

1. Характеристика проблемы, решение которой осуществляется путём реализации Программы

Создание благоприятных условий для жизнедеятельности жителей муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией является одной из важнейших задач органов местного самоуправления.

В настоящее время немаловажным фактором, влияющим на состояние автомобильных дорог, является резкий рост уровня автомобилизации населения, что значительно увеличило транспортные нагрузки на автомобильные дороги по отношению к периоду строительства дорог в 70-80-х годах. В настоящее время самыми актуальными вопросами дорожной отрасли города Кировска являются вопросы сохранности существующей улично-дорожной сети, а также ее ремонт, реконструкция или модернизация.

Решить данные проблемы возможно путем реализации комплекса мероприятий, обеспечивающих повышение эксплуатационных показателей автомобильных дорог и улично-дорожной сети.

Состояние объектов наружного освещения муниципального образования в настоящее время требует значительного улучшения. В целях обеспечения развития сети уличного освещения и обеспечения безопасности для жителей города необходимо техническое обслуживание объектов наружного освещения и текущий ремонт существующих линий.

Расчеты за электроэнергию производятся по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством, а также по нерегулируемым ценам, рассчитанным в соответствии с порядком определения и применения цены, установленным Положением функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.

Мероприятия Программы направлены на обеспечение комфортных условий проживания населения путём повышения качества эксплуатационных характеристик объектов наружного освещения.

В настоящее время протяжённость улично-дорожной сети города составляет 38,562 км. К элементам улично-дорожной сети, объектам внешнего благоустройства и инженерной инфраструктуры относятся: тротуары, остановки, обочины, бортовой камень, подпорные стенки, озеленительная полоса, пешеходные переходы, лестницы, ограждения, система водоотвода, искусственные дорожные неровности, сигнальные столбики, барьерные ограждения, дорожные знаки, урны, малые архитектурные формы, инженерные сооружения (мосты, путепровод), памятные и въездные знаки.

С 2010 года объёмы содержания и ремонта автомобильных дорог резко возросли за счёт включения бесхозных внутриквартальных проездов, тротуаров, лестниц.

Целью Программы является обеспечение надлежащего содержания и ремонта автомобильных дорог, элементов обустройства дорог и инженерной инфраструктуры города в соответствии с требованиями ГОСТ Р50597-93 «Автомобильные дороги и улицы».

В рамках работ по техническому обслуживанию объектов наружного освещения проводится замена ЛЭП, замена опор уличного освещения, кронштейнов и счетчиков, замена ламп.

Реализация Программы направлена на снижение уровня износа, обеспечение надёжности и повышение эффективности содержания объектов улично-дорожной сети и наружного освещения.

В рамках ведомственной целевой программы «Содержание и ремонт улично-дорожной сети, снабжение электрической энергией и техническое обслуживание объектов уличного и дворового освещения муниципального образования город Кировск с

подведомственной территорией на 2013-2015 годы» в 2013 году на территории муниципального образования город Кировск были реализованы следующие мероприятия:

- Санитарное и техническое содержание улично-дорожной сети (км) – 38,562
- Санитарное и техническое содержание снежных свалок (тыс. кв. м)- 121,4;
- Установка и демонтаж дорожных неровностей и дорожных знаков (линий)- 15;
- Санитарное и техническое содержание бесхозных дорог (км)- 1,418;
- Содержание бесхозных лестниц (кв. м) – 213,2;
- Объём снабжения электрической энергией объектов улично-дорожного и дворового освещения (тыс. кВтч) - 1689,14;
- Объём обслуживаемых объектов улично-дорожного и дворового освещения (кабельные линии, опоры, светильники) (км., шт.) – 56,254 км, 1786 шт., 2083 шт.

Приложение № 2 к постановлению
администрации города Кировска
от_14.04.2014_ № __507__

2. Цели и задачи Программы, показатели (индикаторы),
характеризующие результаты достижения цели и задач Программы

п/п	Цель, задачи и показатель (индикатор)	Ед. изм.	Значение показателя (индикатора)					Источник данных
			Отчётный год	Текущий год	Годы реализации Программы			
			2012	2013	2014	2015	2016	
	Цель 1: Обеспечение надлежащего содержания и текущего ремонта, автомобильных дорог, элементов обустройства дорог и инженерной инфраструктуры города в соответствии с требованиями ГОСТ Р50597-93 «Автомобильные дороги и улицы»							
1	Задача 1: Содержание и текущий ремонт автомобильных дорог, элементов обустройства дорог, инженерной инфраструктуры города							
1.1	Площадь содержания улично-дорожной сети	км	35,044	38,562	38,562	40,48	44,53	Сведения об объектах улично-дорожной сети, находящихся в муниципальной собственности
1.2	Площадь содержания снежных свалок	тыс. м ²	130,0	121,4	121,4	121,4	121,4	Сведения об объектах улично-дорожной сети, находящихся в муниципальной собственности
1.3	Площадь содержания бесхозных объектов внешнего благоустройства	м ²	0	0	7209,0	0	0	Сведения об объектах улично-дорожной сети, находящихся в муниципальной собственности
	Цель 2: Обеспечение бесперебойного освещения улиц, дворовых территорий города.							
2	Задача 2: Организация бесперебойного наружного освещения улиц, дворовых территорий города.							
2.1	Объем снабжения электрической энергией объектов	тыс. кВт ч	1516,31	1516,31	1969,09	1969,09	1969,09	Мониторинг объектов поставки электрической энергии

п/п	Цель, задачи и показатель (индикатор)	Ед. изм.	Значение показателя (индикатора)					Источник данных
			Отчётный год	Текущий год	Годы реализации Программы			
					2012	2013	2014	
	уличного и дворового освещения							
2.2	Объем обслуживаемых объектов уличного и дворового освещения, (кабельные линии, светильники)	км/шт	56,254 2083	56,254 2083	55,547 2220	55,547 2220	55,547 2220	Сведения об объектах наружного освещения, находящихся в муниципальной собственности

3. Перечень программных мероприятий

№ п/п	Цель, задачи, программные мероприятия	Срок выполнения (кварт, год)	Объёмы и источники финансирования (руб.)				Показатели (индикаторы) результативности выполнения программных мероприятий			
			всего	2014 год	2015 год	2016 год	Наименование	2014 год	2015 год	2016 год
<p>Цель 1: Обеспечение надлежащего содержания и текущего ремонта автомобильных дорог, элементов обустройства дорог и инженерной инфраструктуры города в соответствии с требованиями ГОСТ Р50597-93 «Автомобильные дороги и улицы».</p>										
1.	Задача 1: Содержание и текущий ремонт автомобильных дорог, элементов обустройства дорог, инженерной инфраструктуры города						Доля приведенных в надлежащее состояние объектов улично-дорожной сети (%)	100	100	100
1.1	Выполнение работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог, элементов обустройства дорог, объектов инженерной инфраструктуры города	2014-2016 год	179 682075,23	50 441 675,23	64 620 200	64 620 200	Площадь содержания улично-дорожной сети (тыс. км.)	38,562	40,48	44,53
1.2.	Выполнение работ по содержанию снежных свалок	2014-2016 год	3 213 000	1 071 000	1 071 000	1 071 000	Площадь содержания снежных свалок (тыс. кв.м.)	121,4	121,4	121,4
1.3.	Выполнение работ по содержанию	2014 год	2 244 134, 77	2 244 134, 77	0	0	Площадь содержания	7209,0	0	0

№ п/п	Цель, задачи, программные мероприятия	Срок выполнения (квартал, год)	Объёмы и источники финансирования (руб.)				Показатели (индикаторы) результативности выполнения программных мероприятий			
			всего	2014 год	2015 год	2016 год	Наименование	2014 год	2015 год	2016 год
	бесхозных объектов внешнего благоустройства						объектов внешнего благоустройства (кв.м.)			
	Итого по задаче 1		185 139 210	53 756 810	65 691 200	65 691 200	X	X	X	X
Цель 2: Обеспечение бесперебойного освещения улиц, дворовых территорий города										
2.	Задача 2: Организация бесперебойного наружного освещения улиц, дворовых территорий города.						Процент горения объектов наружного освещения	100	100	100
2.1.	Снабжение электрической энергией объектов наружного освещения уличного и дворового	2014-2016 год	30 457 870	9 227 950	10 196 890	11 033 030	Объем снабжения электрической энергией объектов уличного и дворового освещения (тыс. кВтч)	1969,09	1969,09	1969,09
2.2.	Техническое обслуживание объектов уличного и дворового освещения	2014-2016 год	17 323 630	5 755 630	5 784 000	5 784 000	Объем обслуживаемых объектов уличного и дворового освещения, (кабельные линии, светильники) (км/шт.)	55,547 2220	55,547 2220	55,547 2220

№ п/п	Цель, задачи, программные мероприятия	Срок выпо- л- нения (квар- т, год)	Объёмы и источники финансирования (руб.)				Показатели (индикаторы) результативности выполнения программных мероприятий			
			всего	2014 год	2015 год	2016 год	Наименование	2014 год	2015 год	2016 год
	Итого по задаче 2		47 781 500	14 983 580	15 980 890	16 817 030	X	X	X	X
	Всего по программе, в том числе:	год	Всего: в т.ч.: МБ 232 920 710	68 740 390	81 672 090	82 508 230	X	X	X	X
	муниципальные услуги (работы)	год	Всего: в т.ч.: МБ 232 920 710	68 740 390	81 672 090	82 508 230	X	X	X	X
	публичные нормативные обязательства		-	-	-	-	X	X	X	X
	мероприятия по содержанию имущества		-	-	-	-	X	X	X	X
	иные мероприятия		-	-	-	-	X	X	X	X

6. Оценка эффективности и ожидаемые
 конечные результаты реализации Программы

Оценка эффективности и ожидаемые конечные результаты реализации Программы проводится в соответствии с методическими рекомендациями по оценке эффективности и реализации ВЦП (приложение № 5 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ и ведомственных целевых программ города Кировска).

Показатели результативности Программы
 (целевые индикаторы)

Наименование показателей результативности Программы (целевых индикаторов)	2014 год		2015		2016	
	план	факт	план	факт	план	факт
1	5	6				
1. Площадь содержания улично-дорожной сети (тыс.км.)	38,562		40,48		44,53	
2. Площадь содержания снежных свалок (тыс. м ²)	121,4		121,4		121,4	
3. Площадь содержания бесхозных объектов внешнего благоустройства (м ²)	7209		0		0	
4. Объем снабжения электрической энергией объектов уличного и дворового освещения (тыс. кВтч)	1969,09		1969,09		1969,09	
5. Объем обслуживаемых объектов уличного и дворового освещения (кабельные линии, светильники) (км, шт.)	55,547 2220		55,547 2220		55,547 2220	