II. Подпрограмма

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории муниципального образования город Мурманск»

на 2018 – 2024 годы

В подпрограмме используются следующие сокращения:

- ЭЭ – электрическая энергия;

- ТЭ – тепловая энергия;

- ХВ – холодная вода.

Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы, в которую входит подпрограмма | Муниципальная программа города Мурманска «Жилищно-коммунальное хозяйство» на 2018 – 2024 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 в муниципальном секторе.2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда |
| Важнейшие целевые показатели (индикаторы) реализации подпрограммы | 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, ХВ |
| Заказчики подпрограммы | Комитет по образованию администрации города Мурманска.Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска |
| Заказчик – координаторподпрограммы | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | 2018 – 2024 годы |
| Объемы и источники финансирования | 377 470,8 тыс. рублей – всего,в том числе:- МБ: 27 470,8 тыс. рублей – всего,в том числе:2018 год – 1 063,8 тыс. рублей;2019 год – 1 480,0 тыс. рублей;2020 год – 3 773,5 тыс. рублей;2021 год – 3 769,1 тыс. рублей; 2022 год – 6 062,5 тыс. рублей;2023 год – 5 380,1 тыс. рублей;2024 год – 5 941,8 тыс. рублей;- ВБ: 350 000,0 тыс. рублей – всего,в том числе:2018 год – 50 000,0 тыс. рублей;2019 год – 50 000,0 тыс. рублей;2020 год – 50 000,0 тыс. рублей;2021 год – 50 000,0 тыс. рублей;2022 год – 50 000,0 тыс. рублей;2023 год – 50 000,0 тыс. рублей;2024 год – 50 000,0 тыс. рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы | 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: - электрической энергии – 98,4%;           - тепловой энергии – 34,7 %- холодной воды – 67,0 %  |

1. Характеристика проблемы, на решение которой

направлена подпрограмма

Повышение энергетической эффективности российской экономики стало одной из первоочередных задач 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, направленной на энергосбережение.

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

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

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

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

4. Необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств.

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.

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».

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 2016 | Текущий год 2017 | Годы реализации подпрограммы |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 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 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 | % | 97,8 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 |
| - ТЭ | % | 39,6 | 32,3 | 34,8 | 33,5 | 34,7 | 34,7 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| - ХВ | % | 54,2 | 63,4 | 64,4 | 67,0 | 67,0 | 67,0 | 67,0 | 67,0 | 67,0 |
| 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 | 40,2 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 |
| - ТЭ | Гкал на 1 кв.м общей площади | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| - ХВ | куб.м на 1 чел. | 50,9 | 47,5 | 47,5 | 44,5 | 40,8 | 40,8 | 40,8 | 40,8 | 40,8 |
| 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 | 59,1 | 56,7 | 53,7 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 |
| - ТЭ | Гкал на 1 кв.м общей площади | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| - ХВ | куб.м на 1 жителя | 64,8 | 62,0 | 62,0 | 61,7 | 61,7 | 61,7 | 61,7 | 61,7 | 61,7 |

3. Перечень основных мероприятий подпрограммы

Перечень программных 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 2018 – 2021 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 | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | Наименование показателя, ед. измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 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 в муниципальном секторе |
| 1. | Основное мероприятие: модернизация энергетических систем с целью эффективного использования энергоресурсов | 2018- 2021 | МБ | 3 360,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | Количество мероприятий, ед. | 51 | 51 | 51 | 51 | Комитет по образованию администрации города Мурманска,комитет по жилищной политике администрации города Мурманска |
| 1.1. | Расходы на обеспечениедеятельности (оказаниеуслуг) подведомственныхучреждений, в том числе напредоставление муниципальным бюджетным и автономным учреждениям субсидий | 2018-2021 | МБ | 3 360,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | Количество учреждений, ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | Комитет по образованию администрации города Мурманска |
| 1.2. | Сбор и обработка данных по потреблению энергетических ресурсов организациями с участием муниципального образования город Мурманск | 2018-2021 | не требует финансирования | Количество собранных данных, подготовленных отчетов, ед. | 50 | 50 | 50 | 50 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска |
|  | Итого по задаче 1 | 2018-2021 | 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 | 2018-2021 | Всего: в т.ч. | 206 726,4 | 50 223,8 | 50 640,0 | 52 933,5 | 52 929,1 | Количество мероприятий, ед. | 750 | 769 | 747 | 735 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска, управляющие организации, МКУ «Новые формы управления», конкурсный отбор |
| МБ | 6 726,4 | 223,8 | 640,0 | 2 933,5 | 2 929,1 |
| ВБ | 200 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 |
| 2.1. | Возмещение затратресурсоснабжающиморганизациям по установкеколлективных(общедомовых) приборов учета | 2018-2021 | МБ | 2 446,8 | 0,0 | 431,2 | 1 043,6 | 972,0 | Количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета энергетических ресурсов, по которым предоставлена субсидия, ед. | 0 | 18 | 27 | 10 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска |
| 2.2.  | Разработка схемы теплоснабжения города Мурманска | 2020 | МБ | 1 789,0 | 0,0 | 0,0 |  1 789,0 | 0,0 | Количество заключенных муниципальных контрактов на выполнение работ по разработке схемы теплоснабжения города Мурманска, ед. | 0 | 0 | 1 | 0 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска, конкурсный отбор |
| 2.3. | Актуализация схемы теплоснабжения города Мурманска | 2021 | МБ | 1 789,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 789,0 | Количество заключенных муниципальных контрактов на выполнение работ по актуализации схемы теплоснабжения города Мурманска, ед. | 0 | 0 | 0 | 1 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска, конкурсный отбор |
| 2.4. | Возмещение расходов нанимателей жилых помещений муниципального жилищного фонда на приобретение и установку индивидуальных, общих (квартирных) и комнатных приборов учета электрической энергии, газа, холодной и горячей воды | 2018-2021 | МБ | 701,6 | 223,8 | 208,8 | 100,9 | 168,1 | Количество нанимателей, которым возмещены затраты на установку индивидуальных, общих (квартирных) и комнатных приборов учета электрической энергии, газа, холодной и горячей воды, чел. | 50 | 51 | 19 | 24 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска, МКУ «Новые формы управления» |
| 2.5. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда | 2018-2021 | 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 | 2018-2021 | Всего: в т.ч. | 206 726,4 | 50 223,8 | 50 640,0 | 52 933,5 | 52 929,1 |  |
| МБ | 6 726,4 | 223,8 | 640,0 | 2 933,5 | 2 929,1 |
| ВБ | 200 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 |
|  | Всего по подпрограмме | 2018-2021 | Всего: в т.ч. | 210 086,4 | 51 063,8 | 51 480,0 | 53 773,5 | 53 769,1 |  |
| МБ | 10 086,4 | 1 063,8 | 1 480,0 | 3 773,5 | 3 769,1 |
| ВБ | 200 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 |

3.2. Перечень основных мероприятий подпрограммы на 2022 – 2024 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 | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Наименование показателя, ед. измерения | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 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 в муниципальном секторе |
| 1 | Основное мероприятие: модернизация энергетических систем с целью эффективного использования энергоресурсов | 2022-2024 | МБ | 2 520,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | Количество мероприятий, ед. | 51 | 51 | 51 | Комитет по образованию администрации города Мурманска,комитет по жилищной политике администрации города Мурманска |
| 1.1 | Расходы на обеспечениедеятельности (оказаниеуслуг) подведомственныхучреждений, в том числе напредоставление муниципальным бюджетным и автономным учреждениям субсидий | 2022-2024 | МБ | 2 520,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | Количество учреждений, ед. | 1 | 1 | 1 | Комитет по образованию администрации города Мурманска |
| 1.2 | Сбор и обработка данных по потреблению энергетических ресурсов организациями с участием муниципального образования город Мурманск | 2022-2024 | не требует финансирования | Количество собранных данных, подготовленных отчетов, ед. | 50 | 50 | 50 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска |
|  | Итого по задаче 1 | 2022-2024 | МБ | 2 520,0 | 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 | 2022-2024 | Всего: в т.ч. | 164 864,4 | 55 222,5 | 54 540,1 | 55 101,8 | Количество мероприятий, ед. | 740 | 725 | 771 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска, управляющие организации, МКУ «Новые формы управления», конкурсный отбор |
| МБ | 14 864,4 | 5 222,5 | 4 540,1 | 5 101,8 |
| ВБ | 150 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 |
| 2.1. | Возмещение затратресурсоснабжающиморганизациям по установкеколлективных(общедомовых) приборов учета | 2018-2021 | МБ | 1 019,8 | 682,2 | 0,0 | 337,6 | Количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета энергетических ресурсов, по которым предоставлена субсидия, ед. | 15 | 0 | 10 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска |
| 2.2. | Актуализация схемы теплоснабжения города Мурманска | 2022-2024 | МБ | 13 127,5 | 4 372,2 | 4 372,0 | 4 383,3 | Количество заключенных муниципальных контрактов на выполнение работ по актуализации схемы теплоснабжения города Мурманска, ед. | 1 | 1 | 1 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска, конкурсный отбор |
| 2.3. | Возмещение расходов нанимателей жилых помещений муниципального жилищного фонда на приобретение и установку индивидуальных, общих (квартирных) и комнатных приборов учета электрической энергии, газа, холодной и горячей воды | 2022-2024 | МБ | 717,1 | 168,1 | 168,1 | 380,9 | Количество нанимателей, которым возмещены затраты на установку индивидуальных, общих (квартирных) и комнатных приборов учета электрической энергии, газа, холодной и горячей воды, чел. | 24 | 24 | 60 | Комитет по жилищной политике администрации города Мурманска, МКУ «Новые формы управления» |
| 2.4. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда | 2022-2024 | ВБ | 150 000,0 | 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 | Управляющие организации, комитет по жилищной политике администрации города Мурманска |
|  | Итого по задаче 2 | 2022-2024 | Всего: в т.ч. | 164 864,4 | 55 222,5 | 54 540,1 | 55 101,8 |  |
| МБ | 14 864,4 | 5 222,5 | 4 540,1 | 5 101,8 |
| ВБ | 150 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 |
|  | Всего по подпрограмме | 2022-2024 | Всего: в т.ч. | 167 384,4 | 56 062,5 | 55 380,1 | 55 941,8 |  |
| МБ | 17 384,4 | 6 062,5 | 5 380,1 | 5 941,8 |
| ВБ | 150 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 |

4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

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 377 470,8 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 |
| --- | --- | --- |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Всего по подпрограмме: | 377 470,8 | 51 063,8 | 51 480,0 | 53 773,5 | 53 769,1 | 56 062,5 | 55 380,1 | 55 941,8 |
| в том числе за счет: |
| средств бюджета муниципального образования город Мурманск | 27 470,8 | 1 063,8 | 1 480,0 | 3 773,5 | 3 769,1 | 6 062,5 | 5 380,1 | 5 941,8 |
| внебюджетных средств | 350 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 50 000,0 |
| в том числе по заказчикам: |
| комитет по образованию администрации города Мурманска | 5 880,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 |
| в том числе за счет: |
| средств бюджета муниципального образования город Мурманск | 5 880,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 |
| комитет по жилищной политике администрации города Мурманска | 371 590,8 | 50 223,8 | 50 640,0 | 52 933,5 | 52 929,1 | 55 222,5 | 54 540,1 | 55 101,8 |
| в том числе за счет: |
| средств бюджета муниципального образования город Мурманск | 21 590,8 | 223,8 | 640,0 | 2 933,5 | 2 929,1 | 5 222,5 | 4 540,1 | 5 101,8 |
| внебюджетных средств | 350 000,0 | 50 000,0 | 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 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, подрядные организации.

Заказчиками подпрограммы являются комитет по образованию администрации города Мурманска, 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 исполнения программных мероприятий, 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 программными мероприятиями в соответствии с законодательством и подпрограммой.

Контроль за выполнением программных 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 муниципальной программы отчетов в комитет по экономическому развитию администрации города Мурманска в составе отчета о реализации муниципальной программы в срок до 15 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 05 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.

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 проведения информационной политики, стимулирующей рациональное использование энергоресурсов;

- 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 муниципального заказа 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 заявок. Проведение повторных процедур приведёт к изменению сроков исполнения программных мероприятий;

- заключение муниципального контракта с организациями, которые окажутся неспособными исполнить обязательства по контрактам.

Механизмы минимизации внутренних рисков:

- своевременное и качественное составление технической документации;

- постоянный мониторинг подрядных организаций.