	Утверждена
постановление	ем администрации
	города Кировска
OT	Nº

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией к работе в осеннезимний период на 2020 - 2022 годы»

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Полное наименование Программы	Муниципальная программа «Подготовка объектов жилищно- коммунального хозяйства муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией к работе в осенне-зимний период на 2020-2022 годы» (далее - Программа)								
Основание для разработки	- Федеральный закон Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения; порядку их разработки и утверждения»; - постановление администрации города Кировска от 03.09.2015 № 1438 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ и ведомственных целевых программ города Кировска» - распоряжение администрации города Кировска от 01.11.2019 № 956-р «Об утверждении Перечня муниципальных программ города Кировска»								
Муниципальный заказчик программы	Администрация города Кировска								
Координатор программы,	Муниципальное казённое учреждение «Управление Кировским городским хозяйством»								
основной исполнитель,	Муниципальное казённое учреждение «Управление Кировским городским хозяйством»								
участники	РСО, теплосетевые организации, УО, ТСЖ, ТСН, непосредственная форма управления								
Цели и задачи Программы	Цель: Обеспечение бесперебойного снабжения объектов муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией коммунальными ресурсами в осенне-зимний период								
	Задача: Проведение мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства (независимо от форм собственности), расположенных на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией, к работе в осенне-зимний период								

	Īπ
Основные	Показатели цели:
показатели	Количество технологических нарушений на объектах жилищно-
(индикаторы),	коммунального хозяйства, расположенных на территории
отражающие	муниципального образования город Кировск с подведомственной
достижение	территорией
целей и задач	Показатели задачи:
программы	- доля многоквартирных домов, выполнивших комплекс
	мероприятий по подготовке объектов теплопотребления к работе в
	осенне-зимний период, расположенных на территории
	муниципального образования город Кировск с подведомственной
	территорией от общего количества многоквартирных домов;
	- доля проведенных мероприятий по актуализации схемы
	теплоснабжения муниципального образования город Кировск с
	подведомственной территорией для своевременной и качественной
Период	The state of the s
реализации	2020 2022
Программы	2020-2022 годы
программы	
Объемы и	
источники	Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий
финансирования	Программы составляет – 967 500,00 руб., в том числе:
Программы	Программы составляет – 707 300,00 рус., в том числе.
	- местный бюджет (далее - МБ) - руб.:
	2020 год – 322 500,00 руб.
	2021 год — 322 500,00 руб.
	2022 год — 322 500,00 руб.
	2022 год — 322 300,00 руб.
	- областной бюджет (далее - ОБ) - руб.:
	2020 год - 0,00 руб.
	2021 год – 0,00 руб.
	2022 год – 0,00 руб.
	2022 10д 0,00 руб.
Ожидаемые	Реализация программных мероприятий позволит:
конечные	- повысить надежность обеспечения коммунальными услугами
результаты	населения муниципального образования город Кировск с
Реализации	подведомственной территорией;
Программы	- обеспечить безаварийное прохождение отопительного периода;
	- повысить качество предоставляемых коммунальных услуг
	населения муниципального образования город Кировск с
	подведомственной территорией;
	- обеспечить контроль со стороны администрации города Кировска
	за выполнением требований правил по оценке готовности к
	отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых
	организаций, а также потребителей тепловой энергии;
	- обеспечить безопасность и надежность теплоснабжения
	потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов

1. Характеристика проблемы

В целях бесперебойного снабжения коммунальными ресурсами объектов жизнеобеспечения и создания условий для устойчивого функционирования объектов

жилищно-коммунального хозяйства на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией необходимо ежегодно выполнять ремонтные работы, уделяя особое внимание подготовке наружных и внутридомовых инженерных сетей, объектов тепло-, водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения к работе в осенне-зимний период.

На территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией протяженность инженерных сетей составляет: электрических- 304,300 км, водоснабжения – 158,840, водоотведения- 104,865 км, теплоснабжения (в двухтрубном исчислении) – 133,70 км, газопроводов- 5,200 км.

Теплоснабжение:

- Система теплоснабжения города Кировска характеризуется большой протяжённостью от источника до потребителей теплоты. Это условие повышает требования к надёжности теплоснабжения, так как выход из строя какого-либо элемента такой системы, например участка тепломагистрали, может привести к прекращению подачи теплоты с расчётной тепловой нагрузкой.

В системах теплоснабжения выделяются следующие проблемы:

- рост тарифов для населения;
- отсутствие системной работы управляющих организаций по теплосбережению в многовартирных домах;
 - плохое качество горячей воды.

Холодное водоснабжение и водоотведение:

- Холодное водоснабжение и водоотведение населённых пунктов обеспечивается гарантирующей организацией АО «Апатитыводоканал». Источниками водоснабжения служат поверхностные и подземные водозаборы. Вода подается в распределительные сети населенных пунктов с помощью повысительных насосных станций.

В системах водоснабжения и водоотведения выделяются следующие проблемы:

Водоснабжение:

- аварийное состояние сетей водоснабжения;
- устаревшее насосное оборудование водозаборах «Центральный» и «Источник Болотный»;
- несоответствие воды питьевому качеству на водозаборе «Центральный» по показателям рН и содержанию алюминия.

Водоотведение:

- аварийное состояние сетей водоотведения;
- устаревшее насосное оборудование;
- требуется реконструкция и модернизация технологической системы очистки сточных вод.

Электроснабжение:

- Электроснабжение потребителей муниципального образования осуществляется от центров питания ПС 15 (110/35/6 кВ) и ПС 75 (110/6 кВ), принадлежащих ПАО «Российские сети». Обслуживание и содержание сетей осуществляется сетевой организацией МУП «Кировская городская электрическая сеть». От этих центров питания по сетям электроснабжения происходит распределение электрической энергии до электросетевого хозяйства сетевых компаний, а от них — уже до конечного потребителя.

При строительстве была использована «кольцевая» схема электроснабжения, которая в весьма специфичных климатических условиях города Кировска обеспечивала высокую степень надежности. Однако на протяжении более 30 лет сети не модернизировались, технически и физически устарели. Общий износ сетей составляет 67%. Техническое состояние электрических сетей и подстанций не соответствует современным требованиям.

В системах электроснабжения выделяются следующие проблемы:

- высокий процент износа сетей и оборудования (67%);
- отсутствие резервов электрической мощности для подключения перспективной нагрузки на ряде центров питания;
 - низкая надежность релейной защиты и автоматики;
- слабое развитие автоматизации и телемеханизации электрических сетей, что затрудняет поиски места аварии и увеличивает сроки её устранения.

Газоснабжение:

- Газоснабжение потребителей осуществляется сжиженным углеводородным газом (СУГ), доставляемым с Апатитской газонаполнительной станции в автомобильных цистернах. Процент износа системы газоснабжения по сети и по оборудованию около 90%. Однако, срок эксплуатации оборудования и сетей продлевается по результатам их технического диагностирования.

В системах газоснабжения выделяются следующие проблемы:

- отсутствие централизованного газоснабжения;
- износ газовых сетей (около 90%);
- большие расходы по закупке газа, его транспортировке и доставке.

2. Цели и задачи программы, показатели (индикаторы), характеризующие результаты достижения цели и задачи программ

Перечень целевых показателей программы, их базовые и контрольные значения

№ п/п	Наименование целей, задач и показателей программы	Ед. изм.		Текущий	ограмм Год		зации
1	2	3		5	6	7	8
	Обеспечение бесперебойного снабжения объектов му цомственной территорией коммунальными ресурсами					ород Ки	ровск с
	 Количество технологических нарушений на объектах жилищно-коммунального хозяйства, расположенных на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией 	еп	0	0	0	0	0
	и: Проведение мероприятий по подготовке объег			щно-комм			
	исимо от форм собственности), расположенных н Кировск с подведомственной территорией, к работе в о				пально	го оора	зовиния
	- доля многоквартирных домов выполнивших комплекс мероприятий по подготовке объектов теплопотребления к работе в осенне-зимний период, расположенных на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией от общего количества	%	100	100	100	100	100
	- доля проведенных мероприятий по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией для своевременной и качественной подготовки городского хозяйства в осенне-зимний период от запланированного	%	100	100	100	100	100

3. Перечень мероприятий программы (с указанием сроков, исполнителей, объемов и источников финансирования)

№	Наименование мероприятия	Источни ки		объем финансирования, руб.						Показатели (индикаторы) результативности выполнения программных мероприятий				
п.п		ители	финанси рования	ВСЕГО		числе по г	· ·	Наименова	Ед.	2020	2021	2022		
			1		2020	2021	2022	ние	ИЗМ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Цель 1: Обеспечение бесперебойного снабжения объектов муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией коммунальными ресурсами в осенне-зимний период Задача: Проведение мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства (независимо от форм собственности), расположенных													
1	на территории мун											ненных		
1.1.	Проведение комплекса мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения							Подготовка котельных от общего числа	%	100	100	100		
	муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией к осенне-зимнему периоду	азования с						Подготовка центральных тепловых пунктов от общего числа	%	100	100	100		
	теплосете вые ВБС организа ции	ВБС	*	*	*	*	Замена ветхих тепловых сетей от запланированн ого объема	%	100	100	100			
								Подготовка тепловых сетей от общей протяженност и	%	100	100	100		

No	Наименование мероприятия	Источни Исполн ки		обы финансирования, руб.				Показатели (индикаторы) результативности выполнения программных мероприятий					
п.п		ители	финанси рования	ВСЕГО		числе по г	-	Наименова	Ед.	2020	2021	2022	
			•		2020	2021	2022	ние	ИЗМ.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
								Промывка и опрессовка тепловых сетей	%	100	100	100	
1.2.	Проведение комплекса мероприятий по подготовке объектов водоснабжения		Подготовка водозаборов от общего числа	%	100	100	100						
	муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией к	РСО ВБ		*	*		*	Подготовка насосных станций от общего числа	%	100	100	100	
	осенне-зимнему периоду		ВБС			*		Подготовка водопроводны х сетей от общей протяженност и	%	100	100	100	
								Замена ветхих водопроводны х сетей от запланированн ого объема	%	100	100	100	
1.3.	Проведение комплекса мероприятий по подготовке объектов водоотведения муниципального образования город Кировск с	PCO	ВБС	*	*	*	*	Подготовка канализационн ых насосных станций от общего числа	%	100	100	100	

№	Наименование мероприятия	Исполн			ки					Показатели (индикаторы) результативности выполнения программных мероприятий				
П.П		ители	финанси рования	ВСЕГО		числе по г		Наименова	Ед.	2020	2021	2022		
			-		2020	2021	2022	ние	ИЗМ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	подведомственной территорией к осенне-зимнему периоду							Подготовка очистных сооружений канализации от общего числа	%	100	100	100		
			Подготовка канализационн ых сетей от общей протяженност и	%	100	100	100							
								Замена ветхих канализационн ых сетей от запланированн ого объема	%	100	100	100		
1.4.	Проведение комплекса мероприятий по подготовке объектов электроснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией к осенне-зимнему периоду Теплосет евая организа ция	я ВБС	*	*	*	*	Подготовка трансформато рных подстанций от общего количества	%	100	100	100			
		организа						Подготовка электрических сетей от общей протяженност и	%	100	100	100		

№	Наименование мероприятия	Исполн	Источни	O	бъем финанс	Показатели (индикаторы) результативности выполнения программных мероприятий						
п.п		ители	финанси рования	ВСЕГО		числе по г	, ,	Наименова	Ед.	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	2020 6	7	2022 8	ние 9	ИЗМ. 10	11	12	13
1		3	7	3	0	,	0	Замена ветхих электрических сетей от запланированн ого объема	%	100	100	100
1.5.	Проведение комплекса мероприятий по подготовке объектов газоснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией к осенне-зимнему периоду	PCO	ВБС	*	*	*	*	Подготовка газопроводных сетей от общей протяженност и	%	100	100	100
1.6.	Проведение комплекса мероприятий по подготовке объектов многоквартирных домов муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией к осенне-зимнему периоду	приятий по подготовке тов многоквартирных в муниципального ования город Кировск с домственной территорией к е-зимнему периоду	ВБС	*	*	*	sk.	Ремонт ветхой (требующей ремонта) кровли от запланированн ого объема	%	100	100	100
		ственная форма управлен ия	вьС	*	**	*	*	Замена ветхих и аварийных сетей и оборудования инженерных систем:	%	100	100	100

№	Наименование мероприятия	Исполн	Источни ки	O	Показатели (индикаторы) результативности выполнения программных мероприятий							
П.П		ители	финанси рования	ВСЕГО		числе по го		Наименова	Ед.	2020	2021	2022
			r		2020	2021	2022	ние	изм.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								Промывка и опрессовка систем отопления	%	100	100	100
1.7.	Актуализация схемы теплоснабжения муниципального		ВСЕГО	967 500,0 0	322 500,00	322 500,00	322 500,00	Количество актуализиров анных схем теплоснабже ния муниципальн ого образования				
		МКУ	ФБ									
			ОБ									
			МБ	967 500,0 0	322 500,00	322 500,00	322 500,00		ед.	1	1	1
			ВБС					город Кировск с подведомств енной территорией				
	ИТОГО по Программе		ВСЕГО	967 500,0 0	322 500,00	322 500,00	322 500,00					
			ФБ									
			ОБ									
			МБ	967 500,0 0	322 500,00	322 500,00	322 500,00					
			ВБС									

Примечание: *- внебюджетные средства (ВБС) будут уточнены по результатам осенне-весеннего осмотра объектов ЖКХ

4. Управление реализацией программы и контроль за ходом ее исполнения.

Ответственный за мониторинг реализации, контроль исполнения программы, а также за координацию программных мероприятий программы	Начальник Муниципального казённого учреждения «Управление Кировским городским хозяйством»
Схема взаимодействия муниципального заказчика, Координатора и Основных исполнителей программных мероприятий, распределение полномочий и ответственности	В соответствии с постановлением администрации города Кировска от 03.09.2015 № 1438 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ и ведомственных целевых программ города Кировска»
Ответственный за предоставление отчетности	Начальник Муниципального казённого учреждения «Управление Кировским городским хозяйством»
Нормативные документы, на основе которых осуществляется взаимодействие исполнителей и участников программы	- постановление Правительства Мурманской области «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области к работе в отопительный период 2020/2021 года»; - постановление администрации города Кировска «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией к работе в отопительный период 2020/2021 гг.»; - постановление Росстата от 27.02.2006 № 7 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росстроем статистического наблюдения за подготовкой жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях» (форма государственного статистического наблюдения № 1-ЖКХ (зима) срочная); - постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения; порядку их разработки и утверждения»;

5. Прогноз социально-экономических результатов реализации программы и методика оценки эффективности её реализации.

Реализация указанных мероприятий позволит снизить риски возникновения аварийных ситуаций при прохождении осенне-зимнего отопительного периода 2020 -2022 гг.

Программа ориентирована на обеспечение сохранности существующих инженерных сетей, инженерно-технического оборудования, увеличение сроков эксплуатации коммунальных объектов, обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов

на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией путем проведения в полном объеме капитальных и текущих ремонтов.

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, собственные средства предприятий. Следствием указанных причин может явиться итоговое изменение как количественных, так и финансовых показателей выполнения мероприятий Программы.