**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«НОВОДУГИНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 29.03.2024 № 67

О внесении изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на территории муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области

Руководствуясь статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области (новая редакция)

Администрация муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на территории муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области» (далее - Программа), утвержденную постановлением Администрации муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области от 13.07.2016 № 119 (в редакции постановлений Администрации муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области от 23.03.2017 № 52, от 21.08.2017 № 121, от 22.01.2018 № 13, от 29.12.2018 № 238, от 27.12.2019 № 214, от 25.11.2020 № 195, от 29.12.2021 № 198, от 29.12.2022 № 223, от 29.12.2023 № 258) изменение, изложив ее в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области В.В. Иванова.

Глава муниципального образования

«Новодугинский район»

Смоленской области В.В. Соколов

Отп. 1 экз. – в дело

**Разослать:** отдел территориального планирования, финансовое управление, отдел экономики, сельским поселениям, бухгалтерию

Исп. \_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В. Груздева

т. 2-11-33

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

Визы:

В.В. Иванов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

Д.А. Романова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

Е.Л. Рожко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

Т.В. Иванова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

Н.П. Домнина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

Приложение
к постановлению Администрации муниципального образования «Новодугинский район»

Смоленской области
от 29.03.2024 № 67

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ» НА ТЕРРИТОРИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«НОВОДУГИНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**



# ПАСПОРТ Муниципальной программы

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

 **1. Общее положение**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственные исполнители муниципальной программы  | - Администрация муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области- органы местного самоуправления муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области (по согласованию);- организации с участием государства имуниципальных образований Смоленской области (по согласованию);- энергосервисные компании и иные исполнители мероприятий Муниципальной программы, определяемые в порядке, установленном законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд;- организации, реализующие мероприятия муниципальной программы (по согласованию) |
| Период реализации муниципальной программы | 2016 – 2026 гг. |
| Цели Муниципальной программы | - выполнение требований, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».- повышение энергетической эффективности экономики муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области.- обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению. |
| Направления (подпрограммы) | - |
| Региональные проекты, реализуемые в рамках муниципальной программы | - |
| Объем финансового обеспечения за весь период реализации | общий объем составляет 4202,0 тыс. руб., из них:- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.;- средства местного бюджета – 4202,0 тыс. руб.;- средства внебюджетных источников (иные) – 0 тыс. руб.В том числе по годам:2016 год – 582,8 тыс. руб., из них:- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.;- средства местного бюджета – 582,8 тыс. руб.;- средства внебюджетных источников (иные) – 0 тыс. руб.;2017 год – 124,2 тыс. рублей, из них:- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.;- средства местного бюджета – 124,2 тыс. руб.;- средства внебюджетных источников (иные) – 0 тыс. руб.2018 год – 132,5 тыс. руб., из них:- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.;- средства местного бюджета – 132,5 тыс. руб.;- средства внебюджетных источников (иные) – 0 тыс. руб.2019 год – 0 тыс. руб., из них:- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.;- средства местного бюджета – 0 тыс. руб.;- средства внебюджетных источников (иные) – 0,0 тыс. руб.2020 год –2507,6 тыс. руб., из них:- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.;- средства местного бюджета –2507,6 тыс. руб.;- средства внебюджетных источников (иные) – 0 тыс. руб.2021 год –0 тыс. руб., из них:- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.;- средства местного бюджета –0 тыс. руб.;- средства внебюджетных источников (иные) – 0 тыс. руб.2022 год – 46,4 тыс. руб., из них:- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.;- средства местного бюджета –46,4 тыс. руб.;- средства внебюджетных источников (иные) – 0 тыс. руб.2023 год –0,0 тыс. руб., из них:- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.;- средства местного бюджета –0,0 тыс. руб.;- средства внебюджетных источников (иные) – 0 тыс. руб.2024 год –808,5 тыс. руб., из них:- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.;- средства местного бюджета –0 тыс. руб.;- средства внебюджетных источников (иные) – 0 тыс. руб.2025 год –0 тыс. руб., из них:- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.;- средства местного бюджета –0 тыс. руб.;- средства внебюджетных источников (иные) – 0 тыс. руб.2026 год –0 тыс. руб., из них:- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.;- средства местного бюджета –0 тыс. руб.;- средства внебюджетных источников (иные) – 0 тыс. руб. |

**2. Показатели муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. измер. | Базовое значение показателей (к очередному финансовому году) | Планируемое значение показателей (на очередной финансовый год и плановый период) |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025-2026 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 1 | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6 | 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 | % | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 100 | 100 | 100 |
| 7 | удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт\*ч/м2 | 97,18 | 97,18 | 94,25 | 81,53 | 77,1 | 77,3 | 77,3 | 77,3 | 77,3 | 77,3 | 77,3 |
| 8 | удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м2 | 0,0407 | 0,0407 | 0,0407 | 0,0351 | 0,0331 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 |
| 9 | удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м3/чел. | 3,00 | 3,00 | 2,67 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,64 |
| 10 | удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м3/чел. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м3/чел. | 15,42 | 15,42 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 |
| 12 | отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | % | 0 | 0 | 0 | 30,7 | 51,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт\*ч/м2 | 12,43 | 12,43 | 12,4 | 12,2 | 12,05 | 12,05 | 12,05 | 12,05 | 12,05 | 12,05 | 12,05 |
| 15 | удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м2 | 0,31 | 0,3 | 0,3 | 0,31 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 16 | удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м3/чел. | 18,08 | 18,08 | 18,05 | 18,0 | 17,9 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 |
| 17 | удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м3/чел. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | м3/м2 | 35,84 | 35,84 | 38,83 | 35,83 | 35,82 | 35,81 | 35,80 | 35,80 | 35,80 | 35,80 | 35,80 |
| 19 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | м3/чел. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т/м2 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 |
| 21 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | т.у.т./Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./Гкал | 0,144 | 0,144 | 0,142 | 0,142 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 23 | удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт\*ч/м3 | не определено | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 18,96 | 15,12 | 15,0 | 14,6 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 |
| 25 | доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 12,32 | 14,03 | 14,0 | 13,2 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 |
| 26 | удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | кВт\*ч/м3 | 1,61 | 1,85 | 1,85 | 1,75 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 27 | удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | кВт\*ч/м3 | 0,43 | 0,47 | 0,47 | 0,45 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 28 | удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт\*ч/м2 | 7,15 | 7,15 | 7,15 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 |
| 29 | 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 | шт. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 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 | шт. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 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 | шт. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 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 | шт. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**3. Структура муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Задача структурного элемента | Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента | Связь с показателями |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во всех сферах экономики муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области
 |
| 11 | Задача № 1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и иных организациях с участием муниципального образования | - проведение обязательных энергетических обследований органов местного самоуправления муниципального образования, бюджетных учреждений и иных организаций с участием муниципального образования;- разработка и реализация пообъектных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;- оснащение современными приборами учета энергетических ресурсов, замена устаревших приборов учета на приборы повышенного класса точности;- внедрение автоматического регулирования для систем отопления и горячего водоснабжения;- регулярная промывка инженерных систем вновь вводимых и реконструируемых зданий;- модернизация систем освещения с установкой светодиодных ламп (светильников) и автоматизированных систем управления освещением;- утепление теплового контура зданий (утепление стен, замена окон), подвалов, утепление тамбуров, входных дверей, ремонт кровель;- замена старых отопительных котлов в индивидуальных системах отопления организаций муниципального образования«Новодугинский район» Смоленской области на новые энергоэффективные газовые котлы с КПД не ниже 95%. |
|  | Задача № 2 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде | - проведение энергетического обследования 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 коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов;- установка светодиодных ламп (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;- установка на объектах жилого фонда 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 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. |
|  | Задача № 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | - проведение энергетических обследований организаций коммунального комплекса и последующая их паспортизация;- разработка и реализация пообъектных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;- выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, а также иных объектов, фактически необслуживаемых, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;- организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами;- строительство тепловых сетей с использованием современных технологий и видов изоляций, в том числе с использованием сверхтонкого эластичного полимерного покрытия;- модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия;- модернизация контрольно-измерительных приборов и автоматики (далее - КИПиА) в котельных;- модернизация центральных тепловых пунктов (далее - ЦТП) с заменой кожухотрубных водоподогревателей на пластинчатые теплообменники;- установка в ЦТП частотных преобразователей;- внедрение автоматических систем коммерческого учета энергоресурсов.Перспективными являются, в частности, следующие мероприятия:- проведение техэкспертизы системы теплоснабжения в целях оптимизации режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива;- модернизация ветхих теплотрасс с использованием современных технологий и видов изоляций, в том числе с использованием сверхтонкого эластичного полимерного покрытия;- замена труб в системах водоснабжения и водоотведения с истекшим сроком эксплуатации с использованием современных технологий;- разработка систем диспетчеризации с автоматическим управлением на центральном диспетчерском пульте, а также системы АСКУЭ на насосных станциях и приводов переменного тока. |
|  | Задача № 4 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте | - проведение энергетических обследований организаций транспорта;- разработка и реализация организациями транспорта программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности;- оптимизация транспортных потоков;- снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды;- замещение нефтяного моторного топлива альтернативными видами топлива, прежде всего сжиженным природным газом;- обучение эффективному вождению |
|  | Задача № 5 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в строительстве | - строительство зданий, строений, сооружений, включая многоквартирные дома, в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности;- проектирование зданий, строений, сооружений, использование строительных материалов и деталей с учетом минимизации расхода энергетических ресурсов при производстве работ в условиях отрицательных температур;- обеспечение минимальных затрат энергетических ресурсов на освещение и внутриплощадочный транспорт материалов и конструкций при разработке генерального плана строительства;- организация учета и контроля расхода энергетических ресурсов при осуществлении строительно-монтажных работ;- использование специальных малоэнергоемких машин и механизмов, технологического оборудования и оснастки для производства строительно-монтажных работ;- широкое внедрение в проектирование и строительство отопительных систем с горизонтальной разводкой;- использование новых методов бетонирования в зимних условиях с применением химических добавок;- строительство зданий и сооружений с выполнением современных требований по тепловому сопротивлению наружных ограждений;- создание комплексной защитной термооболочки вокруг конструкций объектов капитального строительства, введение в конструкцию наружных ограждений замкнутых воздушных прослоек;- управление теплофизическими характеристиками ограждающих конструкций (вентилируемые воздушные прослойки и др.);- применение эффективных опалубочных систем многократного использования;- устройство вентиляции с рекуперацией тепла уходящего из помещения воздуха;- применение современных теплозащитных материалов, многослойных стеновых конструкций, энергосберегающего инженерного оборудования и сантехники;- применение систем автономного энергоснабжения объектов капитального строительства |
|  | Задача № 6 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве | - проведение энергетических обследований сельскохозяйственных организаций, разработка и реализация сельскохозяйственными организациями программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности;- внедрение новых технологий и энергетического оборудования, позволяющих использовать биомассы, местные виды топлива, растительные и древесные отходы для непосредственного сжигания или преобразования в энергоносители;- реконструкция и модернизация существующих систем энергоснабжения с внедрением газогенераторных установок;- термореновация производственных помещений;- оснащение сельскохозяйственных объектов системами микроклимата с новыми эффективными теплоутилизационными установками с использованием полимерных материалов;- внедрение систем обогрева производственных помещений инфракрасными излучателями;- совершенствование конструктивных решений систем вентиляции, средств регулирования микроклимата, эксплуатации теплового оборудования и т.д.;- внедрение энергоэффективных систем освещения производственных помещений;- модернизация изоляции теплиц; автоматизация систем управления источниками тепла и микроклиматом; внедрение эффективных систем подогрева воды для полива, аккумуляторов тепла; утилизация тепла отходящих газов для обогрева; использование частотно-регулируемого привода; внедрение новых технологий на площади зимних теплиц;- модернизация парка сельскохозяйственных тракторов с оптимизацией их мощности и снижением среднего расхода топлива;- использование энергоэффективных технологий и комплектов энергоэкономного теплоэнергетического и электротеплового оборудования нового поколения для сельскохозяйственных организаций;- повышение энергетической эффективности сельскохозяйственных машин и оборудования;- техническое перевооружение животноводческих, птицеводческих комплексов с внедрением энергоэффективных систем микроклимата, кормления, поения, содержания молодняка;- внедрение эффективных сушильных установок для зерна, в том числе на местных видах топлива;- внедрение технологий минимальной обработки почвы с применением машинно-тракторного парка и почвообрабатывающих машин нового поколения;- повышение эффективности используемых энергетических ресурсов, развитие возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива;- использование естественного холода;- повышение эффективности использования моторного топлива. |
|  | Задача № 7 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения | - замена существующих светильников и ламп на светодиодные; - замена воздушных линий 0,4 кВ, состоящих из голого провода, на самонесущие изолированные провода;- внедрение автоматизированных систем контроля и управления потреблением энергии в сетях уличного освещения. |

1. **Финансовое обеспечение муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальной программы | Источники финансирования | Объем средств на реализацию муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период (тыс. руб.) |
| всего | 2022 | 2023 | 2024 | 2025-2026 |
| 1 | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | средства областного бюджета | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| средства местного бюджета | 854,9 | 46,40 | 0 | 0 | 0 |
| средства внебюджетных источников (иные) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Раздел 1. Стратегические приоритеты**

**в сфере реализации муниципальной программы**

Современная территория Новодугинского района определена в границах, утвержденных областным законом от 20 декабря 2004 года № 109-з "О наделении статусом муниципального района муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области, об установлении границ муниципальных образований, территории которых входят в его состав, и наделении их соответствующим статусом".

Новодугинский район располагается в северо-западной части Смоленской областив бассейне рек Днепра и Вазузы с её притоком Касней. На юге он граничит с Вяземским районом, на севере с Сычевским районом, на востоке с Гагаринским районом и на западе с Холм-Жирковским районом Смоленской области и Тверской областью. Район имеет площадь 1 922кв. км. Административный районный центр село Новодугино.

С 2015 года в Новодугинском районе 218 населенных пунктов в составе пяти сельских поселений.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сельского поселения | Административный центр | Кол-во населенных пунктов | Население | Площадь, кв. км. |
| 1 | Высоковское сельское поселение | село Высокое | 36 | 1210 | 249,8 |
| 2 | Днепровское сельское поселение | село Днепровское | 66 | 1602 | 520,0 |
| 3 | Извековское сельское поселение | деревня Извеково | 46 | 1065 | 359,8 |
| 4 | Новодугинское сельское поселение | село Новодугино | 29 | 4501 | 158,2 |
| 5 | Тесовское сельское поселение | село Тёсово | 41 | 1082 | 471,3 |

По предварительной оценке, численность постоянного населения Новодугинскогорайона на 1 января 2016 года составила 9,46 тыс. человек. Плотность населения составляет 4,9 чел. на 1 кв.км. Численность трудовых ресурсов — 6 тыс. чел., из них работающих в крупных и средних предприятиях района — 1,9 тыс. чел.

Через район проходит автомобильная дорога Вязьма – Ржев, функционирует дорога Новодугино – Гагарин. Обе дороги с выходом на трассу Москва – Минск. На территории района с юга на север проходит железная дорога Вязьма – Ржев.

Расстояние от села Новодугино до г. Смоленска составляет 225 км; до г. Москвы – 230 км; до трассы Москва-Минск 45 км. Крупные районные центры Смоленской области находятся от села Новодугино на расстоянии до г. Гагарин – 70 км, до г. Вязьма – 50 км.

Общая протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием в районе составляет 302 км.

Новодугинский район обеспечен большими производственными площадями и мощностями, автодорожной инфраструктурой, связывающей Западную Европу с Центральной Россией, что обуславливает высокий потенциал для ее социально-экономического развития.

Территория района расположена в зоне дерново-подзолистых почв. Почвы по плодородию ниже средних областных. Из полезных ископаемых имеются залежи красной глины в неограниченном количестве, а также запасы торфяников (примерная общая площадь их 4752 га, общие запасы скрытого торфа 46130 тыс.куб. метров), в основном верховых, песчано-гравийная смесь и щебень в карьерах – «Головково», «Коробаново», «Воейково».

На территории Новодугинского района имеются полезные ископаемые:

Месторождения глины: месторождение Новодугинское. Расположено на юго-западной окраине с. Новодугино. Представлено суглинками, пригодными для производства кирпича марки «75-100».

 Месторождение Новодугинское II. Расположено в 2 км к западу от с. Новодугино. Запасы представлены покровными суглинками, пригодными для производства керамического кирпича марки «125».

Месторождения песчано-гравийной смеси: Месторождение Высокое расположено в 3 км юго-восточнее с. Высокое. Минеральное сырье пригодно для дорожного строительства.

Месторождение Липецы расположено в 8 км юго-западнее с. Новодугино, у д. Липецы. Песчано-гравийный материал перерабатывается на щебень, гравийно-щебеночную смесь и песчано-гравийную смесь.

Известняк на площади 55,35 га, запасы 4570 тыс. куб. м.

Общая площадь торфяных болот составляет 4752 га, запасы скрытого торфа 45130 тыс. куб. м. Из них: 346,3 га – разведанные месторождения, запасы скрытого торфа в которых составляют 5331 тыс. куб. м.

Источники минеральной воды находятся на территории п. Дом отдыха Александрино Новодугинского района. Это лечебно-столовая минеральная вода сульфатно-хлоридно-натриевая со степенью минерализации 7,4 г/куб.дм.

В структуре экономики Новодугинского района велика доля производства и распределения энергетических ресурсов – электрической энергии, тепловой энергии, воды.

Промышленность района представлена предприятиями среднего и малого предпринимательства: МУП «ЖКС» (производство и передача воды на нужды холодного водоснабжения, прием и очистка стоков). На территории муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области действуют малые предприятия АПК.

Развивается сельскохозяйственное производство. В растениеводстве и животноводстве достигнуты высокие показатели. Плановые задания по производству молока и мяса выполнены полностью. Район вошел в пятерку районов области, которые выполнили плановые задания по производству молока и мяса.

Жилищный фонд муниципального образования по состоянию на 2015 год составляет 294,2 тыс. кв. метров и характеризуется следующим уровнем благоустройства:

|  |  |
| --- | --- |
| Водопроводом  | 52,1 тыс. кв. метров |
| Канализацией  | 24,1 тыс. кв. метров |
| Отоплением  | 24,7 тыс. кв. метров |
| Горячим водоснабжением  | 9,7 тыс. кв. метров |
| Ваннами (и душами)  | 11,2 тыс. кв. метров |
| Газом  | 253,3 тыс. кв. метров |
| Напольными электроплитами  | - |

На территории Новодугинского района Смоленской области имеет место устойчивая тенденция на повышение тарифа на энергетические ресурсы и воды.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2013 | 2014 | 2015 | Отклонение тарифов 2015 г. от 2013 г. |
| Электроэнергия, руб./кВт\*ч | 1,91\* | 2,07\* | 2,20\* | 15,18 % |
| Тепловая энергия, руб./Гкал | 2048,02\* | 2212,0\* | 2358,96\* | 15,18% |
| Природный газ,руб./куб.м. | - | - | - | - |
| Холодное водоснабжение, руб./куб.м. | 59,88 | 63,64 | 66,60 | 11,22 % |

\* средневзвешенный тариф.

На диаграммах 1-3 представлена динамика изменения стоимости коммунальных ресурсов с 2013 года по 2015 год.

Диаграмма 1. Динамика изменения тарифа на электроэнергию с 2013 года по 2015 год

Диаграмма 2. Динамика изменения тарифа на тепловую энергию с 2013 года по 2015 год

Диаграмма 3. Динамика изменения тарифа на водоснабжение с 2013 года по 2015 год

Общая протяженность линий электропередачи крупнейшей электросетевой организации – филиала ОАО «МРСК Центра» – «Смоленскэнерго» составляет в одноцепном исполнении 1 002,85 км.

Централизованное теплоснабжение жилищного фонда и объектов социального назначения осуществляется 10 муниципальными котельными суммарной мощностью 5,78 Гкал/час.

Мониторинг технического состояния котельных, расположенных на территории муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области, показывает, что количество установленных в них котлов со сроком эксплуатации 10 лет и более ежегодно увеличивается на
5-7 процентов и составляет более 60,5 процента.

Наиболее слабым звеном системы теплоснабжения муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области являются тепловые сети. Основная причина этого – наружная коррозия подземных теплопроводов, в первую очередь, подающих линий водяных тепловых сетей, на которые приходится 80 процентов всех повреждений на системах теплоснабжения.

Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) составляет
3,5 км, из них 2,1 км – ветхие тепловые сети, что составляет 60 процента от их общей протяженности.

Износ тепловых сетей, увеличение повреждаемости теплопроводов до 30-40 и более повреждений на 100 км в год приводят к снижению надежности теплоснабжения, значительным эксплуатационным затратам и отрицательным социальным последствиям. Повреждения на магистральных трубопроводах, как правило, приводят к длительным перерывам в подаче тепловой энергии целым жилым районам и к выходу из строя систем отопления в десятках зданий.

Всоответствии с топливо-энергетическим балансом тепловой энергии на территории Новодугинского района Смоленской области в 2015 г. было выработано 11,715 тыс. Гкал тепловой энергии.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект (котельная) | Установленная мощность (Гкал/час) | Вид топлива/ энергетического ресурса | Вид тепловых нагрузок | Тип и марка котлов | Износ, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I Государственные котельные федеральной формы собственности |  |
| 1 | Новодугинское с/поселение Новодугино-1, в/ч 22226 | 2,42,42,4 | уголь | отопление | ДКВР-4-13ДКВР-4-13НИИСТУ | 1007590 |
| II Государственные котельные областной формы собственности |
| 1 | Высоковское с/поселение с.Высокое, техникум | 111 | уголь | отопление | КВТС-1Б,КВТС-1Б, КВТС-1Б | 1050 |
| 2 | Извековское с/поселение СОГАУ "Новодугинский специальный дом для престарелых и супружеских пар пожилого возраста" д.Мольгино  | 1,066203 | газ | отопление | VIESSmanV ITOPLEXO ORN | 0 |
|  III Государственные котельные муниципальной формы собственности |
|  | Днепровское с/поселение, д.Хвощеватое, школа | 0,3 | уголь | отопление | КЧМ-5 КОМБИ | 60 |
|  | Днепровское с/поселение, д.Болшево, дом культуры | 0,48 | уголь | отопление | Универсал | 85 |
|  | Извековское с/поселение д.Липецы, школа | 1 1 | уголь | отопление | ТВБС-1 КВТС-1 | 30 70 |
|  | Извековское с/поселение, д.Извеково, школа | 0,48 | уголь | отопление | Универсал | 100 |
|  | Новодугинское с/поселение, д.Селище, школа | 1 | уголь | отопление | КВТС-1 | 60 |
|  | Высоковское с/поселение, с. Высокое, школа | 1 | уголь | отопление | КВТС-1 | 60 |
|  | Тесовское с/поселение, с.Тесово, школа | 1 | уголь | отопление | КВТС-1 | 55 |
|  | Новодугинское с/поселение, с.Новодугино, ул.Андреевская, Баня | 0,3 | - | - | КТФ-300 | 70 |
|  | Днепровское с/поселение, с.Днепровское,Баня | 0,3 | - | - | КТФ-300 | 65 |
|  | Днепровское с/поселение, с. Днепровское, школа |  | эл.эн | отопление | ЭПЗ-250М | 70 |

Структура расхода топлива на выработку тепловой энергии в 2015 году составила: доля газа составляет 3,26 процента, доля угля – 95,1 процента, электроэнергии – 1,64 процента.

Выработка тепловой электрической энергии с применением возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива на территории Новодугинского района не осуществляется.

Протяженность водопроводных сетей составляет 103,516 км.

Анализ работы систем централизованного водоснабжения и водоотведения, расположенных на территориях населенных пунктов Новодугинского района Смоленской области, показал:

- износ основных сооружений систем централизованного водоснабжения и водоотведения составляет от 65 до 100 процентов;

- необходимость замены водопроводных сетей;

- необходимость замены сетей водоотведения.

В экономике и в инфраструктуре района существует ряд проблем, к которым в том числе относятся и большие потери энергетических ресурсов в деятельности топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства Новодугинского района, как на стадии производства, так и при транспортировке и потреблении электроэнергии, тепла, газа и воды.

Создание условий для энергосбережения и повышения эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач устойчивого развития Новодугинского района Смоленской области.

На территории муниципального образования «Новодугинский района» Смоленской области действуют 14 школ, 6 детских сада и 6 учреждений культуры.

Администрация муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области расположена по адресу: 215240, Смоленская обл., Новодугинский район, село Новодугино, ул. 30 лет Победы, д. 2.

Характеристика потребителей моторного топлива Администрации муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид транспортного средства (модель, марка автомобиля) | Вид используемого топлива (бензин/дизтопливо) | Пробег ТС за 2015 год, км. | Фактический расход топлива за 2015 год, л. |
| 1 | KIA XM (Sorento) | Бензин АИ-95К4 (К5) | 38121 | 4555 |
| 2 | Volkswagen Passat | Бензин АИ-95К4 (К5) | 23424 | 2690 |
| 3 | ГАЗ 3102 | Бензин АИ-95К4 (К5) | 49731 | 6604,91 |
| 4 | LADA 210740 | Бензин АИ-95К4 (К5) | - | - |
| 5 | Volkswagen Polo | Бензин АИ-95К4 (К5) | 42391 | 3684,75 |
| 6 | ChevroletNIVA, 212300 | Бензин АИ-95К4 (К5) | 27435 | 3404,58 |
| 7 | Great Well CC 6461 KM29 | Бензин АИ-95К4 (К5) | 49569 | 6061,09 |
| 8 | Nissan Primera 1,6 Elegange | Бензин АИ-95К4 (К5) | 27129 | 2615 |
| 9 | UAZ PATRIOT | Бензин АИ-95К4 (К5) | 23979 | 3842,16 |
| 10 | Nissan Almera Classic | Бензин АИ-95К4 (К5) | 35163 | 3103,41 |
| 11 | LADA PRIORA | Бензин АИ-95К4 (К5) | - | - |
|  | 316 942 | 36 560,90 |

Система уличного освещения в селе Новодугиновключает386 единиц светильников уличного освещения, оборудованных лампами ЖКУ-250 общей установленной мощностью 96,5 кВт. Учет потребления электроэнергии уличным освещением осуществляется по приборам учета электроэнергии.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Тип счетчика | № прибора учета | МПИ | Год поверки |
| 1 | УО с. Новодугино | СО-И446М | 6974578 | 16 лет | 2007 |
| 2 | УО с. Новодугино | ЦЭ6807П | 0712970604102654 | 16 лет | 2023 |
| 3 | УО с. Новодугино | СЭЭ-1,2 | 30928 | 16 лет | 2020 |
| 4 | УО с. Новодугино | СО-50МЭ | 012152 | 16 лет | 2025 |
| 5 | УО с. Новодугино | СО-51ПК | 541124 | 16 лет | 2028 |
| 6 | УО с. Новодугино | ЦЭ6807П | 0785071108622818 | 16 лет | 2023 |
| 7 | УО с. Новодугино | ЦЭ6807Б | 2Д11560 | 16 лет | 2021 |
| 8 | УО с. Новодугино | ЦЭ6807Б | 5550542767 | 16 лет | 2021 |
| 9 | УО с. Новодугино | Меркурий 203.1 | 04628052 | 16 лет | 2026 |
| 10 | УО с. Новодугино | Меркурий 203.1 | 04653332 | 16 лет | 2026 |
| 11 | УО с. Новодугино | ЦЭ6807П | 68049675 | 16 лет | 2022 |
| 12 | УО с. Новодугино | Меркурий 203.1 | 04628052 | 16 лет | 2026 |
| 13 | УО с. Новодугино | Меркурий 203.1 | 04652546 | 16 лет | 2026 |
| 14 | УО с. Новодугино | ЦЭ6807П | 0005743 | 16 лет | 2023 |
| 15 | УО с. Новодугино | ЦЭ6807П | 0712970801461233 | 16 лет | 2023 |
| 16 | УО с. Новодугино | СОИ-50ЭМ | 015508 | 16 лет | 2021 |
| 17 | УО с. Новодугино | ЦЭ6804 | 0705470801307420 | 10 лет | 2017 |
| 18 | УО с. Новодугино | Меркурий 231 АМ-01 | 03179405 | 10 лет | 2018 |
| 19 | УО д. Княжино | Меркурий 201.5 | 13842013 | 16 лет | 2028 |
| 20 | УО д. Княжино | Меркурий 201.5 | 13386983 | 16 лет | 2028 |
| 21 | УО д. Селище | Меркурий 201.5 | 13841763 | 16лет | 2028 |
| 22 | УО д. Бурцево | Меркурий 201.5 | 13841792 | 16 лет | 2028 |
| 23 | УО д. Бурцево | Меркурий 201.5 | 15355385 | 16 лет | 2029 |
| 24 | УО с. Новодугино | ЦЭ6803ВШ | 009130065009443 | 10 лет | 2023 |
| 25 | УО с. Новодугино | ЦЭ6803ВШ | 009130065016397 | 10 лет | 2023 |

Характеристика уличного освещения на территории Новодугинского района Смоленской области:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Количество осветительных приборов, шт. | Учет потребления ЭЭ уличного освещения | Тип осветительных приборов |
| село Новодугино | 386 | ПУ | ЖКУ; ДРЛ-250 |
| Высоковское сельское поселение | 80 | ПУ | ДРЛ-150 |
| Днепровское сельское поселение | 66 | ПУ | ДРЛ-250  |
| Извковское сельское поселение | 90 | ПУ | ДНаТ150 |
| Тёсовское сельское поселение | 84 | ПУ | ЖКУ-250 |
| ВСЕГО  | **706** |  |  |

\* ЭЭ – электрическая энергия

\*\* ПУ – прибор учета уличного освещения

Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности Российской экономики» установлена задача по снижению к 2020 году энергоемкости валового внутреннего продукта (далее – ВВП) не менее чем на 40% по отношению к уровню 2007 года и обеспечению рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов.

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года также ставит задачу снижения энергоемкости ВВП к 2020 г. не менее чем на 40% по отношению к уровню 2007 г.

Согласно Энергетической стратегии России до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г.
№ 1715-р) планируется сокращение к 2030 г. удельной энергоемкости ВВП более чем в 2 раза, удельной электроемкости ВВП не менее чем в 1,6 раза.

Нормативные основы установлены Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», рядом нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации.

В целях реализации указанного направления государственной политики на федеральном уровне действует государственная программа Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321.

Стратегией социально-экономического развития Смоленской области на долгосрочную перспективу (до 2020 года) (далее – Стратегия), утвержденной постановлением Администрации Смоленской области от 26 ноября 2007 г. № 418, Концепцией повышения энергетической эффективности экономики Смоленской области и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе на 2011 - 2020 годы, одобренной распоряжением Администрации Смоленской области от 24 сентября 2009 г. № 1205-р/адм, установлены приоритеты политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Смоленской области.

Решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Новодугинском районе предусматривает реализацию не только муниципальных программ районного уровня, но и программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности сельских поселений Новодугинскогорайона Смоленской области и программ энергосбережения хозяйствующих субъектов.

Реализация Муниципальной программы также обеспечит создание механизма высвобождения дополнительных финансовых средств для реализации необходимых энергоэффективных мероприятий за счет снижения затрат на оплату энергетических ресурсов, а также создания действенных схем тарифного стимулирования.

При реализации программных мероприятий не происходит ухудшения исходного состояния окружающей среды и не требуется проведение восстановительных и рекультивационных работ.

Муниципальная программа рассчитана на 2016-2025 годы.

**Раздел 2. Сведения о региональном проекте**

 Мероприятия, связанные с реализацией региональных проектов, в муниципальной программе отсутствуют.

**Раздел 3. Сведения о ведомственном проекте**

 Мероприятия, связанные с реализацией ведомственных проектов, в муниципальной программе отсутствуют.

**Раздел 4. Паспорт комплекса процессных мероприятий**

**ПАСПОРТ**

**комплекса процессных мероприятий**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

Общие положения

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный за выполнение комплекса процессных мероприятий | - Администрация муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области;- органы местного самоуправления муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области (по согласованию);- организации с участием государства имуниципальных образований Смоленской области (по согласованию);- энергосервисные компании и иные исполнители мероприятий Муниципальной программы, определяемые в порядке, установленном законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд;- организации, реализующие мероприятия муниципальной программы (по согласованию) |
| Связь с муниципальной программой | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» |

Показатели реализации комплекса процессных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя реализации | Исполнитель мероприятия | Источник финансового обеспечения | Объем средств на реализацию муниципальной программы (тыс. рублей) | Планируемое значение показателя реализации |
| Все года | 2016 | 2017 | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023--2026 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023-2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1.1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | x | x | x | x | x | x | x |  |  |  |  | 94,25 | 81,53 | 76,73 | 77,1 | 77,3 | 77,3 | 77,3 | 77,3 |
| 11.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | x | x | x | x | x | x | x |  |  |  |  | 0,0407 | 0,0351 | 0,0331 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 |
| 11.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | x | x | x | x | x | x | x |  |  |  |  | 2,67 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,64 |
| 11.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | x | x | x | x | x | x | x |  |  |  |  | - | - | - |  | - |  |  |  |
| 11.5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | x | x | x | x | x | x | x |  |  |  |  | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 |
| 11.6. | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | x | x | x | x | x | x | x |  |  |  |  | - | 30,7 | 51,09 | - | - | - | - | - |
| 11.7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | x | x | x | x | x | x | x |  |  |  |  | - | 6 | 1 | - | - | - | - | - |
| 11.8. | Анализ качества предоставления услуг электро-, тепло-, газо- и водоснабжения | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  | x | x | x |  | x |  |  |  |
| 11.9. | Анализ договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения бюджетных учреждений на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  | x | x | x |  | x |  |  |  |
| 11.10 | Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  | x | x | x |  | x |  |  |  |

**Раздел 5. Оценка применения мер государственного регулирования**

**в части налоговых льгот, освобождений и иных преференций по налогам**

 **и сборам в сфере реализации муниципальной программы**

 Меры государственного и муниципального регулирования в части налоговых льгот, освобождений и иных преференций по налогам и сборам в сфере реализации муниципальной программы не предусмотрены.

**Раздел 6. Сведения о финансировании структурных элементов муниципальной программы**

СВЕДЕНИЯ

О финансировании структурных элементов муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Участник мероприятия | Источник финансового обеспечения | Объем средств на реализацию муниципальной программы (тыс. рублей) | Планируемое значение показателя реализации муниципальной программы  |
| всего | 2016- 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2016- 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 | Разработка проектной документации на мероприятия, планируемые к реализации в рамках Муниципальной программы | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  | x | x | x | х | x | х |  |  |
| 2 | Разработка и реализация программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций с участием муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области, включая технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих мероприятий | Администрация МО "Новодугинский район" | всего | 99,06 | 99,06 |  |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 99,06 | 99,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | Администрация муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 99,06 | 99,06 |  |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 99,06 | 99,06 |  |  |  |  |  |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Утепление теплового контура зданий (утепление дверных проемов, оконных блоков, тамбуров, стен), в том числе: | Администрация МО "Новодугинский район", муниципальные учреждения (по согласованию) | всего | 3201,91 | 621,81 | 1753,9 | 0 | 17,7 | 0 | 808,5 |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 3201,91 | 621,81 | 1753,9 | 0 | 17,7 | 0 | 808,5 |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |      | всего | 3201,91 | 621,81 | 1753,9 | 0 | 17,7 | 0 | 808,5 |  |  | х | x | х | х | х | х |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 3201,91 | 621,81 | 1753,9 | 0 | 17,7 | 0 | 808,5 |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  6   | Отдел по образованию Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |      | всего | 1437,7 | 0 | 1437,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 1437,7 | 0 | 1437,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   7  | Отдел по культуре и спорту Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |      | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления в муниципальных учреждениях, в том числе: | Администрация МО "Новодугинский район", муниципальные учреждения (по согласованию) | всего | 8,0 | 0 | 8,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 8,0 | 0 | 8,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |  | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10  | Отдел по образованию Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 8,0 | 0 | 8,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 8,0 | 0 | 8,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11  | Отдел по культуре и спорту Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Модернизация систем освещения в муниципальных учреждениях, замена устаревших ламп на экономичные светодиодные, в том числе: | Администрация МО "Новодугинский район", муниципаль-ные учреждения, энергосервисные компании (по согласованию) | всего | 24,83 | 16,13 | 0 | 0 | 8,7 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 24,83 | 16,13 | 0 | 0 | 8,7 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |  | всего | 16,13 | 16,13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 16,13 | 16,13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14  | Отдел по образованию Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 8,7 | 0 | 0 | 0 | 8,7 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 8,7 | 0 | 0 | 0 | 8,7 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15  | Отдел по культуре и спорту Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Модернизация систем отопления в муниципальных учреждениях, в том числе: | Администрация МО "Новодугинский район", муниципальные учреждения (по согласованию) | всего | 245,9 | 12,6 | 233,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 245,9 | 12,6 | 233,3 | 0 | 11,7 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17  | Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 135,1 | 12,6 | 122,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 135,1 | 12,6 | 122,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18  | Отдел по образованию Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 110,8 | 0 | 110,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 110,8 | 0 | 110,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19  | Отдел по культуре и спорту Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Очистка системы отопления пневмоимпульсом в муниципальных учреждениях, в том числе: | Администрация МО "Новодугинский район", муниципальные учреждения (по согласованию) | всего | 20,0 | 0 | 0 | 0 | 20,0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 20,0 | 0 | 0 | 0 | 20,0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |  | всего | 20,0 | 0 | 0 | 0 | 20,0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 20,0 | 0 | 0 | 0 | 20,0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22  | Отдел по образованию Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23  | Отдел по культуре и спорту Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Установка регуляторов расхода воды «аэраторов» (перлаторов) на смесители в муниципальных учреждениях, в том числе: | Администрация МО "Новодугинский район", муниципальные учреждения (по согласованию) | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25  | Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26  | Отдел по образованию Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27  | Отдел по культуре и спорту Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ в муниципальных учреждениях, в том числе:  | Администрация МО "Новодугинский район", муниципальные учреждения (по согласованию) | всего | 512,4 | 0 | 512,4 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 512,4 | 0 | 512,4 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29  | Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30  | Отдел по образованию Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 512,4 | 0 | 512,4 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 512,4 | 0 | 512,4 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31  | Отдел по культуре и спорту Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Установка, замена и госповерка приборов учёта в муниципальных учреждениях, в том числе: | Администрация МО "Новодугинский район", муниципальные учреждения (по согласованию) | всего | 89,9 | 89,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 89,9 | 89,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33  | Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 89,9 | 89,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 89,9 | 89,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34  | Отдел по образованию Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Отдел по культуре и спорту Администрации муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области |   | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по основному мероприятию  |   | всего | 4202,0 | 839,5 | 2507,6 | 0 | 46,4 | 0 | 808,5 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 4202,0 | 839,5 | 2507,6 | 0 | 46,4 | 0 | 808,5 |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Организационные мероприятия | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 37 | Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | Организации коммунального хозяйства (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 38 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах освещения жилищного фонда | Администрация МО "Новодугинский район" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 39 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности при строительстве, реконструкции, модернизации и эксплуатации жилищного фонда | Администрация МО "Новодугинский район" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 40 | Организационные мероприятия в жилищно-коммунальном комплексе | Администрация МО "Новодугинский район" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 41 | Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Администрация МО "Новодугинский район" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 42 | Мероприятия по организации порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов | Администрация МО "Новодугинский район" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 43 | Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням, если соответствующие полномочия в области регулирования цен (тарифов) переданы органам местного самоуправления | Администрация МО "Новодугинский район" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 44 | Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности | Администрация МО "Новодугинский район" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 45 | Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности | Организации коммунального хозяйства (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 46 | Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче, в том числе: | Организации коммунального хозяйства (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 47 | Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды, в том числе: | Организации коммунального хозяйства (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 48 | Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче | Организации коммунального хозяйства (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 49 | Снижение энергопотребления на собственные нужды организациями коммунального комплекса, в том числе: | Организации коммунального хозяйства (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 50 | Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы | Администрация МО "Новодугинский район" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 51 | Строительство зданий, строений, сооружений, включая МКД, в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности |  - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 52 | Мероприятия по экономии энергоресурсов в агропромышленном комплексе | сельскохозяйственные организации (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 53 | Использование энергоэффективных технологий и комплектов энергоэкономного теплоэнергетического и электротеплового оборудования нового поколения для сельскохозяйственных организаций | сельскохозяйственные организации (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 54 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) (кВт.ч/кв. м в год) | x | x | x | x | x | х | х | x | x |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 55  | Реконструкция уличного освещения, в том числе: | Администрация МО "Новодугинский район, энергосервисные организации (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 56 | Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Администрация МО "Новодугинский район" | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
| 57 | Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории субъекта РФ, муниципального образования, направленные в том числе на создание демонстрационных центров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения, об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством РФ предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности | Администрация МО "Новодугинский район" | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  | x | х | х | х | х | x |  |  |
|  | 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 | x | x | x | x | x | х | х | x | x | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  |
|  | Мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Администрация МО "Новодугинский район" | x | x | x | x | х | х | x | x | х | х | х | х | х | х | х | х |  |
| **Всего по Программе** | всего | 4202,0 | 839,5 | 2507,6 | 0 | 46,4 | 0 | 808,5 | 0 | 0 | х | х | х | х | х | х | х |  |
| областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | х | х | х | х | х | х | х |  |
| местный бюджет | 4202,0 | 839,5 | 2507,6 | 0 | 46,4 | 0 | 808,5 | 0 | 0 | х | х | х | х | х | х | х |  |
| иные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | х | х | х | х | х | х | х |  |