

Утверждена
постановлением администрации
города Кировска
от 23.12.2016 № 1559

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в муниципальном образовании город Кировск
с подведомственной территорией
на 2017-2019 годы»**

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Кировск с подведомственной территорией на 2017-2019 годы»

Полное наименование программы	муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Кировск с подведомственной территорией на 2017-2019 годы».
Муниципальный заказчик программы	Администрация города Кировска с подведомственной территорией
Основание для разработки	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон); - Распоряжение Правительства Мурманской области от 23.08.2016 № 230-РП «О реализации мероприятий по энергосбережению о повышению энергетической эффективности на объектах государственной и муниципальной собственности» - Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 №м398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организация с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»; - постановление администрации города Кировска от 03.09.2015 № 1438 «О порядке разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ и ведомственных целевых программ города Кировск»
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	<ul style="list-style-type: none"> - Муниципальное казённое учреждение «Управление Кировским городским хозяйством»; - Комитет образования, культуры и спорта администрации города Кировска, - Комитет по управлению муниципальной собственностью администрации города Кировска, - Управляющие организации и ТСЖ, действующие на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией. - Организации, заключившие муниципальные контракты (договора) по результатам торгов.
Полное наименование разработчика программы	Муниципальное казённое учреждение «Управление Кировским городским хозяйством».
Координатор программы	Муниципальное казённое учреждение «Управление Кировским городским хозяйством».
Цели программы	Обеспечение рационального и экономного использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании город Кировск с подведомственной территорией за счет внедрения организационно-правовых, технических и технологических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с учетом результатов обязательного энергетического обследования.

Задачи программы	<p>-разработка и проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также сбор и анализ информации об энергоёмкости бюджетной сферы и жилищного фонда муниципального образования;</p> <p>-обязательное применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте объектов недвижимости бюджетной сферы, жилищного фонда: повышение эффективности зданий (объектов) учреждений бюджетной сферы, жилищного фонда; повышение эффективности системы теплоснабжения, повышение эффективности системы электроснабжения;</p> <p>-проведение обязательного энергетического обследования жилищного фонда и ведение энергетических паспортов;</p> <p>- обеспечение полного учета потребляемых энергетических ресурсов</p>
Срок реализации Программы	2017-2019гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации Программы	<p>Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий Программы составляет – тыс. руб., в том числе:</p> <p>- местный бюджет (далее - МБ) – 4 909,821 тыс. руб.:</p> <p>2017 год – 1 636,607 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 1 636,607 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 1 636,607 тыс. руб.</p> <p>- внебюджетные источники (далее - ВБС) – тыс. руб.:</p> <p>2017 год – 0,00 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 0,00 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 0,00 тыс. руб.</p> <p>Окончательные объемы финансирования на каждый год реализации программы уточняются ежегодно при формировании бюджета муниципального образования и наличия обоснованных технико-экономических расчетов реализации энергосберегающих мероприятий.</p>
Планируемые результаты реализации Программы	<p>Реализация программных мероприятий позволит:</p> <p>-снизить объемы потребления коммунальных ресурсов;</p> <p>-снизить бюджетные расходы на оплату коммунальных ресурсов;</p> <p>-повысить класс энергетической эффективности объектов учреждений;</p> <p>- создать более комфортные условия для сотрудников бюджетных учреждений и граждан, проживающих в МКД;</p> <p>-повысить культуру потребления энергоресурсов;</p> <p>-повысить качество и надежность теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения (внутреннего и наружного освещения)</p>

Целевые показатели программы

Наименование ресурса	Единица измерения	Факт	План			
		2015	2016	2017	2018	2019
Тепловая энергия	тыс. Гкал	711,614	711,114	707,558	707,058	706,558
Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	100953,008	100448,243	99946,001	99446,271	98949,039
Холодная вода	тыс. м3	5870,758	5841,404	5812,197	5783,136	5754,220
Горячая вода	тыс. м3	843,792	839,573	835,375	831,198	827,042
Газ	тыс. м3	64,724	64,400	64,078	63,757	63,439

1. Характеристика проблемы.

Программа разработана на основании 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» с целью решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом.

Повышение энергетической эффективности российской экономики стало первоочередной задачей государственной политики в рамках реализации Федеральной целевой программы «Энергосбережение».

Целью реализации мероприятий Программы муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией является обеспечение рационального и экономного использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании город Кировск с подведомственной территорией за счет внедрения организационно-правовых, технических и технологических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Основной проблемой в бюджетной сфере является рост стоимости коммунальных ресурсов, и вызванное этим резкое увеличение удельного веса расходов на оплату коммунальных услуг в общих расходах бюджетных организаций.

Мероприятия энергосбережения в жилищном фонде относятся к наиболее капиталоемким отраслям экономики муниципального образования города Кировска. Содержание жилищного фонда является высокзатратным и финансируется за счет средств собственников жилых помещений.

Требования Закона в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде обязывают провести и осуществить мероприятия по следующим направлениям:

1. Повышение эффективности использования электрической и тепловой энергии, воды.
2. Проведение энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов, обеспечение устройствами регулирования потребления тепловой энергии). В соответствии со ст. 16 Закона обязательное энергетическое обследование необходимо провести в многоквартирных домах (далее МКД), в которых проводились мероприятия в области энергосбережения, финансируемые полностью или частично за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ, местных бюджетов.
3. В соответствии с требованиями ст. 12 Закона на фасаде МКД необходимо разместить указатель класса его энергетической эффективности.
4. В соответствии с требованиями ст. 22 Закона органам местного самоуправления необходимо осуществлять через СМИ информацию:
 - тематических теле,- радиопередач, информационно-просветительских программ о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности,
 - о потенциале энергосбережения относительно систем коммунальной инфраструктуры и мерах по повышению их энергетической эффективности.

В условиях роста цен на мазут, электроэнергию стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2015 года повысится в полтора и более раз. Близкие значения дает прогноз темпов роста стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию муниципального образования становится снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов,

опережающих темпы экономического развития. Это приведет к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;
- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;
- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п., и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

В текущем году объем потерь в сетях наружного освещения, расположенных на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией составляет более 16 %.

Общая потребность в оснащении муниципального жилья приборами учета (ХВС, ГВС) составляет 1820 штук. Оснащенность муниципального жилищного фонда приборами учета в 2016 году составляет 51,7 %, а к концу 2019 года после проведения мероприятий по программе будет составлять 82,62 %

В этих условиях для улучшения ситуации с энергосбережением основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальной программы энергосбережения.

2. Введение.

Муниципальное образование город Кировск с подведомственной территорией географически находится в центре Кольского полуострова, в южной части Хибинского массива, на берегу озера Большой Вудъявр. В состав муниципального образования входят: город Кировск с отдельно расположенным микрорайоном Кукисвумчорр, поселками Титан, Коашва. Территория муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией составляет 3633 км², численность постоянного населения – 26,0 тыс.чел. Город Кировск является административным центром муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией.

Климат муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией умеренно холодный, погода неустойчивая, сопровождающаяся сильными ветрами. Снежный покров устойчивый до 190-220 дней в году. Для территории характерно большое количество пасмурных и дождливых дней, частые и резкие перепады атмосферного давления и температуры воздуха. Наиболее низкая температура наблюдается в январе и феврале, средняя температура колеблется от 8 до 14 градусов мороза. Среднемесячная температура в летний период + 9-14 градусов тепла, в июле температура в Хибинах + 12 градусов. С 14 декабря по 4 января длится полярная ночь, а с 27 мая по 16 июля - полярный день.

Продолжительность отопительного периода – 9 месяцев (в среднем 276 дней). Средняя температура наружного воздуха (– 4) °С

На территории муниципального образования деятельность по управлению и техническому обслуживанию 276 многоквартирных домов осуществляют две управляющие организации и семь товариществ собственников жилья.

За последние четыре года по адресным программам с участием федерального бюджета отремонтированы кровли, фасады и инженерные сети в 80 многоквартирных домах города Кировска. В 2013 году в муниципальную программу на проведение капитального ремонта вошли 6 МКД, формируются заявки на участие в региональной программе по капитальным ремонтам многоквартирных домов на 2014-2015 годы.

В рамках исполнения требований законодательства по энергосбережению, на территории Муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией в период с 2011-2012 г.г. проведены энергетические обследования 41 объекта бюджетной сферы с получением энергетических паспортов и программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Анализ текущего состояния энергетических сетей.

Водоснабжение и водоотведение.

В муниципальном образовании город Кировск с подведомственной территорией централизованное водоснабжение имеется во всех населённых пунктах. Обеспеченность населения холодным водоснабжением составляет 100%.

Общее число водозаборов для обеспечения водоснабжения населения и производственных предприятий составляет 19 ед.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение населения осуществляется за счёт использования подземных вод, которые эксплуатируются водозаборами «Центральный» и «источником Болотный». Обеззараживание воды на водозаборе «Центральный» производится ультрафиолетом.

Для водоснабжения предприятий АО «Апатит» используется вода из источника «Ключевой» и скважины «5В», находящихся в эксплуатационной ответственности предприятия.

Водоснабжение потребителей н.п. Коашва и производственной площадки Восточного рудника АО «Апатит» осуществляется из водозабора «Предгорный». Обеззараживание воды на водозаборе «Предгорный» производится ультрафиолетом.

Водоснабжение н.п. Титан осуществляется из водохранилища Имандра.

Обеззараживание воды производится гипохлоритом натрия и ультрафиолетом.

В 2015 году АО «Апатитыводоканал» и АО «Апатит» выполнена замена ветхих сетей водоснабжения протяжённость 1,682 км.

На территории муниципального образования город Кировска с подведомственной территорией действует централизованная система хозяйственно-бытовой канализации, принимающей стоки от жилых объектов, коммунальных и производственных предприятий.

Отвод и транспортировка хозяйственно-бытовых стоков об абонентов осуществляется через систему самоточных и набортных трубопроводов с установленными на них канализационными насосными станциями.

Очистка сточных вод проводится на трёх канализационных очистных сооружениях.

Общая протяжённость канализационных сетей составляет 104,8 км., из них находящихся в муниципальной собственности – 2,5 км. В 2015 году АО «Апатитыводоканал», АО «Апатит» выполнена замена 450 метров аварийных сетей канализации.

Все сети проложены в 1932-2015 годах. Износ сетей водоотведения составляет 75-80%.

По пропускной способности существующая система водоотведения в городе Кировске, н.п. Тина, н.п. Коашва характеризуется высокой степенью надёжности.

Теплоснабжение, горячее водоснабжение.

Муниципальное образование имеет централизованную систему теплоснабжения.

Источников тепловой энергии – 3 шт.

Количество центральных тепловых пунктов – 2 шт.

Число тепловых насосных станций – 8 шт.

Протяжённость тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет 99,1 км.

В 2015 году АО «Апатит» выполнена замена 0,8 км ветхих и аварийных тепловых сетей.

Теплоснабжение (горячее водоснабжение) города Кировск, микрорайона Кукисвумчорр, промплощадок Расвумчоррского, Кировского рудников и других объектов производственной сферы, расположенных в данных районах осуществляется от Апатитской ТЭЦ филиала «Кольский» ПАО «ТГК-1» (через Центральный тепловой пункт в г. Кировск АО «Хибинская тепловая компания»).

Объемы потребления тепловой энергии потребителями города Кировск и Кировского рудника за 2015 год

Вид потребителя	Ед.изм.	Объём
Население	Гкал	217160
бюджетнофинансируемые организации	Гкал	40464
на производственные нужды предприятий (данные АТЭЦ)	Гкал	102944
<i>*из них на производственные нужды АО «Апатит»</i>	<i>Гкал</i>	<i>95275</i>
прочие организации	Гкал	24302
Итого	Гкал	384870

Отопление и горячее водоснабжение н.п. Титан производится от промышленной котельной АНОФ-3 АО «Апатит», основными потребителями которой являются производственные площадки.

Потребление тепловой энергии от котельной АНОФ-3 за 2015 год.

Объект потребления	Ед. изм.	Объём
Промышленные объекты	Гкал	144123
Население	Гкал	12713
Сторонние организации	Гкал	9721
Итого тепловая энергия в гор. воде по тепловым сетям в направлении н.п. Титан	Гкал	42310
Пар (АНОФ- 3+ОТС)	Гкал	60568

С декабря 2014 г. теплоснабжение и горячее водоснабжение н.п. Коашва производится от вновь построенной электрической блочно-модульной котельной.

Структура выработки тепловой энергии блочно-модульной электрической котельной н.п. Коашва за 2015 год выглядит следующим образом:

Объект потребления	Ед. изм.	Объем
Выработка тепла котельной	Гкал	22607
Реализация тепла, в т.ч.:	Гкал	20534
Население	Гкал	16273,9
Сторонние организации н.п. Коашва	Гкал	4259,9
потери сетей	Гкал	2073,04

Электроснабжение

Электроснабжение потребителей муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией осуществляется от энергосистемы ПАО «МРСК Северо-Запада», входящей в Объединённую энергосистему Северо-Запада.

В электрические сети муниципального образования электрическая мощность поступает из сетей 150, 110, 35 кВ ПАО «МРСК Северо-Запада» и сетей 150, 35, 10 кВ АО «Апатит». Распределение электроэнергии внутри населённых пунктов происходит от 2 подстанций № 75 и 15 через муниципальные сети 10, 6, 04, кВ находящиеся на обслуживании в МУП «Кировская городская электрическая сеть».

При электроснабжении потребителей города и населенных пунктов используется «кольцевая» схема, которая в весьма специфичных климатических условиях города Кировска обеспечивает высокую степень надежности.

Располагаемая мощность энергосетей составляет 13 МВт.

Протяженность электрических сетей находящихся на обслуживании в МУП «Кировская городская электрическая сеть» составляет:

207, 6 км., из них ветхих 145,3 км. Количество трансформаторных подстанций – 104 ед.

В 2015 году МУП «Кировская городская электрическая сеть» проведена замена ветхих электрических сетей в объеме 8,56 км.

Газоснабжение.

На территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией отсутствует централизованное газоснабжение.

Газоснабжение муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией осуществляется сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ), доставляемым с газонаполнительной станции ПО ОАО «Мурманоблгаз», расположенной на территории города Апатиты. Поставка СУГ из газонаполнительной станции осуществляется в автомобильных цистернах. СУГ размещается и хранится в емкостях групповых резервуарных установок, далее по сети газопроводов поступает потребителям в многоквартирные дома. В границах города Кировска 53 газифицированных многоквартирных дома, в н.п. Титан – 1.

Газификация проводилась в период с 1971 года по 1975 год.

На территории муниципального образования расположено 17 групповых резервуарных установок.

Протяженность сетей газоснабжения составляет – 5,21 км., в том числе надземных – 3,75 км., подземных – 1,46 км.

Процент износа сетей и оборудования составляет от 78 до 86%.

В 2015 году ПО ОАО «Мурманоблгаз» выполнена диагностика подземного газопровода на протяженности 1,04 км., выполнен текущий ремонт на всей протяженности наружных сетей.

4. Сведения о целевых показателях программы

1. Перечень целевых показателей Программы, их базовые и контрольные значения

№ п/п	Цель, задачи и показатели (индикаторы)	Ед. изм.	Прогнозные (контрольные) значения показателей (индикаторов) эффективности программы		
			2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6
Цель: Обеспечение рационального и экономного использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании город Кировск с подведомственной территорией за счет внедрения организационно-правовых, технических и технологических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.					
1	Снижение потребления энергетических ресурсов по отношению к отчетному периоду	%	0,9	1,5	1,9
<i>1. Задача: Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности жилищного фонда муниципального образования.</i>					
1.1.	Проведение мероприятий по энергосбережению в МКД от запланированного количества	%	100	100	100
2	<i>Задача: Обеспечение полного учета потребляемых энергетических ресурсов и организация надлежащей эксплуатации приборов учета, разработка и ведение энергетических балансов систем электроснабжения и теплоснабжения, баланса водопотребления системы водоснабжения для обеспечения рационального и экономного использования энергетических ресурсов</i>				
2.1.	Оснащенность муниципального жилищного фонда индивидуальными приборами учета (ХВС, ГВС)	%	70,4	76,52	82,62

5. Перечень мероприятий программы по энергосбережению и энергетической эффективности*

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2017 год					2018 год					2019 год				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Показатели (индикаторы) результативности выполнения мероприятий программы			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Показатели (индикаторы) результативности выполнения мероприятий программы			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Показатели (индикаторы) результативности выполнения мероприятий программы		
		Источники	Объем, тыс. руб.	В натуральном выражении		В стоимостном выражении	Источники	Объем, тыс. руб.	В натуральном выражении		В стоимостном выражении	Источник	Объем, тыс. руб.	В натуральном выражении		В стоимостном выражении
Кол-во	ед. изм.			Кол-во	ед. изм.				Кол-во	ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Цель: Обеспечение рационального и экономного использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании город Кировск с подведомственной территорией за счет внедрения организационно-правовых, технических и технологических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с учетом результатов обязательного энергетического обследования.																
1	Задача: Разработка и проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, а также сбор и анализ информации об энергоёмкости бюджетной сферы и жилищного фонда муниципального образования.															
1.1.	Проведение собраний собственников жилых помещений МКД по вопросам: - проведения энергетического обследования МКД	Не требуется финансирования	0	91	ед.	0	Не требуется финансирования	0	91	ед.	0	Не требуется финансирования	0	91	ед.	0
1.2	Сбор и анализ информации об энергопотреблении МКД	Не требуется финансирования	0	91	ед.	0	Не требуется финансирования	0	91	ед.	0	Не требуется финансирования	0	91	ед.	0
1.3.	Информирование жителей о нерациональном использовании энергетических ресурсов, о способах экономии и	Не требуется финансирования	0	273	ед.	0	Не требуется финансирования	0	273	ед.	0	Не требуется финансирования	0	273	ед.	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	изменения в законодательстве области энергосбережения															
Итого:			0,0	X	X	0	X	0,0	X	X	0	X	0,0	X	X	0
2.	<i>Задача: Обеспечение полного учета потребляемых энергетических ресурсов и организация надлежащей эксплуатации приборов учета, разработка и ведение энергетических балансов систем электроснабжения и теплоснабжения, баланса водопотребления системы водоснабжения для обеспечения рационального и экономного использования энергетических ресурсов</i>															
2.1.	Установка приборов учета гражданам, проживающим в помещениях, принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию город Кировск с подведомственной территорией	МБ	987,483	205	шт.	987 483	МБ	987,483	205	шт.	987 483	МБ	987,483	205	шт.	987 483
2.2.	Замена ИПУ потребления энергетических ресурсов (горячего, холодного водоснабжения)	МБ	3,371	2	шт.	3371	МБ	3,371	2	шт.	3371	МБ	3,371	2	шт.	3371
2.3.	Замена ИПУ потребления энергетических ресурсов (электроснабжения)	МБ	382,453	50	шт.	382 453	МБ	382,453	50	шт.	382 453	МБ	382,453	50	шт.	382 453
2.4.	Устранение выявленных несоответствий ИПУ потребления энергетических ресурсов	МБ	244,8	288	шт.	244 800	МБ	244,8	288	шт.	244 800	МБ	244,8	288	шт.	244 800
2.5.	Компенсация и расходов на установку приборов учета малоимущим гражданам,	МБ	18,5	5	ед.	18500	МБ	18,5	5	ед.	18 500	МБ	18,5	5	ед.	18 500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	проживающим в помещениях, принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию город Кировск с подведомственной территорией															
Итого:			1 636,607	X	X	1 636 607	X	1 636,607	X	X	1 636 607	X	1 636,607	X	X	1 636 607
Всего по мероприятиям:			1 636,607	X	X	1 636 607	X	1 636,607	X	X	1 636 607	X	1 636,607	X	X	1 636 607

*Программа разработана в соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398.

6. Ожидаемые результаты

Реализация указанных мероприятий позволит снизить к 2019 году энергопотребление муниципальными учреждениями, организациями и жилищным фондом на 4,3 процент от энергопотребления 2015 года.

Существует ряд внешних рисков, которые способны повлиять на реализацию Программы: изменение действующего законодательства, условий и объемов предоставления субсидий бюджета Мурманской области бюджету муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией. Следствием указанных причин может явиться итоговое изменение как количественных, так и финансовых показателей выполнения мероприятий Программы.
