.у.т | 1611,5 | 1604,9 | 1638,95 | 1592,45 | 1793,315 | 1721,568 | 1721,568 | 1719,71 | 1719,6 | 1718,79 | 1718,62 |
| 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 32 |
| п27 | Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете муниципального образования на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году (факт) | тыс. руб. |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 38,286 | 238,161 | 38,286 | 38,286 | 38,286 | 38,286 |
| п27.1 | Объем внебюджетного финансирования муниципальной программы по энергосбереженияю | тыс. руб. |   | 14500,3 | 14500,3 | 14500,3 | 14500,3 | 14500,3 | 14500,3 | 14500,3 | 14500,3 | 14500,3 | 14500,3 |
| п28 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| п29 | Объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт) | Гкал | 943,919 | 941,919 | 659,738 | 541,204 | 493,464 | 335,467 | 335,467 | 333,521 | 330,21 | 330,21 | 329,215 |
| п30 | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (факт) | кв. м. | 36757,4 | 36757,4 | 36757,4 | 36757,4 | 36005,3 | 36005,3 | 36005,3 | 36005,3 | 36005,3 | 36005,3 | 36005,3 |
| п31 | Площадь МКД, обеспеченных централизованным теплоснабжением | кв. м. | 6262,6 | 6262,6 | 5927,1 | 5927,1 | 4684,1 | 2176,0 | 2176,0 | 2176,0 | 2176,0 | 2176,0 | 2176,0 |
| п32 | Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт) | куб. м | 62113 | 62734 | 53800 | 45900 | 50100 | 50300 | 50300 | 50400 | 50600 | 50650 | 50750 |
| п33 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт) | чел. | 1597 | 1597 | 1597 | 1597 | 1551 | 1551 | 1551 | 1551 | 1551 | 1551 | 1551 |
| п34 | Количество жителей в МКД, обеспеченных централизованным водоснабжением | чел. | 1559 | 1559 | 1559 | 1559 | 1506 | 1506 | 1506 | 1506 | 1506 | 1506 | 1506 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| п36 | Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт) |  кВт•ч | 1133800 | 1117133 | 1107400 | 779600 | 793600 | 800300 | 800300 | 800200 | 800150 | 800100 | 800082 |
| п37 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования (факт) | тыс. куб. м | 1334,5 | 1334,5 | 1399,60 | 1693,30 | 2083,80 | 1874,956 | 1874,956 | 1878,252 | 1880,256 | 1885,256 | 1890,254 |
| п38 | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования (факт) | кв. м. | 30494,8 | 30494,8 | 30830,3 | 30830 | 31321,2 | 33829,3 | 33829,3 | 33829,3 | 33829,3 | 33829,3 | 33829,3 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п40 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах на территории муниципального образования | тыс. куб. м | 1496,4 | 1496,4 | 1565,60 | 1924,20 | 2367,95 | 2083,285 | 2083,285 | 2080,265 | 2079,264 | 2078,265 | 2076,254 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п42 | Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт) | т у.т. | 2257,9 | 2251,9 | 2286,4 | 2303,3 | 3079,57 | 2729,87 | 2729,87 | 2726,07 | 2724,4 | 2723,23 | 2720,77 |
| п43 | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования (факт) | кВт•ч | 132100 | 132100 | 143776 | 143776 | 124821 | 160456 | 160456 | 160685 | 160900 | 160950 | 160950 |
| п44 | Общее количество светильников уличного освещения на территории муниципального образования | шт. | 669 | 669 | 669 | 669 | 669 | 875 | 875 | 890 | 900 | 910 | 920 |
| п45 | Количество энергоэффективных уличных светильников в общем количестве уличных светильников на территории муниципального образования | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 252 | 252 | 270 | 275 | 285 | 300 |

**Целевые показатели муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической**

**эффективности в Медвенском районе Курской области», подпрограммы муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Общие сведения | Единица измерения | Расчетная формула | Год |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 1 | Энергоемкость производства товаров, работа, услуг (в сопоставимых с 2014 годом условиях) | кг у.т./тыс. рублей объема | (п1\*1000)/п0 | 45,53 | 45,14 | 44,49 | 35,75 | 66,30 | 43,86 | 43,86 | 42,68 | 42,40 | 42,15 | 41,89 |
| 2 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | (п3/п4) \* 100 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 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 | % | (п5/п6) \* 100 | 49,1 | 49,1 | 49,9 | 50,0 | 51,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | 76,3 | 76,3 | 76,3 |
|
| 4 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | (п7/п8) \* 100 | 56,5 | 62,0 | 69,2 | 73,0 | 74,6 | 75,0 | 75,0 | 75,4 | 75,6 | 76,0 | 76,2 |
|
| 5 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | (п9/п10) \* 100 | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! |
|
| 6 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | (п11/п12) \* 100 | 84,3 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 88,0 | 90,0 | 90,0 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 |
|
| 7 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % | (п13/п14) \* 100 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов |
| 8 | Общая экономия энергетических ресурсов (в сопоставимых с 2014 годом условиях) | т у.т. | (1(14)-1(n))/1(14) \* п1(14) |   | 319,844942 | 849,736308 | 8007,7037 | -17023,6354 | 1362,44008 | 1362,44 | 2336,35 | 2564,50 | 2769,98 | 2977,38 |
| 9 | Экономия электрической энергии (в сопоставимых с 2014 годом условиях) |  кВтч | (8\*0,45)\*2902 |   | 417685,5 | 1109670,6 | 10457260,3 | -22231165,4 | 1779210,5 | 1779210,5 | 3051045,7 | 3348977,4 | 3617317,9 | 3888166,2 |
| 10 | Экономия тепловой энергии (в сопоставимых с 2014 годом условиях) |  Гкал | (8\*0,165)\*6,729 |   | 355,1 | 943,4 | 8890,8 | -18901,1 | 1512,7 | 1512,7 | 2594,0 | 2847,3 | 3075,5 | 3305,7 |
| 11 | Экономия природного газа (в сопоставимых с 2014 годом условиях) | куб.м. | (8\*0,385)\*866,5 |   | 106701,1 | 283474,2 | 2671390,0 | -5679127,3 | 454513,4 | 454513,4 | 779413,8 | 855522,8 | 924072,5 | 993262,9 |
| 12 | Объем финансирования программы энергосбережения | млн. рублей |   |   | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,038286 | 0,238286 | 0,038286 | 0,038286 | 0,038286 | 0,038286 |
| 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) | кВт•ч/кв. м | п17/п18 | 18,86876 | 18,6800735 | 19,8674098 | 19,307913 | 20,77785129 | 16,3906778 | 16,39067778 | 16,389859 | 16,389695 | 16,38904035 | 16,388713 |
|
| 14 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | п20/п19 | 0,161835 | 0,15975686 | 0,16004914 | 0,1476316 | 0,142096418 | 0,14814423 | 0,148144233 | 0,1474765 | 0,1474598 | 0,147181643 | 0,1471427 |
|
| 15 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | п21/п22 | 4,185755 | 4,21015783 | 4,1467413 | 4,5520992 | 4,231987205 | 5,42215114 | 5,42215114 | 5,4245502 | 5,4260296 | 5,429908037 | 5,429908 |
|
| 16 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | п23/п22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 17 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | п24/п22 | 272,4403 | 273,575476 | 275,04998 | 276,08956 | 341,1435426 | 339,864054 | 339,8640544 | 339,84406 | 339,82407 | 339,8040784 | 339,78409 |
|
| 18 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | п28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
|
| 19 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях | т у.т./кв.м | п25/п18 | 0,034024 | 0,03388438 | 0,03460329 | 0,0336215 | 0,037079543 | 0,02818948 | 0,028189477 | 0,0281591 | 0,0281573 | 0,028143989 | 0,0281412 |
| 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) | Гкал/кв. м | п29/п31 | 0,150723 | 0,15040383 | 0,11130873 | 0,0913101 | 0,105348733 | 0,15416682 | 0,15416682 | 0,1532725 | 0,1517509 | 0,151750919 | 0,1512937 |
|
| 21 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | п32/п34 | 39,8 | 40,2 | 34,5 | 29,4 | 33,3 | 33,4 | 33,4 | 33,5 | 33,6 | 33,6 | 33,7 |
|
| 22 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | п35/п31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 23 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт·ч/кв. м | п36/п30 | 30,84549 | 30,3920571 | 30,1272669 | 21,209335 | 22,04119949 | 22,2272832 | 22,22728321 | 22,224506 | 22,223117 | 22,22172847 | 22,221229 |
|
| 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 | п37/п38 | 0,043762 | 0,04376156 | 0,0453969 | 0,0549238 | 0,066529986 | 0,05542403 | 0,055424026 | 0,0555215 | 0,0555807 | 0,055728496 | 0,0558762 |
|
| 25 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. | п39/п41 | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! |
|
| 26 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв. м | п42/п30 | 0,061427 | 0,06126385 | 0,06220244 | 0,0626622 | 0,085531019 | 0,07581856 | 0,07581856 | 0,075713 | 0,0756666 | 0,075634143 | 0,0755658 |
|
| 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 | ед. |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 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. |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 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. |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 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. |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 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. |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 32 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | ед. |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 33 | Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории муниципального образования | % | (п45/п44) \* 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,95814649 | 28,8 | 28,8 | 30,337079 | 30,555556 | 31,31868132 | 32,608696 |

Приложение №2

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в Медвенском районе Курской области»

**Перечень**

**мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической**

**эффективности в Медвенском районе Курской области»**

| **№****п/п** | **Номер и наименование** **основного мероприятия** | **Ответственный** **исполнитель** | **Сроки** | **Ожидаемый****непосредственный****результат****(краткое описание)** | **Последствия****нереализации****программы, основного мероприятия** | **Связь с показателями****муниципальной программы****(подпрограммы)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **начало****реализации** | **окончание****реализации** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»** |
| **Основное мероприятие. Мероприятия в области энергосбережения** |
| 1. | **Мероприятие 1.** «Проведение обязательных энергетических обследований» | Администрация Медвенского района;Подведомственные учреждения | 2015 | 2024 | 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 областного 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  |
| 2. | **Мероприятие 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)» | Администрация Медвенского района;Подведомственные учреждения | 2015 | 2024 | Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды | Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями | Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе  |
| 3. | **Мероприятие 3. «**Модернизация и приведение в соответствие действующему законодательству узлов учета тепловой энергии» | Администрация Медвенского района;Подведомственные учреждения | 2015 | 2024 | Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды | Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями | Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе  |
| 4. | **Мероприятие 4.** «Внедрение автоматического регулирования для систем отопления» | Администрация Медвенского района;Подведомственные учреждения | 2015 | 2024 | Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды | Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями | Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе  |
| 5. | **Мероприятие 5.** «Регулярная промывка инженерных систем вновь вводимых и реконструируемых зданий» | Администрация Медвенского района;Подведомственные учреждения | 2015 | 2024 | Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды | Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями | Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе  |
| 6. | **Мероприятие 6.** «Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах освещения» | Администрация Медвенского района;Подведомственные учреждения | 2015 | 2024 | Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды | Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями | Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе  |
| 7. | **Мероприятие 7.** «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» | Администрация Медвенского района;Подведомственные учреждения | 2015 | 2024 | Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды | Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями | Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе  |
| 8. | **Мероприятие 8.** «Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, освещения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД» | Администрация Медвенского района;Подведомственные учреждения | 2015 | 2024 | Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды | Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями | Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе  |
| 9. | **Мероприятие 9.** «Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде и коммунальном хозяйстве» | Администрация Медвенского района; | 2015 | 2024 | Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды | Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями | Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе  |

Приложение №4

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в Медвенском районе Курской области»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**муниципальной** программы **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**в Медвенском районе Курской области»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники | Код бюджетной классификации  | Всего за 2015-2024 годы | Расходы (рублей), годы |
| ГРБС  | Рз Пр  | ЦСР  | ВР  | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Муниципальная программа Медвенского района Курской области  | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области» | всего |  |  |  |  | 429591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38286 | 238161 | 38286 | 38286 | 38286 | 38286 |
| ответственный исполнитель  | Администрация Медвенского района | 001 | x | x | x | 429591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38286 | 238161 | 38286 | 38286 | 38286 | 38286 |
| Подпрограмма  |  «Энергосбережение в Медвенском районе» | всего |  |  |  |  | 429591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38286 | 238161 | 38286 | 38286 | 38286 | 38286 |
| ответственный исполнитель  | Администрация Медвенского района | 001 | x | x | x | 429591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38286 | 238161 | 38286 | 38286 | 38286 | 38286 |
| Основное мероприятие | Мероприятия в области энергосбережения | Администрация Медвенского района | 001 | 0412 | 05 101 С 1434 | 200 | 429591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38286 | 238161 | 38286 | 38286 | 38286 | 38286 |
| Мероприятие 1  | Проведение обязательных энергетических обследований | Администрация Медвенского района | 001 | 0412 | 05 101 С 1434 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мероприятие 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) | Администрация Медвенского района | 001 | 0412 | 05 101 С 1434 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мероприятие 3 | Модернизация и приведение в соответствие действующему законодательству узлов учета тепловой энергии | Администрация Медвенского района | 001 | 0412 | 05 101 С 1434 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мероприятие 4 | Внедрение автоматического регулирования для систем отопления | Администрация Медвенского района | 001 | 0412 | 05 101 С 1434 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мероприятие 5 | Регулярная промывка инженерных систем вновь вводимых и реконструируемых зданий | Администрация Медвенского района | 001 | 0412 | 05 101 С 1434 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мероприятие 6 | Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах освещения | Администрация Медвенского района | 001 | 0412 | 05 101 С 1434 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мероприятие 7 | 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 | Администрация Медвенского района | 001 | 0412 | 05 101 С 1434 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мероприятие 8 | Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, освещения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД | Администрация Медвенского района | 001 | 0412 | 05 101 С 1434 | 200 | 429591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38286 | 238161 | 38286 | 38286 | 38286 | 38286 |
| Мероприятие 9 | Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде и коммунальном хозяйстве | Администрация Медвенского района | 001 | 0412 | 05 101 С 1434 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение №5

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в Медвенском районе Курской области»

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, областного бюджета, бюджета Медвенского района Курской области, бюджетов поселений Медвенского района и внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование  муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы | Источники ресурсного обеспечения | Всего за 2015-2024 годы | Оценка расходов, рублей |
| 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023г. | 2024г. |
| Муниципальная программа Медвенского района Курской области | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области» | всего | 145432591 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14538586 | 14738461 | 14538586 | 14538586 | 14538586 | 14538586 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Медвенского район  | 429591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38286 | 238161 | 38286 | 38286 | 38286 | 38286 |
| Бюджеты поселений района |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники (1) | 145003000 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 |
| Подпрограмма | «Энергосбережение в Медвенском районе» | всего | 145432591 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14538586 | 14738461 | 14538586 | 14538586 | 14538586 | 14538586 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Медвенского район  | 429591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38286 | 238161 | 38286 | 38286 | 38286 | 38286 |
| Бюджеты поселений района |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Внебюджетные источники (1) | 145003000 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 |

1. – внебюджетные источники – средства предприятий и организаций независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, прочие источники

Приложение №6

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в Медвенском районе Курской области»

**ПРОГНОЗНОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ**

**муниципальной** программы **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в**

 **Медвенском районе Курской области» за счет внебюджетных источников финансирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия | Расходы (рублей), годы | Ожидаемыйнепосредственныйрезультат(краткое описание) |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Муниципальная программа Медвенского района Курской области  | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области» | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 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» |
| Подпрограмма  |  «Энергосбережение в Медвенском районе» | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 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» |
| Основное мероприятие | Мероприятия в области энергосбережения | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 | 14500300 |  |
| Мероприятие 1  | Проведение обязательных энергетических обследований | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Мероприятие 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) | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 | 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 |
| Мероприятие 3 | Модернизация и приведение в соответствие действующему законодательству узлов учета тепловой энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Мероприятие 4 | Внедрение автоматического регулирования для систем отопления | 525015 | 525015 | 525015 | 525015 | 525015 | 525015 | 525015 | 525015 | 525015 | 525015 | 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 вод |
| Мероприятие 5 | Регулярная промывка инженерных систем вновь вводимых и реконструируемых зданий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Мероприятие 6 | Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах освещения | 1450030 | 1450030 | 1450030 | 1450030 | 1450030 | 1450030 | 1450030 | 1450030 | 1450030 | 1450030 | 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 |
| Мероприятие 7 | 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 | 2900060 | 2900060 | 2900060 | 2900060 | 2900060 | 2900060 | 2900060 | 2900060 | 2900060 | 2900060 | 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 |
| Мероприятие 8 | Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, освещения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД | 9425195 | 9425195 | 9425195 | 9425195 | 9425195 | 9425195 | 9425195 | 9425195 | 9425195 | 9425195 | 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 |
| Мероприятие 9 | Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде и коммунальном хозяйстве | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |