

Утверждена  
постановлением администрации  
города Кировска  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## **МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией к работе в осенне-зимний 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</li> <li>- 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»;</li> <li>- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения; порядку их разработки и утверждения»;</li> <li>- 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»</li> <li>- распоряжение администрации города Кировска от 01.11.2019 № 956-р «Об утверждении Перечня муниципальных программ города Кировска»</li> </ul>
Муниципальный заказчик программы	Администрация города Кировска
Координатор программы, основной исполнитель, участники	Муниципальное казённое учреждение «Управление Кировским городским хозяйством»
	Муниципальное казённое учреждение «Управление Кировским городским хозяйством»
	РСО, теплосетевые организации, УО, ТСЖ, ТСН, непосредственная форма управления
Цели и задачи Программы	<p><i>Цель:</i> Обеспечение бесперебойного снабжения объектов муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией коммунальными ресурсами в осенне-зимний период</p> <p><i>Задача:</i> 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</p>

<p>Основные показатели (индикаторы), отражающие достижение целей и задач программы</p>	<p><i>Показатели цели:</i> Количество технологических нарушений на объектах жилищно-коммунального хозяйства, расположенных на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией</p> <p><i>Показатели задачи:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доля многоквартирных домов, выполнивших комплекс мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к работе в осенне-зимний период, расположенных на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией от общего количества многоквартирных домов;</li> <li>- доля проведенных мероприятий по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией для своевременной и качественной</li> </ul>
<p>Период реализации Программы</p>	<p>2020-2022 годы</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий Программы составляет – <b>967 500,00</b> руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- местный бюджет (далее - МБ) - руб.: 2020 год – <b>322 500,00</b> руб. 2021 год – <b>322 500,00</b> руб. 2022 год – <b>322 500,00</b> руб.</li> <li>- областной бюджет (далее - ОБ) - руб.: 2020 год - 0,00 руб. 2021 год – 0,00 руб. 2022 год – 0,00 руб.</li> </ul>
<p>Ожидаемые конечные результаты Реализации Программы</p>	<p>Реализация программных мероприятий позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повысить надежность обеспечения коммунальными услугами населения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией;</li> <li>- обеспечить безаварийное прохождение отопительного периода;</li> <li>- повысить качество предоставляемых коммунальных услуг населения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией;</li> <li>- 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;</li> <li>- обеспечить безопасность и надежность теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов</li> </ul>

### 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 протяженностью 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 многоквартирных 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 pH 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 специфических 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.	Значения показателей (индикаторов) программы					
			Отчетный год	Текущий год	Годы реализации программы			
			2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Цель: Обеспечение бесперебойного снабжения объектов муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией коммунальными ресурсами в осенне-зимний период</b>								
1.1.	- Количество технологических нарушений на объектах жилищно-коммунального хозяйства, расположенных на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией	ед.	0	0	0	0	0	0
<b>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</b>								
2.1.	- доля многоквартирных домов выполнивших комплекс мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к работе в осенне-зимний период, расположенных на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией от общего количества	%	100	100	100	100	100	100
2.2.	- 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	100

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

№ п.п	Наименование мероприятия	Исполнители	Источники финансирования	Объем финансирования, руб.				Показатели (индикаторы) результативности выполнения программных мероприятий				
				ВСЕГО	в том числе по годам			Наименование	Ед. изм.	2020	2021	2022
					2020	2021	2022					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Цель 1: Обеспечение бесперебойного снабжения объектов муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией коммунальными ресурсами в осенне-зимний период</b>												
1	<i>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</i>											
1.1.	Проведение комплекса мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией к осенне-зимнему периоду	<b>РСО, теплосетевые организации</b>	<b>ВБС</b>	*	*	*	*	Подготовка котельных от общего числа	%	100	100	100
	Подготовка центральных тепловых пунктов от общего числа							%	100	100	100	
	Замена ветхих тепловых сетей от запланированного объема							%	100	100	100	
	Подготовка тепловых сетей от общей протяженности							%	100	100	100	

№ п.п	Наименование мероприятия	Исполнители	Источники финансирования	Объем финансирования, руб.				Показатели (индикаторы) результативности выполнения программных мероприятий									
				ВСЕГО	в том числе по годам			Наименование	Ед. изм.	2020	2021	2022					
					2020	2021	2022										
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 муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией к осенне-зимнему периоду	PCO	ВБС	*	*	*	*	Подготовка водозаборов от общего числа	%	100	100	100					
													Подготовка насосных станций от общего числа	%	100	100	100
													Подготовка водопроводных сетей от общей протяженности	%	100	100	100
													Замена ветхих водопроводных сетей от запланированного объема	%	100	100	100
1.3.	Проведение комплекса мероприятий по подготовке объектов водоотведения муниципального образования город Кировск с	PCO	ВБС	*	*	*	*	Подготовка канализационных насосных станций от общего числа	%	100	100	100					

№ п.п	Наименование мероприятия	Исполнители	Источники финансирования	Объем финансирования, руб.				Показатели (индикаторы) результативности выполнения программных мероприятий				
				ВСЕГО	в том числе по годам			Наименование	Ед. изм.	2020	2021	2022
					2020	2021	2022					
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 канализационных сетей от общей протяженности	%	100	100	100
								Замена ветхих канализационных сетей от запланированного объема	%	100	100	100
1.4.	Проведение комплекса мероприятий по подготовке объектов электроснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией к осенне-зимнему периоду	<b>Теплосетевая организация</b>	<b>ВБС</b>	*	*	*	*	Подготовка трансформаторных подстанций от общего количества	%	100	100	100
								Подготовка электрических сетей от общей протяженности	%	100	100	100



№ п.п	Наименование мероприятия	Исполнители	Источники финансирования	Объем финансирования, руб.				Показатели (индикаторы) результативности выполнения программных мероприятий				
				ВСЕГО	в том числе по годам			Наименование	Ед. изм.	2020	2021	2022
					2020	2021	2022					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								Замена ветхих электрических сетей от запланированного 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 протяженности	%	100	100	100
1.6.	Проведение комплекса мероприятий по подготовке объектов многоквартирных домов муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией к осенне-зимнему периоду	УО, ТСЖ, ТСН, непосредственная форма управления	ВБС	*	*	*	*	Ремонт ветхой (требующей ремонта) кровли от запланированного объема	%	100	100	100
								Замена ветхих и аварийных сетей и оборудования инженерных систем:	%	100	100	100

№ п.п	Наименование мероприятия	Исполнители	Источники финансирования	Объем финансирования, руб.				Показатели (индикаторы) результативности выполнения программных мероприятий				
				ВСЕГО	в том числе по годам			Наименование	Ед. изм.	2020	2021	2022
					2020	2021	2022					
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 образования город Кировск с подведомственной территорией	МКУ «УКГХ»	ВСЕГО	967 500,00	322 500,00	322 500,00	322 500,00	Количество актуализированных схем теплоснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией	ед.	1	1	1
			ФБ									
			ОБ									
			МБ	967 500,00	322 500,00	322 500,00	322 500,00					
			ВБС									
	<b>ИТОГО по Программе</b>		ВСЕГО	967 500,00	322 500,00	322 500,00	322 500,00					
			ФБ									
			ОБ									
			МБ	967 500,00	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- постановление Правительства Мурманской области «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области к работе в отопительный период 2020/2021 года»;</li> <li>- 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.»;</li> <li>- 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);</li> <li>- постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения; порядку их разработки и утверждения»;</li> </ul>

## 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.