|  |
| --- |
| **Российская Федерация****Архангельская область** |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ****муниципального образования** **«северодвинск»****ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |

|  |
| --- |
| от 13.12.2015. № 625-паг. Северодвинск Архангельской области **Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск»****(в редакции от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_)** |
|  |  |

В целях реализации Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в соответствии с распоряжением Администрации Северодвинска от 30.06.2016 № 100-ра «Об утверждении перечня муниципальных программ на 2017 год»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск».

2. Отменить:

- постановление Администрации Северодвинска от 19.11.2013 № 464-па «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» на 2014-2016 годы»;

- постановление Администрации Северодвинска от 19.03.2014 № 140-па «О внесении изменений в Приложение 4 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» на 2014-2016 годы»;

- постановление Администрации Северодвинска от 11.11.2014 № 567-па «О внесении изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» на 2014-2016 годы», утвержденную постановлением Администрации Северодвинска от 19.11.2013 № 464-па»;

- постановление Администрации Северодвинска от 19.02.2015 № 87-па «О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» на 2014-2016 годы»;

- постановление Администрации Северодвинска от 24.02.2015 № 91-па «О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск»;

- постановление Администрации Северодвинска от 12.08.2015 № 410-па «О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск»;

- постановление Администрации Северодвинска от 30.09.2015 № 484-па «О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2016.

4. Отделу по связям со средствами массовой информации Администрации Северодвинска опубликовать (обнародовать) настоящее постановление на официальном интернет-сайте Администрации Северодвинска.

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации по городскому хозяйству.

Мэр Северодвинска М.А. Гмырин

Чечулин Пётр Александрович

58-41-26

УТВЕРЖДЕНА

постановлением

Администрации Северодвинска

от 23.12.2015 № 625-па

(в редакции от \_\_.\_\_.20\_\_\_ № \_\_\_\_-па)

Муниципальная программа

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск»

**П А С П О Р Т**

**муниципальной программы Северодвинска**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальнойпрограммы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» (далее – муниципальная программа) |
| Ответственный исполнитель муниципальнойпрограммы  | Комитет жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации Северодвинска (далее – Комитет ЖКХ, ТиС) |
| Соисполнители муниципальнойпрограммы  | Управление образования Администрации Северодвинска; Управление культуры и туризма Администрации Северодвинска; Управление общественных связей и молодежной политики Администрации Северодвинска;Администрация Северодвинска;Отдел физической культуры и спорта Администрации Северодвинска. |
| Участники муниципальной программы | Муниципальные учреждения, управляющие организации, ресурсоснабжающие организации, подрядные организации, собственники помещений в многоквартирных домах  |
| Цель муниципальной программы | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на объектах социальной сферы, органов местного самоуправления и в многоквартирных домах |
| Подпрограммы муниципальной программы | Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления».Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» |
| Целевые показателимуниципальной программы  | Показатели цели программы:- удельный расход тепловой энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);- удельный расход электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);- удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |
| Этапы и сроки реализациимуниципальной программы | 2016-2027 годы:I этап: 2016-2021 годыII этап: 2022-2024 годыIII этап: 2025-2027 годы |
| Общий объем финансирования муниципальной программы в разрезе источников по годам ее реализациии подпрограммам | Общий объем финансирования муниципальной программы – 103 788,7 тыс. рублей, в том числе за счет средств местного бюджета – 103 788,7 тыс. рублей.2016 год – 10 155,4 тыс. рублей, в том числе:подпрограмма 1 – 8 842,6 тыс. рублей; подпрограмма 2 – 1 312,8 тыс. рублей.2017 год – 10 808,6 тыс. рублей, в том числе:подпрограмма 1 – 9 856,7 тыс. рублей; подпрограмма 2 – 951,9 тыс. рублей.2018 год – 10 142,7 тыс. рублей, в том числе:подпрограмма 1 – 9 786,1 тыс. рублей; подпрограмма 2 – 356,6 тыс. рублей.2019 год – 11 014,5 тыс. рублей, в том числе:подпрограмма 1 – 10 029,3 тыс. рублей; подпрограмма 2 – 985,2 тыс. рублей.2020 год – 9 444,1 тыс. рублей, в том числе:подпрограмма 1 – 8 284,7 тыс. рублей; подпрограмма 2 – 1 159,4 тыс. рублей.2021 год – 10 002,3 тыс. рублей, в том числе:подпрограмма 1 – 8 861,6 тыс. рублей; подпрограмма 2 – 1 140,7 тыс. рублей.2022 год – 3 936,2 тыс. руб., в том числе:подпрограмма 1 – 3 039,0 тыс. рублей; подпрограмма 2 – 897,2 тыс. рублей.2023 год – 8 289,1 тыс. руб., в том числе:подпрограмма 1 – 6 689,1 тыс. рублей; подпрограмма 2 – 1 600,0 тыс. рублей.2024 год – 7 752,9 тыс. руб., в том числе:подпрограмма 1 – 6 952,9 тыс. рублей; подпрограмма 2 – 800,0 тыс. рублей.2025 год – 7 894,0 тыс. руб., в том числе:подпрограмма 1 – 6 894,0 тыс. рублей; подпрограмма 2 – 1 000,0 тыс. рублей.2026 год – 8 348,9 тыс. руб., в том числе:подпрограмма 1 – 7 348,9 тыс. рублей; подпрограмма 2 – 1 000,0 тыс. рублей.2027 год – 6 000,0 тыс. руб., в том числе: подпрограмма 1 – 5 000,0 тыс. рублей; подпрограмма 2 – 1 000,0 тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | I этап: 2016-2021 годы:Достижение удельного расхода тепловой энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета до 0,201 Гкал/м2.Достижение удельного расхода электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета до 21,9 кВтч/м2.Достижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета до 0,202 Гкал/м2.Достижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета до 1,003 м3/м2.Достижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета до 1,521 м3/м2.Достижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета до 29,5 кВтч/м2.II этап 2022-2024 годы:Достижение удельного расхода тепловой энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета до 0,197 Гкал/м2.Достижение удельного расхода электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета до 20,1 кВтч/м2.Достижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета до 0,199 Гкал/м2.Достижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета до 1,000 м3/м2.Достижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета до 1,500 м3/м2.Достижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета до 28,9 кВтч/м2.III этап 2025-2027 годы:Достижение удельного расхода тепловой энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета до 0,194 Гкал/м2.Достижение удельного расхода электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета до 19,3 кВтч/м2.Достижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета до 0,196 Гкал/м2.Достижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета до 0,997 м3/м2.Достижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета до 1,470 м3/м2.Достижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета до 28,6 кВтч/м2. |

Раздел I

Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

* 1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, анализ текущего состояния и прогноз ее развития
	с учетом реализации муниципальной программы

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» направлена на повышение эффективности использования энергетических ресурсов на объектах социальной сферы, органов местного самоуправления
и в многоквартирных домах, а также оптимизацию расходов на оплату потребляемых энергетических ресурсов.

Северодвинск является крупным промышленным центром, расположенным в северо-западной части Архангельской области в 35 км
от г. Архангельска на побережье Белого моря. Энергоснабжение объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы города осуществляется от Северодвинской ТЭЦ-1 и Северодвинской ТЭЦ-2
(ПАО «Территориальная генерирующая компания № 2») (99,9 %)
и от 3 локальных систем теплоснабжения, которые находятся
в муниципальной собственности. Основной объем выработки тепловой энергии осуществляется на угле и природном газе.

* 1. Анализ существующей ситуации на муниципальных объектах социальной сферы и органов местного самоуправления

1.2.1. По состоянию на 01.01.2019 перечень муниципальных зданий социальной сферы муниципального образования «Северодвинск» включал 86 учреждений с отапливаемой площадью более 436,47 тыс. м2:

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Сфера | Кол-во учреждений | Отапливаемаяплощадь, м2 |
| 1  | Образование  | 68 | 387 731  |
| 2  | Культура | 11 | 35 581 |
| 3  | Физкультура и спорт | 1 | 5 275 |
| 4 | Администрация Северодвинска | 5 | 6 203 |
| 5 | МАУ «Молодежный центр» | 1 | 1 685 |
|  | Всего  | 86 | 436 475 |

Годовое энергопотребление за 2019 год составило 114 861 тыс. кВтч/год:

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Сфера | Годовое потребление тепловой энергии | Годовое потребление электрической энергии | Годовое потребление тепловой и электричес-кой энергии | Доля в суммарном объеме потребления |
|   |   | тыс. кВтч/год | тыс. кВтч/год | тыс. кВтч/год | % |
| 1 | Образование | 94 311 | 7 598 | 101 909 | 88,72 |
| 2 | Культура | 6 859 | 981 | 7 840 | 6,83 |
| 3 | Физкультура и спорт | 2 186 | 134 | 2 320 | 2,02 |
| 4 | Администрация Северодвинска | 1 985 | 302 | 2 287 | 1,99 |
| 5 | МАУ «Молодежный центр» | 479 | 26 | 505 | 0,44 |
|  | Всего  | 105 820 | 9 041 | 114 861 | 100 |

Социальная сфера является значимым потребителем энергоресурсов,
на ее долю приходится приблизительно 6 % конечного потребления тепловой
и 4 % потребления электрической энергии по Северодвинску.

1.2.2. В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита местного бюджета крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях. В целях реализации Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ
«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в рамках реализации муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» на 2010‒2014 годы» все объекты социальной сферы
и органов местного самоуправления оснащены приборами учета энергетических ресурсов, проведены обязательные первичные энергетические обследования, по результатам которых оформлены энергетические паспорта. В каждом энергетическом паспорте указан потенциал энергосбережения
и оценка возможностей экономии энергетических ресурсов, а также изложены рекомендуемые организационные и технические мероприятия
по энергосбережению.

1.2.3. К организационным мероприятиям относятся:

- разработка положения об энергосбережении для учреждения;

- обучение персонала правилам энергосбережения и рационального использования энергетических ресурсов;

- разработка положения о порядке стимулирования работников
за экономию энергии и энергетических ресурсов;

- введение в учреждении ответственных за соблюдение режима экономии и порядка их отчетности по достигнутой экономии;

- мониторинг исполнения мероприятий по энергосбережению
и повышению энергоэффективности.

1.2.4. Технические мероприятия подразделяются на малозатратные, среднезатратные и высокозатратные с различными сроками окупаемости.
В качестве малозатратных технических мероприятий предложены: замена устаревших смесителей на современные, установка двухрежимных санприборов, замена ламп на энергосберегающие, установка теплоотражателей за приборами отопления, и т.д. К среднезатратным
и высокозатратным мероприятиям относятся: утепление чердачных
и надподвальных перекрытий, утепление фасадов зданий, установка автоматических регуляторов температуры на подводах к отопительным приборам, замена окон и дверей на новые с применением энергосберегающих технологий, установка автоматизированных тепловых пунктов.

1.2.5. На основании проведенных обследований в муниципальном образовании «Северодвинск» потенциал энергосбережения на объектах социальной сферы и органов местного самоуправления составляет порядка 20 процентов. Наибольший и быстрый эффект могут дать мероприятия
по установке современных автоматизированных систем теплоснабжения. Окупаемость данных мероприятий составляет 5‒6 лет в зависимости от типа
и объема зданий. Для квалифицированного обслуживания и своевременного ремонта и наладки данные мероприятия необходимо проводить параллельно
с подготовкой обслуживающего персонала или передачей зданий
на обслуживание энергосервисным организациям. Низкий срок окупаемости (от 0,5 до 3 лет) мероприятия по замене ламп на энергосберегающие.

1.2.6. Процесс по повышению энергоэффективности в муниципальных учреждениях должен иметь постоянный характер, а не ограничиваться отдельными, разрозненными мероприятиями. В рамках муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» на 2010‒2014 годы», утвержденной постановлением Администрации Северодвинска от 09.09.2010 № 351-па, а такжемуниципальной программы «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» на 2014‒2016 годы», утвержденной постановлением Администрации Северодвинска
от 19.11.2013 № 464-па, на объектах социальной сферы и органах местного самоуправления:

- в 2012‒2013 годах с целью снижения инфильтрации и тепловых потерь выполнены работы по замене дверей в количестве 16 единиц
и оконных блоков в количестве 273 единиц, выполнены работы
по автоматизации 2 индивидуальных тепловых пунктов, установлено 1715 единиц энергосберегающих светильников и ламп;

- в 2014‒2015 годах с целью снижения инфильтрации и тепловых потерь выполнены работы по замене 1 801,82 м2 оконных блоков, выполнены работы по автоматизации 3 индивидуальных тепловых пунктов, установлено 1 119 единиц энергосберегающих светильников.

* 1. Анализ существующей ситуации в жилищном фонде

муниципального образования «Северодвинск»

1.3.1. В 2019 году жилищный фонд включал 1427 многоквартирных домов с отапливаемой площадью 3 853,2 тыс. м2 с централизованным электро-
и теплоснабжением:

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Кол-во объек-тов | Отапли-ваемая площадь | Годовое потребление тепловой энергии | Годовое потребление электрической энергии | Годовое потребление тепловой и электрической энергии |
|  |  | м2 | тыс. кВт\*ч/ год | тыс. кВт\*ч/ год | тыс. кВт\*ч/ год |
| Многоквартирные жилые дома | 1 427 | 3 853 180 | 1 215 164 | 120 656 | 1 335 820 |

1.3.2. Согласно Федеральному закону от 23.11.2009 № 261-ФЗ
«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» многоквартирные дома должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета используемых воды, электрической энергии.

1.3.3. Требования статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009
№ 261-ФЗ в части организации учета используемых энергетических ресурсов не распространяются на ветхие, аварийные объекты, объекты, подлежащие сносу или капитальному ремонту до 1 января 2013 года, а также объекты, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее чем пять киловатт (в отношении организации учета используемой электрической энергии) или максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем две десятых гигакалории в час (в отношении организации учета используемой тепловой энергии). По состоянию
на 30 января 2019 года в муниципальном образовании «Северодвинск» оснащенность коллективными приборами учета энергетических ресурсов следующая:

Таблица 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Вид энергетического ресурса | МКД, подлежащие оснащению коллективными приборами учета в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ, ед.  | МКД, фактическиоборудованныеколлективными приборами учетана 30.01.2019,ед. | Доля МКД, оборудованных коллективными приборами учетана 30.01.2019, % |
| 1 | электрической энергии | 1175  | 1014 | 86 |
| 2 | тепловой энергии | 1292 | 1030 | 79 |
| 3 | холодного водоснабжения | 1275 | 802 | 63 |
| 4 | горячего водоснабжения | 1292 | 1030 | 79 |

В Северодвинске оснащенность МКД всеми общедомовыми приборами учета потребления энергоресурсов по данным на 1 января 2019 года составляет 97 %.

Оснащенность помещений многоквартирных домов индивидуальными
и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета используемых энергетических ресурсов по состоянию на 01.01.2019 составляет:

по холодной воде ‒ 37 %;

по горячей воде ‒ 35 %.

1.3.4. Жилищный фонд является одним из самых крупных потребителей тепловой, электрической энергии и других ресурсов. Доля потребления тепловой и электрической энергии в жилищном фонде
в суммарном объеме потребления в муниципальном образовании «Северодвинск» составляет 40 %, по электрической энергии доля – 20 %,
по тепловой энергии доля – 45 %.

1.3.5. Внедрение приборного учета потребления тепловой энергии
и воды даст возможность потребителю оплачивать фактически потребленное количество энергетических ресурсов. При этом рациональный подход
к использованию ресурсов потребителями позволяет получить экономию
в среднем до 10‒20 %. Посредством широкой пропаганды
и информирования коммунально-бытовых потребителей о мероприятиях, возможных к применению по реализации потенциала энергосбережения, можно добиться значительных результатов. Пересмотрев привычки потребителей и поведение в повседневной жизни, возможно значительно снизить потребность в энергии.

1.3.6. В рамках муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» на 2010‒2014 годы», утвержденной постановлением Администрации Северодвинска
от 09.09.2010 № 351-па, а такжемуниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» на 2014‒2016 годы», утвержденной постановлением Администрации Северодвинска от 19.11.2013 № 464-па, на объектах социальной сферы и органах местного самоуправления:

- в 2012‒2013 годах произведена оплата за выполненные работы ресурсоснабжающими организациями по установке пропорционально доле муниципальной собственности муниципального образования
902 коллективных (общедомовых) приборов учета тепловой энергии
и горячей воды в 770 многоквартирных домах;

- в 2014‒2015 годах произведена оплата за выполненные работы ресурсоснабжающими организациями по установке пропорционально доле муниципальной собственности муниципального образования
703 коллективных (общедомовых) приборов учета холодной воды в 694 многоквартирных домах, также в муниципальных помещениях установлено 3 147 индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды, 275 индивидуальных приборов учета электрической энергии.

* 1. Формулировка основных проблем в указанной сфере и их краткое описание, включая анализ причин их возникновения

Существующий уровень потребления энергетических ресурсов объектами социальной сферы приводит к следующим негативным последствиям:

- увеличению доли бюджетных расходов на оплату коммунальных услуг за счет средств местного бюджета;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных услуг
в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций образования, культуры, социальной поддержки населения и т.п.;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем
их потребления.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер
по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов
на территории муниципального образования «Северодвинск».

1.5. Основные направления решения проблем с указанием их связи
с региональными приоритетами долгосрочного социально-экономического развития, Стратегией социально-экономического развития Архангельской области до 2030 года

Руководствуясь Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ
«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Архангельской области
от 15.10.2013 № 487-пп «Об утверждении государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области», определены основные направления реализации Программы:

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления;

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в жилищном фонде.

* 1. Цели муниципальной программы

Муниципальная программа направлена на достижение следующей цели: «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов
на объектах социальной сферы, органов местного самоуправления
и в многоквартирных домах».

Показателями, характеризующими достижение цели, являются:

а) удельный расход тепловой энергии объектами социальной сферы
и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются
с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

б) удельный расход электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

в) удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

г) удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расчеты
за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

д) удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

е) удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

Значения показателей цели муниципальной программы по годам ее реализации приведены в приложении 1 к настоящей муниципальной программе.

Описание характеристик показателей цели муниципальной программы приведено в приложении 2 к настоящей муниципальной программе.

Раздел II

Этапы и сроки реализации муниципальной программы

2.1. Реализация мероприятий программы предусмотрена в период
с 2016 по 2027 год.

Выполнение программы осуществляется в 3 этапа.

На I этапе в 2016–2021 годах должна быть обеспечена реализация следующих подпрограмм муниципальной программы:

а) подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления»;

б) подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде».

2.2. В результате реализации программы предполагается достижение следующих основных результатов:

а) удельный расход тепловой энергии объектами социальной сферы
и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются
с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 0,201 Гкал/м2;

б) удельный расход электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 21,9 кВт\*ч/ м2;

в) удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 0,202 Гкал/м2;

г) удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расчеты
за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 1,003 м3/ м2;

д) удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 1,521 м3/ м2;

е) удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 29,5 кВт\*ч/ м2;

2.3. Задача 1 подпрограммы 1 «Снижение объемов потребления используемой электрической и тепловой энергии на объектах социальной сферы и органов местного самоуправления»:

а) показатель 1 «Объем потребленной электрической энергии» – 9 183 тыс. кВт\*час;

б) показатель 2 «Объем потребленной тепловой энергии» – 87 548 Гкал.

2.4. Задача 2 подпрограммы 1 «Снижение объемов потребления используемого водоснабжения на объектах социальной сферы»:

а) показатель 1 «Объем потребленного холодного водоснабжения» – 850 м3;

б) показатель 2 «Удельный расход холодной воды, потребляемой объектами социальной сферы» ‒ 0,136 м3/м2;

2.5. Задача 1 подпрограммы 2 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения коллективных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах»:

а) показатель 1 «Доля объемов тепловой энергии, потребляемой
в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 84,1 %;

б) показатель 2 «Доля объемов горячей воды, потребляемой
в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой
в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 92,7 %;

в) показатель 3 «Доля объемов холодной воды, потребляемой
в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 91,4 %;

2.6. Задача 2 подпрограммы 2 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах»:

а) показатель 1 «Доля объемов горячей воды, потребляемой
в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются
с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 63 %;

б) показатель 2 «Доля объемов холодной воды, потребляемой
в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются
с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 63 %;

в) показатель 3 «Доля объемов электрической энергии, потребляемой
в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются
с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой
в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 92 %.

2.7. На II этапе 2021‒2024 годах должна быть обеспечена реализация следующих подпрограмм муниципальной программы:

а) подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления»;

б) подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде».

2.8. В результате реализации программы предполагается достижение следующих основных результатов:

а) удельный расход тепловой энергии объектами социальной сферы
и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются
с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 0,197 Гкал/м2;

б) удельный расход электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 20,1 кВт\*ч/ м2;

в) удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 0,199 Гкал/м2;

г) удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расчеты
за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 1,000 м3/ м2;

д) удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 1,500 м3/ м2;

е) удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 28,9 кВт\*ч/ м2.

2.9. Задача 1 подпрограммы 1 «Снижение объемов потребления используемой электрической и тепловой энергии на объектах социальной сферы и органов местного самоуправления»:

а) показатель 1 «Объем потребленной электрической энергии» – 8 800 тыс. кВт\*час;

б) показатель 1 «Объем потребленной тепловой энергии» – 85 963 Гкал.

2.10. Задача 2 подпрограммы 1 «Снижение объемов потребления используемого водоснабжения на объектах социальной сферы»:

а) показатель 1 «Объем потребленного холодного водоснабжения» – 850 м3;

б) показатель 2 «Удельный расход холодной воды, потребляемой объектами социальной сферы» ‒ 0,136 м3/м2.

2.11. Задача 1 подпрограммы 2 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения коллективных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах»:

а) показатель 1 «Доля объемов тепловой энергии, потребляемой
в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 84,5 %;

б) показатель 2 «Доля объемов горячей воды, потребляемой
в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой
в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 93,0 %;

в) показатель 3 «Доля объемов холодной воды, потребляемой
в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 92,0 %.

2.12. Задача 2 подпрограммы 2 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах»:

а) показатель 1 «Доля объемов горячей воды, потребляемой
в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются
с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой
в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 69 %;

б) показатель 2 «Доля объемов холодной воды, потребляемой
в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются
с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой
в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 69 %;

в) показатель 3 «Доля объемов электрической энергии, потребляемой
в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются
с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой
в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 95 %.

2.13. На III этапе в 2025–2027 годах должна быть обеспечена реализация следующих подпрограмм муниципальной программы:

а) подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления»;

б) подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде».

2.14. В результате реализации программы предполагается достижение следующих основных результатов:

а) удельный расход тепловой энергии объектами социальной сферы
и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются
с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 0,194 Гкал/м2;

б) удельный расход электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 19,3 кВт\*ч/ м2;

в) удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 0,196 Гкал/м2;

г) удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расчеты
за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 0,997 м3/ м2;

д) удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 1,470 м3/ м2;

е) удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 28,6 кВт\*ч/ м2;

2.15. Задача 1 подпрограммы 1 «Снижение объемов потребления используемой электрической и тепловой энергии на объектах социальной сферы и органов местного самоуправления»:

а) показатель 1 «Объем потребленной электрической энергии» –
8 450 тыс. кВт\*час;

б) показатель 2 «Объем потребленной тепловой энергии» – 84 700 Гкал.

2.16. Задача 2 подпрограммы 1 «Снижение объемов потребления используемого водоснабжения на объектах социальной сферы»:

а) показатель 1 «Объем потребленного холодного водоснабжения» –
800 м3;

б) показатель 2 «Удельный расход холодной воды, потребляемой объектами социальной сферы» ‒ 0,128 м3/м2;

2.17. Задача 1 подпрограммы 2 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения коллективных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах»:

а) показатель 1 «Доля объемов тепловой энергии, потребляемой
в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 84,8 %;

б) показатель 2 «Доля объемов горячей воды, потребляемой
в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 93,3 %;

в) показатель 3 «Доля объемов холодной воды, потребляемой
в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 92,4 %;

2.18. Задача 2 подпрограммы 2 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах»:

а) показатель 1 «Доля объемов горячей воды, потребляемой
в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются
с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 75 %;

б) показатель 2 «Доля объемов холодной воды, потребляемой
в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются
с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 75 %;

в) показатель 3 «Доля объемов электрической энергии, потребляемой
в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются
с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой
в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» ‒ 95 %.

Раздел III

Подпрограммы

Реализация муниципальной программы связана с выполнением следующих подпрограмм:

а) подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления»;

б) подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде».

3.1. Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления»

**П А С П О Р Т**

**подпрограммы 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы  | «Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления» |
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель муниципальной программы | Комитет жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации Северодвинска;Администрация Северодвинска;Отдел физической культуры и спорта Администрации Северодвинска;Управление культуры и туризма Администрации Северодвинска;Управление образования;Управление общественных связей и молодежной политики |
| Задачи подпрограммы  | Задача 1 «Снижение объемов потребления используемой электрической и тепловой энергии на объектах социальной сферы и органов местного самоуправления»Задача 2 «Снижение объемов потребления используемого водоснабжения на объектах социальной сферы» |
| Этапы и сроки реализацииподпрограммы  | 2016‒2024 годы:I этап: 2016‒2021 годы;II этап 2022‒2024 годы;III этап 2025-2027 годы. |
| Объем финансирования подпрограммы в разрезе источников по годам ее реализации | Общий объем финансирования муниципальной подпрограммы 1 – 91 584,9 тыс. рублей, в том числе за счет средств местного бюджета – 91 584,9 тыс. рублей.2016 год – 8 842,6 тыс. рублей;2017 год – 9 856,7 тыс. рублей;2018 год – 9 786,1 тыс. рублей;2019 год – 10 029,3 тыс. рублей;2020 год – 8 284,7 тыс. рублей;2021 год – 8 861,6 тыс. рублей;2022 год – 3 039,0 тыс. рублей;2023 год – 6 689,1 тыс. рублей;2024 год – 6 952,9 тыс. рублей;2025 год – 6 894,0 тыс. рублей;2026 год – 7 348,9 тыс. рублей;2027 год – 5 000,0 тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | I этап: 2016-2021 годы:уменьшение объема потребленной электрической энергии до 9 183 тыс. кВт час;уменьшение объема потребленной тепловой энергии до 87 548 Гкал;уменьшение объема потребленного холодного водоснабжения до 850 куб.м;уменьшение удельного расхода холодной воды, потребляемой объектами социальной сферы до 0,136 куб.м./кв.м.II этап 2022-2024 годы:уменьшение объема потребленной электрической энергии до 8 800 тыс. кВт час;уменьшение объема потребленной тепловой энергии до 85 963 Гкал;уменьшение объема потребленного холодного водоснабжения до 850 куб.м;уменьшение удельного расхода холодной воды, потребляемой объектами социальной сферы до 0,136 куб.м./кв.м.III этап 2025-2027 годы:уменьшение объема потребленной электрической энергии до 8 450 тыс. кВт час;уменьшение объема потребленной тепловой энергии до 84 700 Гкал;уменьшение объема потребленного холодного водоснабжения до 800 куб.м;уменьшение удельного расхода холодной воды, потребляемой объектами социальной сферы до 0,128 куб.м./кв.м. |

3.1.1. Задачи подпрограммы

3.1.1.1. Реализация подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления» связана с решением следующих задач:

а) задача 1 «Снижение объемов потребления используемой электрической и тепловой энергии на объектах социальной сферы и органов местного самоуправления»;

б) задача 2 «Снижение объемов потребления используемого водоснабжения на объектах социальной сферы».

3.1.1.2. Решение задачи 1 «Снижение объемов потребления используемой электрической и тепловой энергии на объектах социальной сферы и органов местного самоуправления» оценивается с помощью следующих показателей:

а) объем потребленной электрической энергии;

б) объем потребленной тепловой энергии.

3.1.1.3. Решение задачи 2 «Снижение объемов потребления используемого водоснабжения на объектах социальной сферы» оценивается
с помощью следующих показателей:

а) объем потребленного холодного водоснабжения;

б) удельный расход холодной воды, потребляемой объектами социальной сферы.

3.1.1.4. Значения показателей задач подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления» по годам реализации муниципальной программы приведены в приложении 1 к настоящей муниципальной программе.

Описание характеристик показателей задач подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления» приведено
в приложении 2 к настоящей муниципальной программе.

3.1.2. Мероприятия подпрограммы

3.1.2.1. Решение задачи 1 осуществляется посредством выполнения следующих административных мероприятий и основных мероприятий подпрограммы 1:

а) мероприятие 1.01 «Выполнение работ по модернизации систем освещения помещений с применением энергосберегающих технологий объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска»;

б) мероприятие 1.02 «Выполнение работ по модернизации систем освещения помещений с применением энергосберегающих технологий объектов Управления образования Администрации Северодвинска»;

в) мероприятие 1.03 «Выполнение работ по модернизации систем освещения помещений с применением энергосберегающих технологий объектов МАУ ДО «СШ «Строитель»;

г) мероприятие 1.04 «Выполнение работ по модернизации систем освещения помещений с применением энергосберегающих технологий
объектов Администрации Северодвинска»;

д) мероприятие 1.05 «Замена и ремонт дверных и оконных блоков объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска»;

е) мероприятие 1.06 «Замена дверных и оконных блоков объектов Управления образования Администрации Северодвинска»;

ж) мероприятие 1.07 «Выполнение работ по ремонту индивидуальных тепловых пунктов с предварительной разработкой проектно-сметной документации объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска»;

з) мероприятие 1.08 «Выполнение работ по модернизации системы отопления объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска»;

и) мероприятие 1.09 «Устройство теплоизоляции перекрытий объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска»;

к) мероприятие 1.10 «Замена оконных блоков в здании Администрации Северодвинска»;

л) административное мероприятие 1.11 «Проведение мониторинга использования энергетических ресурсов на объектах социальной сферы
и органов местного самоуправления»;

м) мероприятие 1.12 «Ремонт узла учета тепловой энергии
и теплоносителя объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска»;

н) мероприятие 1.13 «Замена дверных и оконных блоков в здании Комитета ЖКХ, ТиС Администрации Северодвинска»;

о)мероприятие 1.14 «Выполнение работ по замене дверных и оконных блоков в МАУ «Молодежный центр»;

п) мероприятие 1.15 «Установка узла учета тепловой энергии в здании Комитета ЖКХ, ТиС Администрации Северодвинска»;

р) мероприятие 1.16 «Выполнение работ по ремонту индивидуального теплового пункта в здании Комитета ЖКХ, ТиС Администрации Северодвинска»;

с) мероприятие 1.17 «Выполнение работ по ремонту системы отопления с предварительной разработкой проектно-сметной документации
в здании Комитета ЖКХ, ТиС Администрации Северодвинска»;

т) мероприятие 1.18 «Выполнение работ по модернизации систем освещения помещений с применением энергосберегающих технологий
в МАУ «Молодежный центр»;

у) мероприятие 1.19 «Модернизация систем вентиляции
и кондиционирования, включая разработку проектной документации объектов, подведомственных Управлению культуры и туризма Администрации Северодвинска»;

ф) мероприятие 1.20 «Разработка программного комплекса системы мониторинга электрической энергии»;

х) мероприятие 1.21 «Модернизация системы отопления и горячего водоснабжения объектов Администрации Северодвинска»;

ц) мероприятие 1.22 «Замена электрических сетей, устройств защитного отключения, автоматических выключателей и электрических щитов в здании Администрации Северодвинска».

3.1.2.2. Мероприятия 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.18 включают в себя замену ламп на объектах социальной сферы на энергосберегающие и более энергоэффективные, мероприятие 1.01 включает в себя установку датчиков движения и системы управления освещением зданий, позволяющих регулировать необходимость освещения в зависимости от требуемых условий, что приведет к сокращению потребления электрической энергии.

3.1.2.3. Мероприятия 1.05, 1.06, 1.10, 1.13, 1.14 включают в себя замену оконных и дверных блоков на блоки с энергосберегающими технологиями
с целью снижения инфильтрации, рационального использования тепловой энергии и обеспечения комфортных условий в помещениях объектов социальной сферы и органов местного самоуправления.

3.1.2.4. Реализация мероприятия 1.07, 1.12, 1.15, 1.16 подразумевает замену устаревшего оборудования индивидуальных тепловых пунктов
на современное с внедрением автоматического регулирования
с предварительной разработкой проектной документации. Внедрение мероприятия позволит автоматически регулировать параметры в системе отопления с целью рационального использования тепловой энергии
и обеспечения комфортных условий в помещениях. Реализация
мероприятия 1.09 подразумевает утепление перекрытий цокольного этажа
с целью снижения тепловых потерь здания. Реализация мероприятия 1.17 подразумевает разработку проектной документации системы отопления здания с последующим ремонтом с целью эффективного распределения тепловой энергии в здании с учетом фактических тепловых потерь через ограждающие конструкции.

3.1.2.5. Мероприятие 1.19 подразумевает проведение работ по ремонту систем вентиляции и кондиционирования, включая разработку проектной документации, для более эффективного воздухообмена и обеспечения комфортных условий в помещениях с целью рациональной использования тепловой энергии.

3.1.2.6. Мероприятие 1.20 подразумевает разработку программного комплекса системы мониторинга электрической энергии с целью снижения оплаты за потребленную электроэнергию на цели наружного освещения.

3.1.2.7. Мероприятие 1.21 подразумевает модернизацию систем отопления и горячего водоснабжения. Внедрение необходимо
для поддержания комфортного температурного режима в помещениях
и повышения эффективности системы.

3.1.2.7.1. Мероприятие 1.22 подразумевает замену электрических сетей, устройств защитного отключения, автоматических выключателей
и электрических щитов в здании Администрации Северодвинска.

3.1.2.8. Соисполнителями мероприятий задачи 1 являются:

а) Управление культуры и туризма Администрации Северодвинска – мероприятия 1.01, 1.05, 1.07, 1.09, 1.11, 1.12, 1.19;

б) Управление образования Администрации Северодвинска – мероприятия 1.02, 1.06, 1.11;

в) Администрация Северодвинска – мероприятия 1.04, 1.10, 1.11, 1.13, 1.15, 1.16, 1.17, 1.21, 1.22;

г) МАУ ДО «СШ «Строитель» – мероприятия 1.03, 1.11;

д) МАУ «Молодежный центр» – мероприятия 1.14, 1.11, 1.18.

3.1.2.9. Реализация мероприятий 1.01–1.22 осуществляется
на основании утвержденного ежегодного плана мероприятий муниципальной программы в соответствии с бюджетной сметой по Администрации Северодвинска, а также в рамках предоставления субсидий на иные цели муниципальным учреждениям, подведомственным Управлению культуры
и туризма Администрации Северодвинска, Управлению образования Администрации Северодвинска, Управлению делами (МКУ «Центр МТО»), Отделу физической культуры и спорта (МАУ ДО «СШ «Строитель»), Управлению общественных связей и молодежной политики
(МАУ «Молодежный центр»). Перечень объектов социальной сферы определяется Управлением культуры
 и туризма Администрации Северодвинска, Управлением образования Администрации Северодвинска, МАУ ДО «СШ «Строитель»,
МАУ «Молодежный центр» на основании проведенных энергетических обследований.

3.1.2.10. Решение задачи 2 осуществляется посредством выполнения следующих мероприятий подпрограммы 1:

а) мероприятие 2.01 «Установка экономичной водоразборной арматуры: бесконтактных смесителей на объектах Управления культуры
и туризма Администрации Северодвинска»;

б) административное мероприятие 2.02 «Предоставление информации потребителям объектов социальной сферы о необходимости ресурсосбережения».

Выполнение мероприятия 2.01 подразумевает замену устаревшего оборудования (смесителей) на современное с внедрением автоматической подачи и автоматического отключения воды. Реализация мероприятия 2.01 осуществляется в рамках предоставления субсидий на иные цели муниципальным учреждениям. Перечень учреждений определяется Управлением культуры и туризма Администрации Северодвинска
на основании проведенных обязательных энергетических обследований.

Соисполнителем мероприятий 2.01 и 2.02 задачи 2 является Управление культуры и туризма Администрации Северодвинска.

3.1.2.11. Выполнение каждого административного мероприятия
и мероприятия подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления» оценивается с помощью показателей, перечень которых и их значения по годам реализации муниципальной программы приведены в приложении 4 к настоящей муниципальной программе.

3.1.3. Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы 1 «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы
и органов местного самоуправления» составляет 91 584,9 тыс. рублей за счет местного бюджета.

Объем финансирования, выделенный на реализацию подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления», по годам реализации, источникам финансирования муниципальной программы
в разрезе задач приведен в таблице 5, 6.

Таблица 5

|  |  |
| --- | --- |
| Источники финанси-рования | Объем финансирования подпрограммы 1, тыс. рублей |
| Задача 1 |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023год | 2024 год | 2025 год | 2026год  | 2027 год |
| Местный бюджет | 8 807,6 | 9 856,7 | 9 786,1 | 10 029,3 | 8 284,7 | 8 861,6 | 3 039,0 | 6 689,1 | 6 952,9 | 6 834,2 | 7 289,1 | 5 000,0 |
| Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Феде-ральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюд-жетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего  | 8 807,6 | 9 856,7 | 9 786,1 | 10 029,3 | 8 284,7 | 8 861,6 | 3 039,0 | 6 689,1 | 6 952,9 | 6 834,2 | 7 289,1 | 5 000,0 |

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источники финанси-рования | Объем финансирования подпрограммы 1, тыс. рублей | Итого по задачам 1, 2 |
| Задача 2 |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026год  | 2027 год |
| Местный бюджет | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59,8 | 59,8 | 0 | 91 584,9 |
| Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Феде-ральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюд-жетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего  | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59,8 | 59,8 | 0 | 91 584,9 |

Обеспечение деятельности ответственного исполнителя муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» отражено в муниципальной программе «Обеспечение комфортного и безопасного проживания населения на территории муниципального образования «Северодвинск».

3.2. Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»

**П А С П О Р Т**

**подпрограммы 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» |
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель муниципальной программы) | Комитет жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации Северодвинска;Администрация Северодвинска;Отдел физической культуры и спорта Администрации Северодвинска;Управление культуры и туризма Администрации Северодвинска;Управление образования;Управление общественных связей и молодежной политики |
| Задачи подпрограммы | Задача 1 ‒ обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения коллективных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах;Задача 2 ‒ обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах |
| Этапы и сроки реализацииподпрограммы | 2016-2027 годы:I этап: 2016-2021 годы;II этап: 2022-2024 годы;III этап: 2025-2027 годы. |
| Объем финансирования подпрограммы в разрезе источников по годам ее реализации  | Общий объем финансирования муниципальной подпрограммы 2 – 12 203,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств местного бюджета – 12 203,8 тыс. рублей;2016 год – 1 312,8 тыс. рублей;2017 год – 951,9 тыс. рублей;2018 год – 356,6 тыс. рублей;2019 год – 985,2 тыс. рублей;2020 год – 1 159,4 тыс. рублей;2021 год – 1 140,7 тыс. рублей;2022 год – 897,2 тыс. рублей;2023 год – 1 600,0 тыс. рублей;2024 год – 800,0 тыс. рублей;2025 год – 1 000,0 тыс. рублей;2026 год – 1 000,0 тыс. рублей;2027 год – 1 000,0 тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | I этап: 2016-2021 годы:Увеличение доли объемов потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета:горячей воды до 92,7 %;холодной воды до 91,4 %.Сохранение доли объемов потребляемой тепловой энергии на уровне 84,1 %.Увеличение доли объемов потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета:электрической энергии до 92,0 %;горячей воды до 63,0 %;холодной воды до 63,0 %.II этап: 2021-2024 годы:Увеличение доли объемов потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета:горячей воды до 93,0 %;холодной воды до 92,0 %.Сохранение доли объемов потребляемой тепловой энергии на уровне 84,5 %.Увеличение доли объемов потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета:электрической энергии до 95,0 %; горячей воды до 69,0 %;холодной воды до 69,0 %.III этап: 2025-2027 годы:Увеличение доли объемов потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета:горячей воды до 93,3 %;холодной воды до 92,4 %.Увеличение доли объемов потребляемой тепловой энергии до 84,8 %.Увеличение доли объемов потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета:горячей воды до 75,0 %;холодной воды до 75,0 %;Сохранение доли объемов потребляемой электрической энергии на уровне 95,0 %. |

3.2.1. Задачи подпрограммы

3.2.1.1. Реализация подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» связана с решением следующих задач:

а) задача 1 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения коллективных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах»;

б) задача 2 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах».

3.2.1.2. Решение задачи 1 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения коллективных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах» оценивается с помощью следующих показателей:

а) доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой
в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск»;

б) доля объемов горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой
в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск»;

в) доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой
в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск».

3.2.1.3. Решение задачи 2 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах» оценивается с помощью следующих показателей:

а) доля объемов горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных
и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета,
в общем объеме горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах
на территории муниципального образования «Северодвинск»;

б) доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета,
в общем объеме холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах
на территории муниципального образования «Северодвинск»;

в) доля объемов электрической энергии, потребляемой
в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются
с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой
в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск».

3.2.1.4. Значения показателей задач подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в жилищном фонде» по годам реализации муниципальной программы приведены в приложении 1 к настоящей муниципальной программе.

Описание характеристик показателей задач подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в жилищном фонде» приведено в приложении 2 к настоящей муниципальной программе.

3.2.2. Мероприятия подпрограммы

3.2.2.1. Решение задачи 1 осуществляется посредством выполнения следующих административных мероприятий и основных мероприятий подпрограммы 2:

а) мероприятие 1.01 «Установка общедомовых (коллективных) приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах. Оплата муниципальной доли».

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ
«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в рамках указанного мероприятия производится оплата выполненных работ ресурсоснабжающими организациями по оснащению многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов в размере, определяемом пропорционально доле муниципальной собственности муниципального образования «Северодвинск» в праве общей собственности на общее имущество
в многоквартирном доме. Правила оплаты выполненных работ
по оснащению многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов за счет средств местного бюджета утверждены постановлением Администрации Северодвинска от 09.04.2013 № 127-па;

б) административное мероприятие 1.02 «Предоставление информации жителям о возможных решениях по энергосберегающим мероприятиям
и по повышению энергетической эффективности многоквартирных домов».

Выполнение административного мероприятия осуществляется
в соответствии с постановлением Правительства Архангельской области
от 14.12.2010 № 380-пп «Об утверждении перечня мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме, подлежащих проведению единовременно
и (или) регулярно».

3.2.2.2. Решение задачи 2 осуществляется посредством выполнения следующих мероприятий подпрограммы 2:

а) мероприятие 2.01 «Установка индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов в муниципальных помещениях многоквартирных домов».

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в рамках указанного мероприятия будут устанавливаться индивидуальные приборы учета холодной и горячей воды, а также электрической энергии в муниципальных помещениях.

Реализация мероприятия 2.01 задачи 2 подпрограммы 2 осуществляется в соответствии с бюджетной сметой Комитета ЖКХ, ТиС Администрации Северодвинска на основе контрактов, заключаемых заказчиком с исполнителями программных мероприятий на конкурсной основе;

б) административное мероприятие 2.02. «Предоставление информации жителям о необходимости оснащения жилых помещений многоквартирных домов индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов».

Выполнение административного мероприятия осуществляется
в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3.2.2.3. Выполнение каждого административного мероприятия
и мероприятия подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» оценивается с помощью показателей, перечень которых и их значения по годам реализации муниципальной программы приведены в приложении 4 к настоящей муниципальной программе.

3.2.3. Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы 2 «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» составляет 12 203,8 тыс. рублей за счет средств местного бюджета.

Объем финансирования, выделенный на реализацию подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в жилищном фонде», по годам реализации, источникам финансирования муниципальной программы в разрезе задач приведен в таблице 7, 8.

Таблица 7

|  |  |
| --- | --- |
| Источники финанси-рования | Объем финансирования подпрограммы 2, тыс. рублей |
| Задача 1 |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023год | 2024 год | 2025 год | 2026год  | 2027 год |
| Местный бюджет | 119,3 | 85,3 | 58,7 | 139,2 | 559,4 | 192,2 | 0,0 | 0 | 100,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Феде-ральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюд-жетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего  | 119,3 | 85,3 | 58,7 | 139,2 | 559,4 | 192,2 | 0,0 | 0 | 100,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |

Таблица 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источники финанси-рования | Объем финансирования подпрограммы 2, тыс. рублей | Итого по задачам 1, 2 |
| Задача 2 |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026год  | 2027 год |
| Местный бюджет | 1 193,5 | 866,6 | 297,9 | 846 | 600,0 | 948,5 | 897,2 | 1 600,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 12 203,8 |
| Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Феде-ральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюд-жетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего  | 1 193,5 | 866,6 | 297,9 | 846 | 600,0 | 948,5 | 897,2 | 1 600,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 12 203,8 |

Обеспечение деятельности ответственного исполнителя муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» отражено в муниципальной программе «Обеспечение комфортного и безопасного проживания населения на территории муниципального образования «Северодвинск».

Раздел IV

Механизм управления и мониторинга реализации

муниципальной программы

4.1. Управление реализацией муниципальной программы

Комитет ЖКХ, ТиС осуществляет общее руководство и контроль
за реализацией муниципальной программы, разрабатывает в пределах своей компетенции нормативные правовые акты, необходимые для ее реализации, проводит анализ и формирует предложения по рациональному использованию финансовых ресурсов программы.

Управление образования Администрации Северодвинска, Управление культуры и туризма Администрации Северодвинска в пределах своей компетенции осуществляют руководство и текущее управление реализацией подпрограммы 1 муниципальной программы, разрабатывают нормативные правовые акты, необходимые для ее реализации, проводят анализ
и формируют предложения по рациональному использованию финансовых ресурсов программы.

Комитет ЖКХ, ТиС является координатором работ по установке коллективных (общедомовых) и индивидуальных приборов учета потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

При изменении объемов бюджетного финансирования по сравнению
с объемами, предусмотренными муниципальной программой, Комитет ЖКХ, ТиС, Управление образования Администрации Северодвинска, Управление культуры и туризма Администрации Северодвинска, Администрация Северодвинска уточняют объемы финансирования, а также перечень мероприятий для реализации муниципальной программы в установленные сроки.

Соисполнители программных мероприятий в установленном порядке отчитываются перед Комитетом ЖКХ, ТиС о целевом использовании выделенных им финансовых средств.

4.2. Основные меры правового регулирования, направленные на достижение целевых показателей муниципальной программы

Комплекс мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования «Северодвинск» обеспечивается действующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ
«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- постановлением Правительства Архангельской области от 15.10.2013 № 487-пп «Об утверждении государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области»;

- постановлением Правительства Архангельской области от 14.12.2010 № 380-пп «Об утверждении перечня мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению единовременно и (или) регулярно».

В рамках обеспечения деятельности ответственного исполнителя муниципальной программы по мере необходимости разрабатывается постановление Администрации Северодвинска, которым в муниципальную программу вносятся изменения и (или) дополнения.

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

4.3. Мониторинг реализации муниципальной программы

4.3.1. Мониторинг реализации муниципальной программы осуществляется посредством регулярного сбора, анализа и оценки:

а) информации об использовании финансовых ресурсов, предусмотренных на реализацию муниципальной программы;

б) информации о достижении запланированных показателей муниципальной программы.

4.3.2. Мониторинг реализации муниципальной программы осуществляется в течение всего периода ее реализации и предусматривает:

а) ежеквартальную оценку выполнения программных мероприятий;

б) корректировку (при необходимости) ежегодного плана мероприятий по реализации муниципальной программы;

в) формирование отчета о реализации муниципальной программы
за отчетный финансовый год.

4.3.3. Источниками информации для проведения мониторинга реализации муниципальной программы являются:

а) отчеты соисполнителей программы о реализации муниципальной программы;

б) отчеты ответственного исполнителя программы об исполнении бюджета;

в) другие источники.

4.3.4. При изменении объемов бюджетного финансирования
по сравнению с объемами, предусмотренными муниципальной программой, Комитет ЖКХ, ТиС и соисполнители уточняют объемы финансирования
за счет средств местного бюджета, а также перечень мероприятий
для реализации муниципальной программы в установленные сроки.

Мониторинг реализации муниципальной программы осуществляется
в течение всего периода ее реализации.

4.4. Взаимодействие ответственного исполнителя муниципальной программы с исполнительными органами государственной власти Архангельской области при реализации государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области»

Информация о реализации муниципальной программы ежеквартально направляется в министерство ТЭК и ЖКХ Архангельской области
для формирования отчетности по подпрограмме 1 «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности в Архангельской области» государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области»,
утвержденной постановлением Правительства Архангельской области
от 15.10.2013 № 487-пп.

4.5. Взаимодействие ответственного исполнителя муниципальной программы с организациями, предприятиями, со средствами массовой информации,

с общественными объединениями

Ответственный исполнитель муниципальной программы взаимодействует с организациями, предприятиями, со средствами массовой информации, с общественными объединениями:

а) участвует в осуществлении отбора на конкурсной основе исполнителей работ (услуг), поставщиков продукции по соответствующим мероприятиям муниципальной программы, а также обеспечивает заключение муниципальных контрактов (договоров);

б) обеспечивает привлечение организаций, предприятий различных форм собственности, общественных, некоммерческих организаций
к вопросам реализации мероприятий муниципальной программы;

в) обеспечивает публичность (открытость), достоверность информации о реализации мероприятий муниципальной программы, целевых показателях муниципальной программы, результатах мониторинга ее выполнения,
об условиях участия в муниципальной программе, о проводимых конкурсах
в информационно-коммуникационной сети Интернет;

г) осуществляет информационное сопровождение ‒ проведение информационно-разъяснительной работы с привлечением средств массовой информации и использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет с целью формирования положительного общественного мнения
о реализуемых мероприятиях муниципальной программы.

Раздел V

Анализ рисков реализации муниципальной программы и меры по управлению рисками

5.1. В процессе реализации муниципальной программы могут проявиться внешние и внутренние риски.

К числу внешних рисков относятся:

- изменение федерального и областного законодательства;

- сокращение бюджетного финансирования, связанное с нехваткой денежных средств на осуществление мероприятий муниципальной программы;

- форс-мажорные обстоятельства.

5.2. Для снижения определенной доли внешних рисков планируется:

- своевременное внесение изменений в муниципальную программу;

- контроль за ходом выполнения мероприятий муниципальной программы и совершенствование механизма текущего управления реализацией муниципальной программы;

- информирование населения муниципального образования «Северодвинск» о ходе реализации муниципальной программы.

5.3. К внутренним рискам относятся:

- несоблюдение сроков реализации муниципальной программы;

- неэффективное расходование денежных средств;

- неосвоение выделенных денежных средств.

5.4. Для снижения определенной доли внутренних рисков планируется:

- детальное планирование хода реализации мероприятий муниципальной программы;

- проведение оперативного мониторинга выполнения мероприятий муниципальной программы;

- организация контроля результатов по основным направлениям реализации муниципальной программы;

- повышение ответственности исполнителей муниципальной программы;

- корректировка состава программных мероприятий и показателей
с учетом достигнутых результатов и текущих условий реализации муниципальной программы.

5.5. При возникновении непреодолимых рисков приоритетными
для реализации станут мероприятия, осуществляемые соисполнителями подпрограммы 1 муниципальной программы.

5.6. Управление рисками реализации муниципальной программы будет осуществляться путем координации деятельности Комитета ЖКХ, ТиС, соисполнителей и участников муниципальной программы.

Координация деятельности для управления рисками и для достижения целей и конечных результатов муниципальной программы в целом будет осуществляться Комитетом ЖКХ, ТиС.

 Приложение 1

 к муниципальной программе

 «Энергосбережение и повышение энергетической

 эффективности на объектах городского

 хозяйства муниципального образования

 «Северодвинск», утвержденной постановлением

 Администрации Северодвинска

 от 23.12.2015 № 625-па

 (в редакции от 25.03.2024 № 142)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**целевых показателей муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах**

**городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск»**

 Ответственный исполнитель: Комитет ЖКХ, ТиС Администрации Северодвинска.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование целевого показателя | Значения целевых показателей  |
| Единица измерения | базовый2019год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» |
| Показатель 1 «Удельный расход тепловой энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | Гкал/кв. м | 0,209 | 0,199 | 0,198 | 0,197 | 0,196 | 0,195 | 0,194 |
| Показатель 2 «Удельный расход электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | кВтч/кв. м | 22,300 | 20,300 | 20,400 | 20,100 | 19,700 | 19,500 | 19,300 |
| Показатель 3 «Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | Гкал/кв. м | 0,206 | 0,201 | 0,200 | 0,199 | 0,198 | 0,197 | 0,196 |
| Показатель 4 «Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | куб. м / кв. м | 1,010 | 1,002 | 1,001 | 1,000 | 0,999 | 0,998 | 0,997 |
| Показатель 5 «Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | куб. м / кв. м | 1,548 | 1,520 | 1,510 | 1,500 | 1,490 | 1,480 | 1,470 |
| Показатель 6 «Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | кВт · час/кв. м | 30,5 | 29,300 | 29,000 | 28,900 | 28,800 | 28,700 | 28,600 |
| Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления» |
| Задача 1 «Снижение объемов потребления используемой электрической и тепловой энергии на объектах социальной сферы и органов местного самоуправления» |
| Показатель 1 «Объем потребленной электрической энергии» | тыс. кВт · час | 9346,000 | 9000,000 | 8900,000 | 8800,000 | 8650,000 | 8550,000 | 8450,000 |
| Показатель 2 «Объем потребленной тепловой энергии» | Гкал | 91064,000 | 87220,000 | 86400,000 | 85963,000 | 85500,000 | 85100,000 | 84700,000 |
| Задача 2 «Снижение объемов потребления используемого водоснабжения на объектах социальной сферы» |
| Показатель 1 «Объем потребленного холодного водоснабжения» | куб. м | 1000,00 | 850,000 | 850,000 | 850,000 | 800,000 | 800,000 | 800,000 |
| Показатель 2 «Удельный расход холодной воды, потребляемой объектами социальной сферы» | куб. м / кв. м | 0,160 | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,128 | 0,128 | 0,128 |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» |
| Задача 1 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения коллективных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах» |
| Показатель 1 «Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | процентов | 84,070 | 84,200 | 84,300 | 84,500 | 84,600 | 84,700 | 84,800 |
| Показатель 2 «Доля объемов горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | процентов | 92,400 | 92,800 | 92,900 | 93,000 | 93,100 | 93,200 | 93,300 |
| Показатель 3 «Доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | процентов | 88,800 | 91,500 | 91,700 | 92,000 | 92,100 | 92,200 | 92,400 |
| Задача 2 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах» |
| Показатель 1 «Доля объемов горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | процентов | 59,000 | 65,000 | 67,000 | 69,000 | 71,000 | 73,000 | 75,000 |
| Показатель 2 «Доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | процентов | 59,000 | 65,000 | 67,000 | 69,000 | 71,000 | 73,000 | 75,000 |
| Показатель 3 «Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | процентов | 90,000 | 93,000 | 94,000 | 95,000 | 95,000 | 95,000 | 95,000 |

#  Приложение 2

#  к муниципальной программе

 «Энергосбережение и повышение энергетической

 эффективности на объектах городского хозяйства

 муниципального образования «Северодвинск»,

 утвержденной постановлением Администрации

 Северодвинска от 23.12.2015 № 625-па

 (в редакции от 04.06.2020 № 269-па)

**Характеристика
основных показателей муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах**

**городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета показателя | Источник получения информации для расчета значения показателя |
| Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск»  |
| Показатель 1 цели муниципальной программы «Удельный расход тепловой энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | Гкал/ кв. м | Qуд = ∑ Qi / ∑ Si, где:Qуд – удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;∑ Qi – количество тепловой энергии, потребленное объектами социальной сферы и органов местного самоуправления на отопление за год; ∑ Si – общая отапливаемая площадь объектов социальной сферы и органов местного самоуправления | Отчетная информацияУправления образования,Управления культуры и туризма, Управления общественных связей и молодежной политики Администрации Северодвинска,МАУ ДО «СШ «Строитель»  |
| Показатель 2 цели муниципальной программы «Удельный расход электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | кВт\*ч/ кв. м | Еуд = ∑ Еi / ∑ Si, где:Еуд – удельный расход электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;∑ Еi – количество электрической энергии, потребленное объектами социальной сферы и органов местного самоуправления за год; ∑ Si – общая площадь объектов социальной сферы и органов местного самоуправления | Отчетная информацияУправления образования,Управления культуры и туризма, Управления общественных связей и молодежной политики Администрации Северодвинска,Администрация Северодвинска |
| Показатель 3 цели муниципальной программы «Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | Гкал/ кв. м | Qуд = ∑ Qi / ∑ Si, где:Qуд – удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета;∑ Qi – количество тепловой энергии на отопление, потребленное в многоквартирных домах за год; ∑ Si – общая отапливаемая площадь многоквартирных домов | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| Показатель 4 цели муниципальной программы «Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | куб. м / кв. м |  Gуд = ∑ Gi / ∑ Si, где:Gуд – удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета;∑ Gi – объем горячей воды, потребленный в многоквартирных домах за год; ∑ Si – общая площадь многоквартирных домов | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| Показатель 5 цели муниципальной программы «Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | куб. м / кв. м | Худ = ∑ Хi / ∑ Si, где:Худ – удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета;∑ Хi – объем холодной воды, потребленный в многоквартирных домах за год; ∑ Si – общая площадь многоквартирных домов | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| Показатель 6 цели муниципальной программы «Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | кВт\*ч/ кв. м | Еуд = ∑ Еi / ∑ Si, где:Еуд – удельный расход электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета;∑ Еi – объем электрической энергии, потребленный в многоквартирных домах за год; ∑ Si – общая площадь многоквартирных домов | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления» |
| Задача 1 подпрограммы 1 «Снижение объемов потребления используемой электрической и тепловой энергии на объектах социальной сферы и органов местного самоуправления» |
| Показатель задачи 1 подпрограммы 1 «Объем потребленной электрической энергии» | тыс.кВт\*час | Количество электрической энергии, потребленное объектами социальной сферы и органов местного самоуправления на отопление за год | Отчетная информацияУправления образования,Управления культуры и туризма, Администрации Северодвинска, Управления общественных связей и молодежной политики Администрации Северодвинска,МАУ ДО «СШ «Строитель»  |
| Показатель задачи 1 подпрограммы 1 «Объем потребленной тепловой энергии» | Гкал | Количество тепловой энергии на отопление, потребленное объектами социальной сферы и органов местного самоуправления на отопление за год | Отчетная информацияУправления образования,Управления культуры и туризма, Управления общественных связей и молодежной политики Администрации Северодвинска,Администрация Северодвинска |
| Задача 2 подпрограммы 1 «Снижение объемов потребления используемого водоснабжения на объектах социальной сферы» |
| Показатель задачи 2 подпрограммы 1 «Объем потребленного холодного водоснабжения» | куб. м | Количество холодной воды, потребленное объектами социальной сферы за год | Отчетная информация по муниципальной программеУправления культуры и туризмаАдминистрации Северодвинска |
| Показатель задачи 2 подпрограммы 1 «Удельный расход холодной воды, потребляемой объектами социальной сферы» | куб. м/ кв. м |  Gуд. = ∑Gi / ∑ Si, где: ∑Gi – количество холодной воды, потребленное объектами социальной сферы за год;∑ Si – общая площадь объектов социальной сферы | Отчетная информацияпо муниципальной программе Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» |
| Задача 1 подпрограммы 2 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения коллективных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах» |
| Показатель задачи 1 подпрограммы 2 «Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | % | Dтэ = Qопу / Qмкд \* 100, где:Dтэ – доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета;Qопу – объем тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета;Qмкд – объем тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| Показатель задачи 1 подпрограммы 2 «Доля объемов горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | % | Dгвс = Gопу / Gмкд \* 100, где:Dгвс – доля объемов горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета;Gопу – объем горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета;Gмкд – объем горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| Показатель задачи 1 подпрограммы 2 «Доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | % | Dхвс = Gопу / Gмкд \* 100, где:Dхвс – доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета;Gопу – объем холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета;Gмкд – объем холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| Задача 2 подпрограммы 2 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах» |
| Показатель задачи 2 подпрограммы 2 «Доля объемов горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | % | Dгвс = Gипу / Gмкд \* 100, где:Dгвс – доля объемов горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета;Gипу – объем горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных приборов учета;Gмкд – объем горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| Показатель задачи 2 подпрограммы 2 «Доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | % | Dхвс = Gипу / Gмкд \* 100, где:Dхвс – доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета;Gипу – объем холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных приборов учета;Gмкд – объем холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | Информация ресурсоснабжающих организаций |
| Показатель задачи 2 подпрограммы 2 «Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | % | Dээ = Еипу / Емкд \* 100, где:Dээ – доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета;Еипу – объем электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных приборов учета;Емкд – объем электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | Информация ресурсоснабжающих организаций |

#  Приложение 3

 к муниципальной программе

 «Энергосбережение и повышение энергетической

 эффективности на объектах городского хозяйства

 муниципального образования «Северодвинск»,

 утвержденной постановлением Администрации

 Северодвинска от 23.12.2015 № 625-па

 (в редакции от 04.06.2020 № 269-па)

**СВЕДЕНИЯ**

**об основных мерах правового регулирования в сфере реализации**

**муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах**

**городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид нормативногоправового акта | Основные положения нормативного правового акта | Наименование исполнительного органа Администрации Северодвинска, ответственного за подготовку нормативного правового акта | Ожидаемые сроки принятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления» |
| Постановление Администрации Северодвинска | О внесении изменений в муниципальную программу | Комитет ЖКХ, ТиС  | По мере необходимости |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» |
| Постановление Администрации Северодвинска | О внесении изменений в муниципальную программу | Комитет ЖКХ, ТиС  | По мере необходимости |

«Приложение 4

к муниципальной программе «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск», утвержденной постановлением Администрации Северодвинска от 23.12.2015 № 625-па

(в редакции от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_-па)

|  |
| --- |
| Характеристика муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Аналитический код | Источник финансирования | Цели программы, задачи подпрограммы, мероприятия подпрограммы, административные мероприятия и их показатели | Годы реализации муниципальной программы  | Целевое (суммарное) значение за период | Целевое (суммарное) значение |
| Программа | Цель программы | Подпрограмма | Задача подпрограммы | Мероприятие (подпрограммы или административное) | Единица измерения | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | Значение | Год достижения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| P | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск» | тыс. рублей | 3 936,2 | 8 289,1 | 7 752,9 | 7 894,0 | 8 348,9 | 6 000,0 | 42 221,1 | 103 788,7 | 2027 |
| P | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 3 936,2 | 8 289,1 | 7 752,9 | 7 894,0 | 8 348,9 | 6 000,0 | 42 221,1 | 103 788,7 | 2027 |
| P | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | Цель «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на объектах социальной сферы, органов местного самоуправления и в многоквартирных домах» | тыс. рублей | 3 936,2 | 8 289,1 | 7 752,9 | 7 894,0 | 8 348,9 | 6 000,0 | 42 221,1 | 103 788,7 | 2027 |
| P | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 3 936,2 | 8 289,1 | 7 752,9 | 7 894,0 | 8 348,9 | 6 000,0 | 42 221,1 | 103 788,7 | 2027 |
| P | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | Показатель 1 «Удельный расход тепловой энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | Гкал/кв.м | 0,199 | 0,198 | 0,197 | 0,196 | 0,195 | 0,194 | 0,194 | 0,194 | 2027 |
| P | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | Показатель 2 «Удельный расход электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | кВтч/кв.м | 20,300 | 20,400 | 20,100 | 19,700 | 19,500 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 2027 |
| P | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | Показатель 3 «Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | Гкал/кв.м | 0,201 | 0,200 | 0,199 | 0,198 | 0,197 | 0,196 | 0,196 | 0,196 | 2027 |
| P | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | Показатель 4 «Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | куб. м / кв. м | 1,002 | 1,001 | 1,000 | 0,999 | 0,998 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 2027 |
| P | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | Показатель 5 «Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | куб. м / кв. м | 1,520 | 1,510 | 1,500 | 1,490 | 1,480 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 2027 |
| P | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | Показатель 6 «Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» | кВтч/кв.м | 29,300 | 29,000 | 28,900 | 28,800 | 28,700 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  | Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления» | тыс. рублей | 3 039,0 | 6 689,1 | 6 952,9 | 6 894,0 | 7 348,9 | 5 000,0 | 35 923,9 | 91 584,9 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 3 039,0 | 6 689,1 | 6 952,9 | 6 894,0 | 7 348,9 | 5 000,0 | 35 923,9 | 91 584,9 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |  | Задача 1 «Снижение объемов потребления используемой электрической и тепловой энергии на объектах социальной сферы и органов местного самоуправления» | тыс. рублей | 3 039,0 | 6 689,1 | 6 952,9 | 6 834,2 | 7 289,1 | 5 000,0 | 35 804,3 | 91 430,3 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 3 039,0 | 6 689,1 | 6 952,9 | 6 834,2 | 7 289,1 | 5 000,0 | 35 804,3 | 91 430,3 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |  | Показатель 1 «Объем потребленной электрической энергии» | тыс.кВт.\*час | 9 000,000 | 8 900,000 | 8 800,000 | 8 650,000 | 8 550,000 | 8 450,000 | 8 450,000 | 8 450,000 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |  | Показатель 2 «Объем потребленной тепловой энергии» | Гкал | 87 220,000 | 86 400,000 | 85 963,000 | 85 500,000 | 85 100,000 | 84 700,000 | 84 700,000 | 84 700,000 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |  | Мероприятие 1.01 «Выполнение работ по модернизации систем освещения помещений с применением энергосберегающих технологий объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 30,0 | 239,8 | 150,0 | 166,4 | 30,0 | 0,0 | 616,2 | 2 860,1 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 30,0 | 239,8 | 150,0 | 166,4 | 30,0 | 0,0 | 616,2 | 2 860,1 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |  | Показатель 1 «Количество установленных энергоэффективных источников света» | единиц | 300,000 | 387,000 | 336,000 | 336,000 | 300,000 | 0,000 | 1 659,000 | 4 192,000 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |  | Показатель 2 «Количество установленных датчиков движения» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 109,000 | 2016 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 |  | Мероприятие 1.02 «Выполнение работ по модернизации систем освещения помещений с применением энергосберегающих технологий объектов Управления образования Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 889,0 | 2021 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 889,0 | 2021 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 |  | Показатель 1 «Количество установленных энергоэффективных источников света» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 124,000 | 2021 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |  | Мероприятие 1.03 «Выполнение работ по модернизации систем освещения помещений с применением энергосберегающих технологий объектов МАУ «СШ «Строитель» | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 2018 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 2018 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |  | Показатель 1 «Количество установленных энергоэффективных источников света» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 183,000 | 2018 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 |  | Мероприятие 1.04 «Выполнение работ по модернизации систем освещения помещений с применением энергосберегающих технологий объектов Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 97,1 | 77,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 174,5 | 1 304,7 | 2023 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 97,1 | 77,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 174,5 | 1 304,7 | 2023 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 |  | Показатель 1 «Количество установленных энергоэффективных источников света» | единиц | 74,000 | 88,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 162,000 | 812,000 | 2023 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 |  | Мероприятие 1.05 «Замена и ремонт дверных и оконных блоков объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 239,4 | 469,4 | 287,9 | 152,8 | 152,8 | 0,0 | 1 302,3 | 13 287,0 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 239,4 | 469,4 | 287,9 | 152,8 | 152,8 | 0,0 | 1 302,3 | 13 287,0 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 |  | Показатель 1 «Площадь установленных дверных и оконных блоков» | кв. м | 12,420 | 35,440 | 20,300 | 9,680 | 9,680 | 0,000 | 87,520 | 1 438,020 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 |  | Показатель 2 «Площадь отремонтированных дверных и оконных блоков» | кв. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,150 | 2018 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 |  | Мероприятие 1.06 «Замена дверных и оконных блоков объектов Управления образования Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 1 643,0 | 4 551,3 | 5 000,0 | 5 000,0 | 5 000,0 | 5 000,0 | 26 194,3 | 52 805,2 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 1 643,0 | 4 551,3 | 5 000,0 | 5 000,0 | 5 000,0 | 5 000,0 | 26 194,3 | 52 805,2 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 |  | Показатель 1 «Площадь установленных дверных и оконных блоков» | кв. м | 125,890 | 540,300 | 413,500 | 399,700 | 358,900 | 431,000 | 2 269,290 | 5 603,790 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 |  | Мероприятие 1.07 «Выполнение работ по ремонту индивидуальных тепловых пунктов с предварительной разработкой проектно-cметной документации объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 160,0 | 2018 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 160,0 | 2018 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 |  | Показатель 1 «Количество автоматизированных тепловых пунктов» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2018 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 |  | Показатель 2 «Количество разработанной проектно-сметной документации» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 2018 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 |  | Мероприятие 1.08 «Выполнение работ по модернизации системы отопления объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 0,0 | 598,9 | 0,0 | 0,0 | 591,3 | 0,0 | 1 190,2 | 1 190,2 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 598,9 | 0,0 | 0,0 | 591,3 | 0,0 | 1 190,2 | 1 190,2 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 |  | Показатель 1 «Количество установленных радиаторов» | единиц | 0,000 | 260,000 | 0,000 | 0,000 | 152,000 | 0,000 | 412,000 | 412,000 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 |  | Мероприятие 1.09 «Устройство теплоизоляции перекрытий объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 404,7 | 2019 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 404,7 | 2019 |
| P | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 |  | Показатель 1 «Площадь утепленных перекрытий» | кв. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 278,900 | 2019 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |  | Мероприятие 1.10 «Замена оконных блоков в здании Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 268,8 | 2021 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 268,8 | 2021 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |  | Показатель 1 «Площадь установленных оконных блоков» | кв. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 662,000 | 2021 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | Административное мероприятие 1.11 «Проведение мониторинга использования энергетических ресурсов на объектах социальной сферы и органов местного самоуправления» | да/нет | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | Показатель 1 «Количество отчетов, предоставленных в Комплексную информационно-аналитическую систему Архангельской области» | единиц | 344,000 | 344,000 | 344,000 | 344,000 | 344,000 | 344,000 | 2 064,000 | 4 128,000 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |  | Мероприятие 1.12 «Ремонт узла учета тепловой энергии и теплоносителя объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 175,0 | 2019 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 175,0 | 2019 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |  | Показатель 1 «Количество отремонтированных узлов учета тепловой энергии и теплоносителя» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2019 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |  | Мероприятие 1.13 «Замена дверных и оконных блоков в здании Комитета ЖКХ, ТиС Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 463,8 | 2021 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 463,8 | 2021 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |  | Показатель 1 «Площадь установленных оконных блоков» | кв. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 175,930 | 2021 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |  | Мероприятие 1.14 «Выполнение работ по замене дверных и оконных блоков в МАУ «Молодежный центр» | тыс. рублей | 0,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 0,0 | 1 200,0 | 2 100,0 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 0,0 | 1 200,0 | 2 100,0 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |  | Показатель 1 «Площадь установленных оконных блоков» | кв. м | 0,000 | 23,240 | 22,170 | 18,900 | 18,900 | 0,000 | 83,210 | 166,980 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |  | Мероприятие 1.15 «Установка узла учета тепловой энергии в здании Комитета ЖКХ, ТиС Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 2019 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 2019 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |  | Показатель 1 «Количество установленных узлов учета тепловой энергии и теплоносителя» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 2019 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |  | Мероприятие 1.16 «Выполнение работ по ремонту индивидуального теплового пункта в здании Комитета ЖКХ, ТиС Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 2019 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 2019 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |  | Показатель 1 «Количество автоматизированных тепловых пунктов» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 2019 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |  | Мероприятие 1.17 «Выполнение работ по ремонту системы отопления с предварительной разработкой проектно-сметной документации в здании Комитета ЖКХ, ТиС Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 95,0 | 2020 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 95,0 | 2020 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |  | Показатель 1 «Количество разработанной проектно-сметной документации» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 2020 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |  | Показатель 2 «Количество отремонтированных систем отопления» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |  | Мероприятие 1.18 «Выполнение работ по модернизации систем освещения помещений с применением энергосберегающих технологий в МАУ«Молодежный центр» | тыс. рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |  | Показатель 1 «Количество установленных энергоэффективных источников света» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |  | Мероприятие 1.19 «Модернизация систем вентиляции и кондиционирования, включая разработку проектной документации объектов, подведомственных Управлению культуры и туризма Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |  | Показатель 1 «Количество разработанных проектных документаций» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |  | Показатель 2 «Количество модернизированных систем кондиционирования и вентиляции» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 |  | Мероприятие 1.20 «Разработка программного комплекса системы мониторинга электрической энергии» | тыс. рублей | 598,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 598,0 | 598,0 | 2022 |
| P | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 598,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 598,0 | 598,0 | 2022 |
| P | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 |  | Показатель 1 «Количество разработанных программ комплекса» | единиц | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 2022 |
| P | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |  | Мероприятие 1.21 «Модернизация системы отопления и горячего водоснабжения объектов Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 431,5 | 452,3 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 0,0 | 3 883,8 | 3 883,8 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 431,5 | 452,3 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 0,0 | 3 883,8 | 3 883,8 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |  | Показатель 1 «Количество установленных кранов с регулируемой термоголовкой» | единиц | 38,000 | 87,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 0,000 | 245,000 | 245,000 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |  | Мероприятие 1.22 «Замена электрических сетей, устройств защитного отключения, автоматических выключателей и электрических щитов в здании Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 215,0 | 215,0 | 215,0 | 0,0 | 645,0 | 645,0 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 215,0 | 215,0 | 215,0 | 0,0 | 645,0 | 645,0 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |  | Показатель 1 «Количество замененных электрических щитов в здании Администрации Северодвинска» | единиц | 0,000 | 0,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 0,000 | 24,000 | 24,000 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |  | Задача 2 «Снижение объемов потребления используемого водоснабжения на объектах социальной сферы» | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 59,8 | 59,8 | 0,0 | 119,6 | 154,6 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 59,8 | 59,8 | 0,0 | 119,6 | 154,6 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |  | Показатель 1 «Объем потребленного холодного водоснабжения» | куб. м | 850,000 | 850,000 | 850,000 | 800,000 | 800,000 | 800,000 | 800,000 | 800,000 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |  | Показатель 2 «Удельный расход холодной воды, потребляемой объектами социальной сферы» | куб. м / кв. м | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 2027 |
| P | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |  | Мероприятие 2.01 «Установка экономичной водоразборной арматуры: бесконтактных смесителей на объектах Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска» | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 59,8 | 59,8 | 0,0 | 119,6 | 154,6 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 59,8 | 59,8 | 0,0 | 119,6 | 154,6 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 |  | Показатель 1 «Количество установленных бесконтактных смесителей» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 3,000 | 0,000 | 6,000 | 7,000 | 2026 |
| P | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 |  | Административное мероприятие 2.02 «Предоставление информации потребителям объектов социальной сферы о необходимости ресурсосбережения» | да/нет | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | 2027 |
| P | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 |  | Показатель 1 «Количество объектов социальной сферы, в которых потребители оповещены о необходимости ресурсосбережения» | единиц | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 6,000 | 12,000 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» | тыс. рублей | 897,2 | 1 600,0 | 800,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 6 297,2 | 12 203,8 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 897,2 | 1 600,0 | 800,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 6 297,2 | 12 203,8 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |  | Задача 1 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения коллективных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах» | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 1 000,0 | 2 154,1 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 1 000,0 | 2 154,1 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |  | Показатель 1 «Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | процентов | 84,200 | 84,300 | 84,500 | 84,600 | 84,700 | 84,800 | 84,800 | 84,800 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |  | Показатель 2 «Доля объемов горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | процентов | 92,800 | 92,900 | 93,000 | 93,100 | 93,200 | 93,300 | 93,300 | 93,300 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |  | Показатель 3 «Доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | процентов | 91,500 | 91,700 | 92,000 | 92,100 | 92,200 | 92,400 | 92,400 | 92,400 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 |  | Мероприятие 1.01 «Установка общедомовых (коллективных) приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах. Оплата муниципальной доли» | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 1 000,0 | 2 154,1 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 1 000,0 | 2 154,1 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 |  | Показатель 1 «Количество установленных общедомовых приборов учета холодной воды» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 26,000 | 2020 |
| P | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 |  | Показатель 2 «Количество установленных общедомовых приборов учета тепловой энергии и теплоносителя» | единиц | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 12,000 | 49,000 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 |  | Административное мероприятие 1.02 «Предоставление информации жителям о возможных решениях по энергосберегающим мероприятиям и по повышению энергетической эффективности многоквартирных домов» | да/нет | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | 2027 |
| P | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 |  | Показатель 1 «Доля многоквартирных домов, жители которых проинформированы управляющей организацией о возможных решениях по энергосберегающим мероприятиям и по повышению энергетической эффективности многоквартирных домов» | процентов | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | Задача 2 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах» | тыс. рублей | 897,2 | 1 600,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 5 297,2 | 10 049,7 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 897,2 | 1 600,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 5 297,2 | 10 049,7 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | Показатель 1 «Доля объемов горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | процентов | 65,000 | 67,000 | 69,000 | 71,000 | 73,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | Показатель 2 «Доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | процентов | 65,000 | 67,000 | 69,000 | 71,000 | 73,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | Показатель 3 «Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» | процентов | 93,000 | 94,000 | 95,000 | 95,000 | 95,000 | 95,000 | 95,000 | 95,000 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |  | Мероприятие 2.01 «Установка индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов в муниципальных помещениях многоквартирных домов» | тыс. рублей | 897,2 | 1 600,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 5 297,2 | 10 049,7 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 3 | Местный бюджет | тыс. рублей | 897,2 | 1 600,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 5 297,2 | 10 049,7 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |  | Показатель 1 «Количество установленных индивидуальных приборов учета горячей воды» | единиц | 145,000 | 235,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 608,000 | 1 165,000 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |  | Показатель 2 «Количество установленных индивидуальных приборов учета холодной воды» | единиц | 164,000 | 263,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 655,000 | 1 225,000 | 2027 |
| P | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |  | Показатель 3 «Количество установленных индивидуальных приборов учета электрической энергии» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 751,000 | 2020 |
| P | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |  | Показатель 4 «Количество установленных индивидуальных приборов учета газа» | единиц | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,000 | 2019 |
| P | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 |  | Административное мероприятие 2.02 «Предоставление информации жителям о необходимости оснащения жилых помещений многоквартирных домов индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов» | да/нет | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | 2027 |
| P | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 |  | Показатель 1 «Доля многоквартирных домов, жители которых проинформированы управляющей организацией о необходимости оснащения жилых помещений многоквартирных домов индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов» | процентов | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 2027 |