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

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

	Наименование целей, задач и показателей программы		Величина	Прогнозные (контрольные)		
		Ед. изм.	показателя в	значения показателей		
		показателя	базовом году	(индикаторов) эффективности		
			(до начала	программы]
			реализации	2014	2015	2016
			программы)			
			2013			
1	2	3	4	5	6	7

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.

Задача 1: Разработка и проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, а также сбор и анализ информации об энергоемкости бюджетной сферы и жилищного фонда муниципального образования.

Показатель 1.1.1.					
Проведение собраний собственников жилых помещений МКД по вопросам:	ед.	0	33	35	*
- проведения энергетического обследования МКД					
Показатель 1.1.2.	ОП	0	0	25	*
Анализ (ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности)	ед.	U	O	33	·
Показатель 1.1.3.					
Выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер	ед.	0	0	*	*
по повышению энергоэффективности					

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, повышени	е эффективі	ности системы	электроснаб	жения	
Показатель 1.2.1.	ед.	0	0	35	*
Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их					
энергетической эффективности					
Показатель 1.2.2.					
Модернизации сетей наружного дворового и уличного освещения города					
Кировска:					
- замена неизолированного провода наружного освещения на СИП	KM.	9,69	0	0	0
МКУ «Управление образования гор	ода Кировсі	ка»			
Показатель 1.2.3.	M.KB.	0	1171,8	0	0
Повышение тепловой защиты здания - ремонт кровли			, , , ,		
Показатель 1.2.4.	ед.	0	7	1	0
Замена тепловых узлов на автоматические (в том числе разработка ПСД)	, ,				
МКУ «Управление культуры город	ца Кировска	a»			
	-				
Показатель 1.2.5.	M.KB.	0	30	0	0
Повышение тепловой защиты здания – ремонт кровли		U	30	U	U
Показатель 1.2.6.	ед.	0	93	0	0
Повышение тепловой защиты здания - замена оконных блоков на блоки ПВХ		U	93	U	0
Показатель 1.2.7.	ед.	0	9	0	0
Повышение тепловой защиты здания - замена входных дверей		V	,	<u> </u>	0
Показатель 1.2.8.	ед.	0	0	1	0
Замена тепловых узлов на автоматические		Ů	Ü	1	0
Показатель 1.2.9.	ед.	0	136	0	0
Замена ламп накаливания на энергосберегающие		, and the second			Ŭ
Задача 3: Проведение обязательного энергетического обследования жилищного фог	нда и ведени	е энергетическ	их паспорто	В	
Показатель 1.3.1.					
Организация проведения энергетических обследований многоквартирных домов	ед.	0	0	35	*
Показатель 1.3.2.					
Организация проведения энергетических обследований учреждений МКУ	ед.	0	4	0	0
«Управление Кировским города Кировска»					
Задача 4: Обеспечение полного учета потребляемых энергетических ресурсов		а и ведение	энергетичес	ких балан	сов систем
электроснабжения и теплоснабжения, баланса водопотребления системы водоснабж	ения				
Показатель 1.4.1.	ед.	172	176	27	*

Установка приборов учета гражданам, проживающим в помещениях, принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию город Кировск с подведомственной территорией				
Показатель 1.4.2. Предоставление мер социальной поддержки на установку индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды малоимущим гражданам, проживающим в муниципальных жилых помещениях	0	1	40	0

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

Пункт 2. Перечень программных мероприятий

№ п.п	Наименование мероприятия	Исполнители	Сроки исполн	Сумма и источники финансирования, руб.	Ответственные за исполнение (ФИО)					
Цель 1: 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. Задача 1: Разработка и проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, а также сбор и анализ информации об энергоемкости бюджетной сферы и жилищного фонда муниципального образования										
Мероприятие 1.1.1.	Проведение собраний собственников жилых помещений МКД по вопросам: - проведения энергетического обследования МКД	КУМС администрации г.Кировска; УО и ТСЖ	2014- 2016		Кувшинов А.В.					
Мероприятие 1.1.2.	Сбор информации об энергопотреблении МКД	МКУ "УКГХ", УО и ТСЖ	2014- 2016		Безкровная Л.Н.					
Мероприятие 1.1.3.	Анализ (ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности)	УО и ТСЖ	2014- 2016		Руководители УО и ТСЖ					
Мероприятие 1.1.4.	Выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности	УО и ТСЖ	2014- 2016		Руководители УО и ТСЖ					
Мероприятие 1.1.5.	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					
Мероприятие 1.1.6.	Пропаганда применения энергоэффективной бытовой техники класса A, A+, A++	МКУ "УКГХ", УО и ТСЖ	2014- 2016		Безкровная Л.Н. Руководители УО и ТСЖ					

Мероприятие 1.1.7.	Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации	МКУ "УКГХ", МКУ «Управление культуры города Кировска», МКУ «Управление	2014-		Руководители
		образованием города Кировска», МАОУ ДОД	2016		учреждений
Мероприятие 1.1.8.	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
недвижимости б	вательное применение энергосберегающих техноло бюджетной сферы, жилищного фонда: повышение эк ше эффективности системы теплоснабжения, повыш	ффективности зданий	(объектов	з) учреждений бюджет	
Мероприятие 1.2.1.	Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности;	КУМС администрации г.Кировска, УО и ТСЖ	2014 2015	0,0 28 800,0 28 800,0 MG-28 800,0	Кувшинов А.В.; Руководители УО и ТСЖ
Мероприятие 1.2.2.	Замена ламп накаливания в подъездах на люминесцентные энергосберегающие светильники	УО и ТСЖ	2014- 2016		Руководители УО и ТСЖ
	МКУ «Управление об	бразования города Кі	ировска»		
Мероприятие	Повышение тепловой защиты здания - ремонт	МБОУ «СОШ № 2», «СОШ № 5»,«СОШ № 7»- ДОД «ЦЛЦ	2014	1 075 094,0 МБ – 1 075 094,0	А.Н. Грецкий Руководители

№ 7»- ДОД «ЦДЦ

«Хибины», «СОШ

№10» МБДОУ Д/с № 4, №

5,№ 10, № 12, № 14,

1.2.3.

Мероприятие

кровли

Замена тепловых узлов на автоматические

2014

2015

3 223 600,0

695 000,0

Руководители

учреждений

А.Н. Грецкий

1.2.4.	(в т.ч. разработка ПСД)	№ 15, № 16, № 18, №	2016	0,0	Руководители
	,	21, № 30, № 36, №		3 918 600,0	учреждений
		56, № 57, MAOY		МБ -3 918 600,0	
		ДОД «ЦДЦ		в т.ч. за счет	
		«Хибины», МБОУ		средств СЗФК –	
		«ООШ № 8»		3 223 600,0	
	МКУ «Управление	культуры города Киј	ровска»		
		МБОУ ДОД «ДШИ	2014	381 207,0	
Мероприятие	Повышение тепловой защиты здания – ремонт	№ 1»,	2016	0,0	Л.Г. Максимова,
1.2.5.	кровли	МАУК «СДК н.п.		381 207,0	руководители
		Титан»		МБ-381 207,0	учреждений
			2014	3 000 000,0	
			2016	0,0	
M		MEON HOH HIM		3 000 000,0	пг м
Мероприятие	Повышение тепловой защиты здания - замена оконных блоков на блоки ПВХ	МБОУ ДОД «ДШИ		МБ -3 000 000,0	Л.Г. Максимова,
1.2.6.		№3», МАУК «КГДК»		в т.ч. за счет	руководители
				средств СЗФК –	учреждений
				3 000 000,0	
			2014	1 600 000,0	
	70			1 600 000,0	П.Г. Махаууулага
Мероприятие	Замена дверей (лестничные клетки, складские	MANUC ACCITICA		МБ -1 600 000,0	Л.Г. Максимова,
1.2.7.	помещения, уличные двери (по заключению	МАУК «КГДК»		в т.ч. за счет	руководители
	энергоаудита))			средств СЗФК –	учреждений
				1 600 000,0	
			2014	0,0	пг м
Мероприятие		МАУК «СДК н.п.	2015	800 000,0	Л.Г. Максимова,
1.2.8.	Замена тепловых узлов на автоматические	Титан»		800 000,0	руководители
				$MB - 800\ 000,0$	учреждений
		МБОУ ДОД «ДШИ	2014	20 183,0	
		№2», «ДШИ №3»,	2015	0,0	Л.Г. Максимова,
Мероприятие	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	«ДХШ №2», МБУК	2016	0.0	руководители
1.2.9.	оамена лами накаливания на эпергососрегающие	«ИКМ», «ЦБС»,		20 183,0	учреждений
		«ЦНТиД», МАУК		20 183,0 МБ – 20 183,0	учреждении
		«СДК н.п. Титан»		WID - 20 165,0	

		WWC	2014	0,0	
Мероприятие 1.3.1.	Опроизодния проводония опоррожимовких	КУМС	2015	2 317 000,0	Кувшинов А.В.;
	Организация проведения энергетических обследований многоквартирных домов	администрации г.Кировска, УО и ТСЖ		2 317 000,0 M6-415 000,0; B6C – 1 902 000,0	Руководители УО и ТСЖ
Мероприятие 1.3.2.	Организация проведения энергетических обследований учреждений МКУ «Управление образованием города Кировска»	МКУ «Управление образованием города Кировска»	2014	167 690,00 МБ – 167 690,00	А.Н. Грецкий Руководители учреждений
	спечение полного учета потребляемых энергетич		аботка и	и ведение энергетичес	ских балансов систем
электроснаожен	ия и теплоснабжения, баланса водопотребления сист Установка приборов учета гражданам,	емы водоснаожения	2014	724 530,0	
	проживающим в помещениях, принадлежащих на		2014	99 900,0	
Мероприятие 1.4.1.	праве собственности муниципальному образованию город Кировск с подведомственной территорией	МКУ «УКГХ»	2013	824 430,0* МБ – 824 430,0	Безкровная Л.Н.
	Меры социальной поддержки на установку		2014	3 500,0	
Мероприятие	индивидуальных приборов учета холодной и		2015	148 000,0	
1.4.2.	горячей воды малоимущим гражданам, проживающим в муниципальных жилых помещениях			151 500,0 МБ – 151 500,0	
	итого			Всего – 14 284 504,0 в т.ч. МБ – 12 382 504,0 в т.ч за счет средств СЗФК – 7 823 600,00 ВБС – 1 902 000,0	

^{*-} сумма расходов будет уточнена в ходе реализации Программы.

Оценка достижения целей Программы и эффективности ее реализации

Наименование целей и показателей программы	Величина		П	ериод де	йствия пр	ограммы		
	показателя в	период 1 пер		период 2		пери	юд 3	
	базовом году						2016	
	(до начала	план	факт	план	факт	план	факт	
	реализации		-		-		-	
	программы) 2013							
Цель: Обеспечение рационального и экономного использования	энергетически	x pecypco	в в мун	иципальн	ом образо	овании город	Кировск с	
подведомственной территорией за счет внедрения организационно-пр	оавовых, технич	ческих и т	ехнологи	ческих м	ероприяти	й по <u>энергосб</u>	ережению и	
повышению энергетической эффективности с учетом результатов обяз								
Задача 1: Разработка и проведение комплекса организационно-право						ю энергоэффе	ктивности, а	
также сбор и анализ информации об энергоемкости бюджетной сферы	и жилищного (ронда муні	иципальн	ого образ	вования.	T		
Показатель 1.1.1.								
Проведение собраний собственников жилых помещений МКД	0	33		35		*		
по вопросам:		33		33				
- проведения энергетического обследования МКД								
Показатель 1.1.2.								
Анализ (ранжирование многоквартирных домов по урс	0	0		35		*		
энергоэффективности)								
Показатель 1.1.3.								
Выявление многоквартирных домов, требующих реализации	0	0		*		*		
первоочередных мер по повышению энергоэффективности								
Задача 2: Обязательное применение энергосберегающих техноло								
недвижимости бюджетной сферы, жилищного фонда: повышение э						етной сферы,	жилищного	
фонда; повышение эффективности системы теплоснабжения, повыше	ние эффективно	сти систем	іы электр	оснабжен	РИН	1		
Показатель 1.2.1.								
Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов	0	0		35		*		
их энергетической эффективности								

Показатель 1.2.2.					
Модернизации сетей наружного дворового и уличного освещения					
города Кировска:					
- замена неизолированного провода наружного освещения на СИП	9,69	0	0	0	
МКУ «Управление об	разования г	орода Кир	овска»	·	
Показатель 1.2.3.	0	1171,8	0	0	
Повышение тепловой защиты здания - ремонт кровли					
Показатель 1.2.4.	0	7		0	
Замена тепловых узлов на автоматические (в том числе					
разработка ПСД)					
МКУ «Управление і	культуры гој	ода Киро	овска»		
Показатель 1.2.5.	0	30		0	
Повышение тепловой защиты здания – ремонт кровли	0	30	U	U	
Показатель 1.2.6.					
Повышение тепловой защиты здания - замена оконных блоков на	0	93	0	0	
блоки ПВХ					
Показатель 1.2.7.	0	9		0	
Повышение тепловой защиты здания - замена входных дверей	0	,	O O	· ·	
Показатель 1.2.8.	0	0		0	
Замена тепловых узлов на автоматические	0	U	1	· ·	
Показатель 1.2.9.	0	136		0	
Замена ламп накаливания на энергосберегающие					
Задача 3: Проведение обязательного энергетического обследования ж	илищного фон,	да и ведени	е энергетических паспор	ТОВ	
Показатель 1.3.1.					
Организация проведения энергетических обследований	0	0	35	*	
многоквартирных домов					
Показатель 1.3.2.					
Организация проведения энергетических обследований	0	4		0	
учреждений МКУ «Управление Кировским города Кировска»					
Задача 4: Обеспечение полного учета потребляемых энергетич				тических балансов	в систем
электроснабжения и теплоснабжения, баланса водопотребления с	системы водо	снабжения	AI	1	
Показатель 1.4.1.	1				
Установка приборов учета гражданам, проживающим в помещениях,	172	176	27	*	
принадлежащих на праве собственности муниципальному					

образованию город Кировск с подведомственной территорией					
Показатель 1.4.2.					
Предоставление мер социальной поддержки на установку	0	1	40	0	
индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды					
малоимущим гражданам, проживающим в муниципальных жилых					
помещениях					

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