III. Подпрограмма

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории муниципального образования город Мурманск»

на 2014 – 2019 годы

Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы, в которую входит подпрограмма | Муниципальная программа города Мурманска «Жилищно-коммунальное хозяйство» на 2014 – 2019 годы |
| Цель подпрограммы | Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования город Мурманск на энергосберегающий путь развития |
| Задачи подпрограммы | 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности вмуниципальном секторе.  2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда |
| Важнейшие целевые показатели (индикаторы) реализации подпрограммы | Доля расходов бюджета на реализацию подпрограммы от общего объема расходов бюджета.  Доля объема энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых (используемых) на территории муниципального образования, в том числе: ЭЭ, ТЭ, ХВС.  Удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, в том числе: ЭЭ, ТЭ, ХВС.  Удельный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, в том числе: ЭЭ, ТЭ, ХВС. |
| Заказчики подпрограммы | Комитет по образованию администрации города Мурманска.  Комитет по культуре администрации города Мурманска.  Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска |
| Заказчик – координатор  подпрограммы | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | 2014-2019 годы |
| Объемы и источники финансирования | 395 265,6 тыс. рублей – всего,  в том числе:  - МБ: 81 443,1 тыс. рублей – всего,  в том числе:  2014 год – 18 656,5 тыс. рублей;  2015 год – 8 527,0 тыс. рублей;  2016 год – 11 070,0тыс. рублей;  2017 год – 20 912,0 тыс. рублей;  2018 год – 11 063,2 тыс. рублей;  2019 год – 11 214,4 тыс. рублей;  - ВБ: 300 000,0 тыс. рублей – всего,  в том числе:  2014 год – 50 000,0 тыс. рублей;  2015 год – 50 000,0 тыс. рублей;  2016 год – 50 000,0 тыс. рублей;  2017 год – 50 000,0 тыс. рублей;  2018 год – 50 000,0 тыс. рублей;  2019 год – 50 000,0 тыс. рублей;  - ФБ: 13 822,5 тыс. рублей – всего,  в том числе:  2014 год – 13 822,5 тыс. рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы | Достижение суммарной экономии потребления энергетических ресурсов муниципальным образованием город Мурманск в 2019 году по отношению к 2013 году:  - электрической энергии – 96 334,8 тыс. кВт/ч;            - тепловой энергии – 204,3 тыс. Гкал; - воды – 1 587, 9 тыс. куб. м.  Снижение к 01.01.2019 удельных показателей энергопотребления организаций бюджетной сферы по отношению к 2013 году на 7 % |

1. Характеристика проблемы, на решение которой

направлена подпрограмма

Повышение энергетической эффективности российской экономики стало первоочередной задачей государственной политики.

Необходимость кардинально повысить эффективность потребления энергии как фактора, определяющего конкурентоспособность страны и ее регионов, была определена Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики».

В рамках этой работы разработан и принят Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и план мероприятий по реализации Федерального закона, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение подпрограммы энергосбережения.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма.

2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

3. Недостатком средств местного бюджета для финансирования всего комплекса мероприятий по энергосбережению и необходимостью координации действий и ресурсов органов местного самоуправления.

4. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне.

5. Необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития муниципального образования.

Система должна обеспечивать возможность мониторинга хода выполнения мероприятий Подпрограммы (целевых показателей и индикаторов) на основе фактических данных потребления энергоресурсов, получаемых от ответственных за энергоэффективность по объекту.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования город Мурманск.

В 2011-2013 году реализовывалась долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования город Мурманск» на 2011-2014 годы. За период действия программы достигнуты следующие результаты:

- в 188 организациях с участием муниципального образования город Мурманск проведено энергетическое обследование;

- 69 организаций с участием муниципального образования город Мурманск оснащены узлами учета энергоресурсов и в них сформирована система контроля и учета потребления энергетических ресурсов;

- выполнен ремонт сети уличного освещения по проспекту Ленина, ремонт и включение в "Каскад" сетей освещения дворовых территорий в городе Мурманске: установка металлических опор, замена светильников на энергосберегающие (на проезжей части - натриевые, на тротуарах - светодиодные);

- в 2013 году выделена субсидия из областного бюджета на предоставление денежной компенсации фактических расходов на установку приборов учета используемых энергоресурсов малоимущим гражданам, проживающим в муниципальных жилых помещениях, а также на установку систем автоматического регулирования теплоснабжения в образовательных учреждениях города Мурманска.

2. Основные цели и задачи подпрограммы, целевые показатели (индикаторы) реализации подпрограммы

Система важнейших целевых показателей и индикаторов сформирована на основании Указа Президента РФ от 13.05.2010 № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и представлена в таблице.

Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности определяются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

Расчет целевых показателей проведен в соответствии с методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 399.

| № п/п | Цели, задачи и показатели (индикаторы) | Единица измерения |  | | Значение показателя (индикатора) | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отчетный год 2012 | | Текущий год 2013 | Годы реализации подпрограммы | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Цель: повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования город Мурманск на энергосберегающий путь развития | | | | | | | | | | | |
|  | Доля расходов бюджета на реализацию подпрограммы энергосбережения от общего объема расходов бюджета | % | 0,44 | | 0,22 | 0,34 | 0,08 | 0,095 | 0,18 | 0,095 | 0,095 |
|  | Доля объема энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых (используемых) на территории муниципального образования, в том числе: |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| - ЭЭ | % | 99,8 | | 99,8 | 99,8 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 |
| - ТЭ | % | 28,9 | | 35,7 | 37,2 | 37,3 | 37,7 | 38,0 | 38,4 | 39,0 |
| - ХВС | % | 40,9 | | 46,8 | 54,3 | 56,9 | 57,6 | 58,0 | 58,7 | 59,7 |
| 1 | Задача 1: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, в том числе: |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| - ЭЭ | кВт·ч на 1 кв.м общей площади | 46,61 | 42,45 | | 42,31 | 43,53 | 42,32 | 42,00 | 41,50 | 40,78 |
| - ТЭ | Гкал на 1 кв.м общей площади | 0,25 | 0,25 | | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,25 | 0,25 | 0,24 |
| - ХВС | куб.м на 1 чел. | 72,26 | 62,95 | | 57,23 | 56,96 | 56,53 | 55,90 | 55,41 | 54,77 |
| 2 | Задача 2: энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Удельный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, в том числе: |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| - ЭЭ | кВт·ч на 1 кв.м общей площади | 58,12 | 56,67 | | 54,85 | 52,85 | 51,98 | 51,44 | 51,03 | 50,11 |
| - ТЭ | Гкал на 1 кв.м общей площади | 0,30 | 0,29 | | 0,28 | 0,28 | 0,27 | 0,27 | 0,26 | 0,25 |
| - ХВС | куб.м на 1 жителя | 74,71 | 66,52 | | 65,02 | 64,5 | 63,11 | 62,11 | 61,05 | 60,27 |

3. Перечень основных мероприятий подпрограммы

Перечень подпрограммных мероприятий энергосбережения и повышения энергоэффективности соответствует требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ, постановлению Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225, приказу Минэкономразвития от 17.02.2010 № 61.

3.1. Перечень основных мероприятий подпрограммы на 2014-2015 годы

| № п/п | Цель, задачи, основные мероприятия | Срок выполне-ния (квартал, год) | Источники финансиро-вания | Объемы финансирования, тыс. руб. | | | Показатели (индикаторы) результативности выполнения основных мероприятий | | | Перечень организаций, участвующих  в реализации основных мероприятий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | 2014 год | 2015 год | Наименование показателя, ед. измерения | 2014 год | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Цель: повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования город Мурманск на энергосберегающий путь развития | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1: энергосбережение и повышение энергетической эффективности организаций с участием муниципального образования город Мурманск | | | | | | | | | |
| 1.1 | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений, ремонт систем отопления и горячего водоснабжения, установка теплоотражающих экранов на отопительные приборы | 2014-2015 | Всего: в т. ч. | 7 329,0 | 129,0 | 7 200,0 | Количество учреждений, ед. | 2 | 7 |  |
| МБ | 129,0 | 129,0 | 0,0 | 2 | 0 | Комитет по культуре администрации  города Мурманска |
| МБ | 7 200,0 | 0,0 | 7 200,0 | 0 | 7 | Комитет по образованию администрации  города Мурманска |
| 1.2 | Автоматизация систем теплоснабжения (установка автоматического, индивидуаль-ного теплопункта, систем автоматического регулирования теплоснабжения, установка терморегуляторов на радиаторы отопления) | 2014 | Всего: в т. ч. | 14 550,0 | 14 550,0 | 0,0 | Количество учреждений, ед. | 33 | 0 | Комитет по образованию администрации  города  Мурманска |
| ФБ | 13 822,5 | 13 822,5 | 0,0 |
| МБ | 727,5 | 727,5 | 0,0 |
|  | Итого по задаче 1 | 2014-2015 | Всего: в т. ч. | 21 879,0 | 14 679,0 | 7 200,0 |  | | | |
| ФБ | 13 822,5 | 13 822,5 | 0,0 |
| МБ | 8 056,5 | 856,5 | 7 200,0 |
| 2 | Задача 2: энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда | | | | | | | | | |
| 2.1 | Разработка схемы теплоснабжения муниципального образования город Мурманск | 2014 | МБ | 17 800,0 | 17 800,0 | 0,0 | Наличие разработанной схемы теплоснабжения муниципального образования город Мурманск, да - 1, нет - 0 | 1 | - | Комитет по  жилищной политике администрации  города Мурманска, конкурсный отбор |
| 2.2 | Предоставление субсидии на возмещение затрат ресурсоснабжающих организаций по оснащению многоквартирных домов, в которых расположены муниципальные помещения, коллективными (общедо-мовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов | 2015 | МБ | 1 000,0 | 0,0 | 1 000,0 | Количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовы-ми приборами учета энергетических ресурсов, по которым предоставлена субсидия, ед. | 0 | 28 | Комитет по  жилищной политике администрации  города  Мурманска |
| 2.3 | Возмещение расходов нанимателей жилых помещений муниципального жилищного фонда на приобретение и установку индивидуальных приборов учета | 2015 | МБ | 327,0 | 0,0 | 327,0 | Количество установленных индивидуальных приборов учета, по которым возмещаются затраты, ед. | 0 | 90 | Комитет по  жилищной политике администрации  города  Мурманска |
| 2.4 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда | 2014-2015 | ВБ | 100 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | Количество МКД,  в которых проведены мероприятия по энергосбережению  и повышению энергетической  эффективности, ед. | 700 | 700 | Управляющие организации  Комитет по  жилищной политике администрации города Мурманска |
|  | Итого по задаче 2 | 2014-2015 | Всего: в т.ч. | 119 127,0 | 67 800,0 | 51 327,0 |  | | | |
| МБ | 19 127,0 | 17 800,0 | 1 327,0 |
| ВБ | 100 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 |
|  | Итого | 2014-2015 | Всего: в т.ч. | 141 006,0 | 82 479,0 | 58 527,0 |  | | | |
| ФБ | 13 822,5 | 13 822,5 | 0,0 |
| МБ | 27 183,5 | 18 656,5 | 8 527,0 |
| ВБ | 100 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 |

3.2. Перечень основных мероприятий подпрограммы на 2016 - 2019 годы

| № п/п | Цель, задачи, основные мероприятия | Срок выпол-нения (квартал, год) | Источники финанси-рования | Объемы финансирования, тыс. руб. | | | | | Показатели (индикаторы) результативности выполнения основных мероприятий | | | | | Перечень организаций, участвующих в реализации основных мероприятий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | Наименование показателя, ед. измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  | Цель: повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования город Мурманск на энергосберегающий путь развития | | | | | | | | | | | | | |
|  | Задача 1: энергосбережение и повышение энергетической эффективности организаций с участием муниципального образования город Мурманск | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Основное мероприятие: модернизация энергетических систем с целью эффективного использования энергоресурсов | 2016-2019 | МБ | 3 360,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | Количество мероприятий, ед. | 53 | 52 | 52 | 52 | Комитет по образованию администрации города Мурманска,  комитет по жилищной политике администрации города Мурманска |
| 1.1 | Расходы на обеспечение  деятельности (оказание  услуг) подведомственных  учреждений, в том числе на  предоставление муниципальным бюджетным и автономным учреждениям субсидий | 2016-2019 | МБ | 3 360,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | Количество учреждений, ед. | 3 | 2 | 2 | 2 | Комитет по образованию администрации города Мурманска |
| 1.2 | Сбор и обработка данных по потреблению энергетических ресурсов организациями с участием муниципального образования город Мурманск | 2016-2019 | МБ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Количество собранных данных, подготовленных отчетов, ед. | 50 | 50 | 50 | 50 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска |
|  | Итого по задаче 1 | 2016-2019 | МБ | 3 360,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 |  | | | | | |
|  | Задача 2: энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Основное мероприятие:  мероприятия по улучшению энергетических характеристик жилищного фонда | 2016-2019 | Всего: в т.ч. | 250 899,6 | 60 230,0 | 70 072,0 | 60 223,2 | 60 374,4 | Количество мероприятий, ед. | 753 | 966 | 977 | 989 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска, управляющие организации, МКУ «Новые формы управления», конкурсный отбор |
| МБ | 50 899,6 | 10 230,0 | 20 072,0 | 10 223,2 | 10 374,4 |
| ВБ | 200 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 |
| 2.1. | Возмещение затрат  ресурсоснабжающим  организациям по установке  коллективных  (общедомовых) приборов учета | 2016-2019 | МБ | 9 000,0 | 0,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | Количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета энергетических ресурсов, по которым предоставлена субсидия, ед. | 0 | 144 | 144 | 144 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска |
| 2.2. | Актуализация схемы теплоснабжения города Мурманска | 2016-2019 | МБ | 26 710,0 | 10 030,0 | 5 560,0 | 5 560,0 | 5 560,0 | Количество заключенных муниципальных контрактов на выполнение работ по актуализации схемы теплоснабжения города Мурманска, ед. | 2 | 1 | 1 | 1 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска, конкурсный отбор |
| 2.3 | Актуализация схемы водоснабжения города Мурманска | 2017 | МБ | 10 000,0 | 0,0 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | Количество заключенных муниципальных контрактов на выполнение работ по актуализации схемы водоснабжения города Мурманска, ед. | 0 | 1 | 0 | 0 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска, конкурсный отбор |
| 2.4. | Возмещение расходов нанимателей жилых помещений муниципального жилищного фонда на приобретение и установку индивидуальных приборов учета | 2016-2019 | МБ | 5 189,6 | 200,0 | 1 512,0 | 1 663,2 | 1 814,4 | Количество нанимателей, которым возмещены затраты на установку индивидуальных приборов учета, чел. | 51 | 120 | 132 | 144 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска, МКУ «Новые формы управления» |
| 2.5. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда | 2016-2019 | ВБ | 200 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | Количество МКД, в которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической  эффективности, ед. | 700 | 700 | 700 | 700 | Управляющие организации, комитет по жилищной политике администрации города Мурманска |
|  | Итого по задаче 2 | 2016-2019 | Всего: в т.ч. | 250 899,6 | 60 230,0 | 70 072,0 | 60 223,2 | 60 374,4 |  | | | | | |
| МБ | 50 899,6 | 10 230,0 | 20 072,0 | 10 223,2 | 10 374,4 |
| ВБ | 200 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 |
|  | Итого | 2016-2019 | Всего: в т.ч. | 254 259,6 | 61 070,0 | 70 912,0 | 61 063,2 | 61 214,4 |  | | | | | |
| МБ | 54 259,6 | 11 070,0 | 20 912,0 | 11 063,2 | 11 214,4 |
| ВБ | 200 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 |

4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Затраты на реализацию программных мероприятий рассчитываются исходя из усредненных затрат на реализацию каждого вида мероприятий.

Мероприятия подпрограммы и объемы их финансирования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» должны ежегодно корректироваться с учетом возможностей бюджетов всех уровней.

Комплексная реализация мероприятий по энергосбережению в полном объеме должна производиться исходя из заинтересованности всех участников процесса и включать в себя:

- средства региональных и муниципальных бюджетов;

- средства государственных институтов развития;

- ресурсы внебюджетных источников;

- средства населения и иных потребителей.

Основным источником финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных учреждениях является бюджет муниципального образования город Мурманск.

Всего на реализацию мероприятий подпрограммы потребуется 395 265,6 тыс. рублей.

Данные об объеме и источниках финансирования (тыс. руб.) приведены в разрезе источников финансирования и сроков реализации подпрограммы (по годам).

| Источник финансирования | | Всего, тыс. руб. | В том числе по годам реализации, тыс. рублей | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Всего по подпрограмме: | | 395 265,6 | 82 479,0 | 58 527,0 | 61 070,0 | 70 912,0 | 61 063,2 | 61 214,4 |
|  | в том числе за счет: | | | | | | | |
|  | средств бюджета муниципального образования город Мурманск | 81 443,1 | 18 656,5 | 8 527,0 | 11 070,0 | 20 912,0 | 11 063,2 | 11 214,4 |
|  | внебюджетных средств | 300 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 |
|  | средства федерального бюджета | 13 822,5 | 13 822,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | в том числе: | | | | | | | |
|  | комитет по образованию администрации города Мурманска | 25 110,0 | 14 550,0 | 7 200,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 |
|  | в том числе за счет: | | | | | | | |
|  | средств бюджета муниципального образования город Мурманск | 11 287,5 | 727,5 | 7 200,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 |
|  | средств федерального бюджета | 13 822,5 | 13 822,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | комитет по культуре администрации города Мурманска | 129,0 | 129,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | в том числе за счет: | | | | | | | |
|  | средств бюджета муниципального образования город Мурманск | 129,0 | 129,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | комитет по жилищной политике администрации города Мурманска | 370 026,6 | 67 800,0 | 51 327,0 | 60 230,0 | 70 072,0 | 60 223,2 | 60 374,4 |
|  | в том числе за счет: | | | | | | | |
|  | средств бюджета муниципального образования город Мурманск | 70 026,6 | 17 800,0 | 1 327,0 | 10 230,0 | 20 072,0 | 10 223,2 | 10 374,4 |
|  | внебюджетных средств | 300 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 |

5. Механизм реализации подпрограммы

Организацию и управление реализацией подпрограммы осуществляет заказчик-координатор подпрограммы в лице комитета по жилищной политике администрации города Мурманска.

Механизмы реализации подпрограммы включают:

1. Механизмы управления подпрограммой и мониторинга ее реализации, в том числе:

- предоставление технического содействия и методической помощи участникам подпрограммы при реализации основных мероприятий;

- проведение мониторинга реализации подпрограммы на основе индикаторов, установленных в подпрограмме.

2. Финансовые механизмы, обеспечивающие привлечение внебюджетных долгосрочных источников финансирования для реализации проектов модернизации коммунальной инфраструктуры и повышения энергоэффективности в бюджетном секторе и жилищном фонде, в том числе:

- стимулирование энергосберегающих мероприятий путем проведения конкурсов;

- стимулирование установки приборов учета в квартирах граждан путем распространения информации о снижении оплаты при использовании приборного учета и т.п.

Взаимоотношения заказчиков подпрограммы с подрядными организациями осуществляются на договорной основе в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Исполнителями подпрограммы являются структурные подразделения администрации города Мурманска, муниципальные организации и учреждения, управляющие организации, ТСЖ, ЖСК, подрядные организации.

Заказчиками подпрограммы являются комитет по образованию администрации города Мурманска, комитет по культуре администрации города Мурманска, комитет по жилищной политике администрации города Мурманска.

Заказчик-координатор подпрограммы – комитет по жилищной политике администрации города Мурманска.

Заказчики подпрограммы определяют по согласованию с заказчиком-координатором подпрограммы основные направления и плановые показатели деятельности по управлению энергосбережением, обеспечивают мотивацию и контроль достижения установленных показателей энергоэффективности, а также несут ответственность за достижение утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации подпрограммы.

С учетом положений подпрограммы заказчик-координатор подпрограммы:

- координирует деятельность заказчиков, участвующих в подпрограмме;

- осуществляет мониторинг хода реализации подпрограммы, в том числе сбор и анализ статистической и иной информации об эффективности использования энергетических ресурсов, организации независимой оценки показателей результативности и эффективности программных мероприятий, их соответствие целевым индикаторам и показателям;

- корректирует перечень программных мероприятий в соответствии с предложениями заказчиков подпрограммы и в установленном порядке представляет их на утверждение в администрацию города Мурманска;

- готовит и (или) согласовывает проекты нормативных правовых актов по вопросам энергосбережения;

- выполняет иные функции по управлению подпрограммными мероприятиями в соответствии с законодательством и подпрограммой.

Контроль за выполнением подпрограммных мероприятий (внутренний мониторинг) осуществляется заказчиком-координатором подпрограммы. Внешний мониторинг реализации подпрограммы в соответствии с п. 90 распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации» осуществляет региональный филиал ФГУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России на основании ежеквартальных отчетов.

Заказчики подпрограммы направляют отчеты о реализации подпрограммы за 1 полугодие и 9 месяцев текущего года (нарастающим итогом с начала года) для последующего направления заказчиком-координатором отчетов в комитет по экономическому развитию администрации города Мурманска в составе отчета о реализации муниципальной программы в срок до 10 числа месяца, следующего за соответствующим отчетным периодом, на бумажном и электронном носителях.

К отчету прилагается пояснительная записка, содержащая информацию о результатах реализации подпрограммы за отчетный период, выполнении программных мероприятий, достигнутом уровне целевых индикаторов (показателей), несвоевременном выполнении мероприятий и мерах, принимаемых по устранению выявленных отклонений реализации подпрограммы.

В целях обеспечения программного мониторинга, заказчик-координатор ежегодно готовит годовые отчеты о ходе реализации мероприятий в срок до 01 февраля года, следующего за отчетным.

6. Оценка эффективности подпрограммы, рисков ее реализации

Реализация мероприятий по энергосбережению в бюджетном секторе и жилищном фонде позволит сократить расходы на энергоресурсы для населения и поставщиков энергоресурсов, сократить расходы муниципального бюджета на оплату энергоресурсов.

Успешная реализация подпрограммы позволит к 01.01.2019:

- снизить количество потребляемых коммунальных ресурсов (тепловой энергии, холодной воды, электроэнергии) на 7 % от уровня 2013 года.

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты:

- сокращение расходов тепловой и электрической энергии в муниципальных учреждениях и в многоквартирных домах;

- экономия потребления воды в муниципальных учреждениях и многоквартирных домах;

- сокращение бюджетных расходов на тепло-, водо- и электроснабжение муниципальных учреждений;

- повышение заинтересованности в энергосбережении.

Выполнение подпрограммы обусловлено наличием внешних и внутренних рисков.

К внешним рискам относятся:

- изменение законодательства. Механизм минимизации рисков – оперативное реагирование на изменение законодательства;

- неисполнение физическими лицами Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ в части установки приборов учета энергоресурсов и отсутствие ответственности за нарушения физическими лицами данного Федерального закона;

- недостаточное осознание населением значимости повышения энергоэффективности и невысокий уровень осведомленности потребителей энергоресурсов и коммунальных услуг. Минимизировать указанный риск возможно путем информационной политики, стимулирующей рациональное использование энергоресурсов;

- влияние кризисных явлений, в результате чего возможно недостаточное бюджетное финансирование, направленное на повышение энергетической эффективности, в рамках объемов, предусмотренных подпрограммой. Механизм минимизации рисков – корректировка подпрограммы с учетом фактической возможности бюджетов;

- отсутствие заинтересованности собственников помещений МКД и управляющих организаций в привлечении собственных средств на финансирование энергосберегающих мероприятий. Механизм минимизации рисков – информирование населения об энергосбережении и требованиях энергетической эффективности и стимулирование энергосберегающих мероприятий путем проведения конкурсов.

Внутренние риски при реализации подпрограммы:

- при размещении муниципальных заказов согласно Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» часть муниципальных контрактов может быть не заключена в связи с отсутствием претендентов. Проведение повторных процедур приведёт к изменению сроков исполнения программных мероприятий;

- заключение муниципальных контрактов с организациями, которые окажутся неспособными исполнить обязательства по контрактам.

Механизмы минимизации внутренних рисков:

- своевременное и качественное составление технической документации;

- постоянный мониторинг подрядных организаций.