

Приложение №1
к постановлению администрации
города Кировска
от 10.07.2014 №932

Раздел 6. Основные цели и задачи программы
(с указанием сроков и этапов ее реализации,
целевых индикаторов и показателей)

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

№ п/п	Цель, задачи и показатели (индикаторы)	Ед. изм.	Величина показателя в текущем году 2013	Прогнозные (контрольные) значения показателей (индикаторов) эффективности программы		
				2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7
<p>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 <u>энергосбережению и повышению энергетической эффективности с учетом результатов обязательного энергетического обследования.</u></p> <p>Задача 1: 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.</p>						
1.	Проведение собраний собственников жилых помещений МКД по вопросам: - проведения энергетического обследования МКД	ед.	0	40	40	*
2.	Анализ (ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности)	ед.	0	40	40	*
3.	Выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности	ед.	0	30	*	*
4.	Регулярное информирование жителей о нерациональном использовании энергетических ресурсов, о способах экономии и изменениях в законодательстве в области энергосбережения	ед.	0	3	3	3
<p>Задача 2: 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>						
1.	Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности	ед.	0	40	40	*
2.	Модернизации сетей наружного дворового и уличного освещения города Кировска: - замена неизолированного провода наружного освещения на СИП; - замена светильников наружного освещения на энергосберегающие	км. ед.	9,69 0	6,8 0	0 248	0 172

МКУ «Управление образования города Кировска»						
3.	Замена светильников наружного освещения на энергосберегающие светодиодные светильники (с заменой или ремонтом опор)	ед.	0	0	262	0
4.	Повышение тепловой защиты здания - ремонт кровли	м.кв.	0	250	0	0
	Повышение тепловой защиты здания - замена оконных блоков на блоки ПВХ	ед.	0	9	0	0
5.	Замена тепловых узлов на автоматические	ед.	0	5	2	8
6.	Изоляция внутренних трубопроводов теплосетей	м.п.	0	350	0	0
МКУ «Управление культуры города Кировска»						
7.	Повышение тепловой защиты здания – ремонт кровли	м.кв.	0	5198	0	1696
	Повышение тепловой защиты здания - замена оконных блоков на блоки ПВХ	ед.	0	93	0	10
	Повышение тепловой защиты здания - замена входных дверей	ед.	0	9	0	0
8.	Замена тепловых узлов на автоматические	ед.	0	1	0	5
9.	Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами	ед.	0	131	166	*
10.	Установка терморегуляторов на отопительные приборы	ед.	0	7	54	*
11.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	ед.	0	667	933	198
МКУ «Управление Кировским городским хозяйством»						
12.	Замена тепловых узлов на автоматические	ед.	0	0	0	1
Задача 3: Проведение обязательного энергетического обследования жилищного фонда и ведение энергетических паспортов						
1.	Организация проведения энергетических обследований многоквартирных домов	ед.	0	40	40	*
Задача 4: Обеспечение полного учета потребляемых энергетических ресурсов разработка и ведение энергетических балансов систем электроснабжения и теплоснабжения, баланса водопотребления системы водоснабжения						
1.	Установка приборов учета гражданам, проживающим в помещениях, принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию город Кировск с подведомственной территорией	ед.	172	172	177	*
2.	Предоставление мер социальной поддержки на установку индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды малоимущим гражданам, проживающим в муниципальных жилых помещениях	ед.	0	1	0	0
3.	Резерв (инвентаризация инженерных сетей)	ед.	0	24	*	*

Примечание: 1. * - значения показателей будут уточняться в конце предыдущего отчетного года.

Приложение № 2
к постановлению администрации
города Кировска
от 10.07.2014 №932

Раздел 6.1. Перечень программных мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

№ п.п	Наименование мероприятия	Исполнители	Сроки исполнения	Сумма и источники финансирования , руб.	Ответственные за исполнение (ФИО)
<p>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 <u>энергосбережению и повышению энергетической эффективности с учетом результатов обязательного энергетического обследования.</u></p> <p>Задача 1: 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</p>					
1.	Проведение собраний собственников жилых помещений МКД по вопросам: - проведения энергетического обследования МКД	КУМС администрации г.Кировска; УО и ТСЖ	2014		Кувшинов А.В.
2.	Сбор информации об энергопотреблении МКД	МКУ "УКГХ", УО и ТСЖ	2014-2016		Безкровная Л.Н.
3.	Анализ (ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности)	УО и ТСЖ	2014-2016		Руководители УО и ТСЖ
4.	Выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности	УО и ТСЖ	2014-2016		Руководители УО и ТСЖ
5.	Разработка мероприятий содействующих привлечению частных инвестиций, в том числе в рамках реализации энергосервисных договоров	МКУ "УКГХ", УО и ТСЖ	2014-2016		Безкровная Л.Н. Руководители УО и ТСЖ
6.	Регулярное информирование жителей о нерациональном использовании энергетических ресурсов, о способах экономии и изменениях в законодательстве в области энергосбережения	МКУ "УКГХ"	2014 год	26 200,0	Безкровная Л.Н.
			2015 год	26 200,0	
			2016 год	26 200,0	
				78 600,0 МБ – 78 600,0	
7.	Пропаганда применения энергоэффективной бытовой техники класса А, А+, А++	МКУ "УКГХ", УО и ТСЖ	2014-2016		Безкровная Л.Н. Руководители УО и ТСЖ

8.	Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации	МКУ "УКГХ", МКУ «Управление культуры города Кировска», МКУ «Управление образованием города Кировска», МАОУ ДОД	2014-2016		Руководители учреждений
9.	Обучение специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе по вопросам проведения энергетических обследований, подготовки и реализации энергосервисных договоров (контрактов)	МКУ "УКГХ", МКУ «Управление культуры города Кировска», МКУ «Управление образованием города Кировска», МАОУ ДОД	2014-2016		Руководители учреждений
Задача 2: 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					
1.	Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности;	КУМС администрации г.Кировска, УО и ТСЖ	2014 2015	28 800,0 28 800,0 57 600,0 МБ-57 600,0	Кувшинов А.В.; Руководители УО и ТСЖ
2.	Замена ламп накаливания в подъездах на люминесцентные энергосберегающие светильники	УО и ТСЖ	2014-2016		Руководители УО и ТСЖ
3.	Модернизация сетей наружного дворового и уличного освещения города Кировска	МКУ "УКГХ"	2014 год 2015 год 2016 год	1 671 000,0 5 092 000,0 3 546 000,0 10 309 000,0 МБ – 10 309 000,0	Безкровная Л.Н.
МКУ «Управление образования города Кировска»					
1.	Замена светильников наружного освещения на энергосберегающие светодиодные светильники (с заменой или ремонтом опор)	МБДОУ Д/с № 1, № 4, № 5, № 10, № 12, № 13, № 14, № 15, № 16, № 18, № 21, № 30, № 36, № 41, № 54, № 56, № 57, МАОУ ДОД «ЦДЦ «Хибины», МБОУ «СОШ № 2», «СОШ № 5», «СОШ № 7», «СОШ № 10», МБОУ «ООШ № 8», «Хибинская гимназия»	2015 год	4 760 000,0 МБ – 4 760 000,0	А.Н. Грецкий Руководители учреждений

2.	Повышение тепловой защиты здания - ремонт кровли	МБОУ «СОШ № 2», «СОШ № 5», «СОШ № 7»- ДОД «ЦДЦ «Хибины», «СОШ №10»	2014 год	1 075 094,0 МБ – 1 075 094,0	А.Н. Грецкий Руководители учреждений
3.	Изоляция внутренних трубопроводов теплосетей	МБДОУ Д/с № 1, № 4, № 5, № 10, № 12, № 13, № 14, МАОУ ДОД «ЦДЦ «Хибины», МБОУ «Хибинская гимназия»	2014 год	698 913,0 МБ – 698 913,0	А.Н. Грецкий Руководители учреждений
4.	Замена тепловых узлов на автоматические	МБДОУ Д/с № 4, № 5, № 10, № 12, № 14, № 15, № 16, № 18, № 21, № 30, № 36, № 56, № 57, МАОУ ДОД «ЦДЦ «Хибины», МБОУ «ООШ № 8»	2014 год	4 340 000,0	А.Н. Грецкий Руководители учреждений
			2015 год	2 000 000,0	
			2016 год	3 000 000,0	
				9 340 000,0 МБ-9 340 000,0 в т.ч. за счет средств СЗФК – 4 340 000,0	
5.	Повышение тепловой защиты здания - замена оконных блоков на блоки ПВХ	МБДОУ Д/с № 1, № 4, № 5, № 10, № 12, № 13, № 14, № 15, № 16, № 18, № 21, № 30, № 36, № 41, № 54, № 56, № 57, МАОУ ДОД «ЦДЦ «Хибины», МБОУ «СОШ № 2», «СОШ № 5», «СОШ № 7», «Хибинская гимназия»	2014 год	1 000 000,0 МБ-1 000 000,0	А.Н. Грецкий Руководители учреждений
МКУ «Управление культуры города Кировска»					
1.	Повышение тепловой защиты здания – ремонт кровли	МБОУ ДОД «ДШИ №1», МАУК «СДК н.п. Титан»	2014 год	1 219 000,0	Л.Г. Максимова, руководители учреждений
			2016 год	3 970 000,0	
				5 189 000,0 МБ-5 189 000,0	
2.	Повышение тепловой защиты здания - замена оконных блоков на блоки ПВХ	МБОУ ДОД «ДШИ №3», МАУК «КГДК»	2014 год	3 000 000,0	Л.Г. Максимова, руководители учреждений
			2016 год	800 000,0	
				3 800 000,0 МБ -3 800 000,0 в т.ч. за счет средств СЗФК – 3 000 000,0	

3.	Замена дверей (лестничные клетки, складские помещения, уличные двери (по заключению энергоаудита))	МАУК «КГДК»	2014 год	1 600 000,0	Л.Г. Максимова, руководители учреждений
				1 600 000,0 МБ -1 600 000,0 в т.ч. за счет средств СЗФК – 1 600 000,0	
4.	Замена тепловых узлов на автоматические	МБОУ ДОД «ДШИ №3», МБУК «ИКМ»,	2014 год	800 000,0	Л.Г. Максимова, руководители учреждений
			2016 год	800 000,0	
				1 600 000,0 МБ – 1 600 000,0	
5.	Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами	МБОУ ДОД «ДШИ №2», «ДШИ №3», «ДХШ №2», МБУК «ИКМ», «ЦБС», «ЦНТИД», МАУК «СДК н.п. Титан»	2014 год	40 000,0	Л.Г. Максимова, руководители учреждений
			2015 год	40 000,0	
				80 000,0 МБ – 80 000,0	
6.	Установка терморегуляторов на отопительные приборы	МБОУ ДОД «ДШИ №2», «ДШИ №3», «ДХШ №2», МБУК «ЦБС», МАУК «СДК н.п. Титан»	2014 год	22 300,0	Л.Г. Максимова, руководители учреждений
			2015 год	69 000,0	
			2016 год	6 000,0	
				97 300,0 МБ-97 300,0	
7.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	МБОУ ДОД «ДШИ №2», «ДШИ №3», «ДХШ №2», МБУК «ИКМ», «ЦБС», «ЦНТИД», МАУК «СДК н.п. Титан»	2014 год	40 000,0	Л.Г. Максимова, руководители учреждений
			2015 год	20 000,0	
			2016 год	20 000,0	
				80 000,0 МБ – 80 000,0	
МКУ «Управление Кировским городским хозяйством»					
1.	Замена тепловых узлов на автоматические	МКУ «УКГХ»	2016 год	900 000,0 МБ – 900 000,0	Безкровная Л.Н.
Задача 3: Проведение обязательного энергетического обследования жилищного фонда и ведение энергетических паспортов					
1.	Организация проведения энергетических обследований многоквартирных домов	КУМС администрации г.Кировска, УО и ТСЖ	2014	2 750 000,0	Кувшинов А.В.; Руководители УО и ТСЖ
			2015	2 750 000,0	
				5 500 000,0 МБ-1 630 000,0; ВБС – 3 870 000,0	

Задача 4: Обеспечение полного учета потребляемых энергетических ресурсов разработка и ведение энергетических балансов систем электроснабжения и теплоснабжения, баланса водопотребления системы водоснабжения					
1.	Установка приборов учета гражданам, проживающим в помещениях, принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию город Кировск с подведомственной территорией	МКУ «УКГХ»	2014 год	695 530,0	Безкровная Л.Н.
			2015 год	1 077 900,0	
				1 773 430,0* МБ – 1 773 430,0	
2.	Меры социальной поддержки на установку индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды малоимущим гражданам, проживающим в муниципальных жилых помещениях		2014 год	3 500,0	
				3 500,0 МБ – 3 500,0	
3.	Резерв (инвентаризация инженерных сетей)	МКУ «УКГХ»	2014 год	595 000,0* МБ - 595 000,0	Безкровная Л.Н.
ИТОГО				Всего – 48 537 437,0 в т.ч. МБ – 44 667 437,0 в т.ч за счет средств СЗФК – 8 940 000,0 ВБС – 3 870 000,0	

*- сумма расходов будет уточнена в ходе реализации Программы.

Приложение №3
к постановлению администрации
города Кировска
от 10.07.2014 №932

Оценка достижения целей Программы и эффективности ее реализации

№ п/п	Цель, задачи и показатели (индикаторы)	Ед. изм.	Величина показателя в текущем году 2013	Прогнозные (контрольные) значения показателей (индикаторов) эффективности программы					
				2014		2015		2016	
				прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>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 <u>энергосбережению и повышению энергетической эффективности с учетом результатов обязательного энергетического обследования.</u></p> <p>Задача 1: 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.</p>									
1.	Проведение собраний собственников жилых помещений МКД по вопросам: - проведения энергетического обследования МКД	ед.	0	40		40		*	
2.	Анализ (ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности)	ед.	0	40		40		*	
3.	Выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности	ед.	0	30		*		*	
4.	Регулярное информирование жителей о нерациональном использовании энергетических ресурсов, о способах экономии и изменениях в законодательстве в области энергосбережения	ед.	0	3		3		3	

Задача 2: 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

1.	Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности	ед.	0	40		40		*	
2.	Модернизации сетей наружного дворового и уличного освещения города Кировска: - замена неизолированного провода наружного освещения на СИП; - замена светильников наружного освещения на энергосберегающие	км.	9,69	6,8		0		0	
		ед.	0	0		248		172	
МКУ «Управление образования города Кировска»									
3.	Замена светильников наружного освещения на энергосберегающие светодиодные светильники (с заменой или ремонтом опор)	ед.	0	0		262		0	
4.	Повышение тепловой защиты здания - ремонт кровли	м.кв.	0	250		0		0	
	Повышение тепловой защиты здания - замена оконных блоков на блоки ПВХ	ед.	0	9		0		0	
5.	Замена тепловых узлов на автоматические	ед.	0	5		2		8	
6.	Изоляция внутренних трубопроводов теплосетей	м.п.	0	350		0		0	
МКУ «Управление культуры города Кировска»									
7.	Повышение тепловой защиты здания – ремонт кровли	м.кв.	0	5198		0		1696	
	Повышение тепловой защиты здания - замена оконных блоков на блоки ПВХ	ед.	0	93		0		10	
	Повышение тепловой защиты здания - замена входных дверей	ед.	0	9		0		0	
8.	Замена тепловых узлов на автоматические	ед.	0	1		0		5	
9.	Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами	ед.	0	131		166		*	
10.	Установка терморегуляторов на отопительные приборы	ед.	0	7		54		*	
11.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	ед.	0	667		933		198	

МКУ «Управление Кировским городским хозяйством»									
12.	Замена тепловых узлов на автоматические	ед.	0	0		0		1	
Задача 3: Проведение обязательного энергетического обследования жилищного фонда и ведение энергетических паспортов									
1.	Организация проведения энергетических обследований многоквартирных домов	ед.	0	40		40		*	
Задача 4: Обеспечение полного учета потребляемых энергетических ресурсов разработка и ведение энергетических балансов систем электроснабжения и теплоснабжения, баланса водопотребления системы водоснабжения									
1.	Установка приборов учета гражданам, проживающим в помещениях, принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию город Кировск с подведомственной территорией	ед.	172	172		177		*	
2.	Предоставление мер социальной поддержки на установку индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды малоимущим гражданам, проживающим в муниципальных жилых помещениях	ед.	0	1		0		0	
3.	Резерв (инвентаризация инженерных сетей)	ед.	0	24		*		*	

Примечание 2: * - значения показателей будут уточняться в конце предыдущего отчетного года.