

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"> - 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, основной исполнитель, участники	<p>Муниципальное казённое учреждение «Управление Кировским городским хозяйством»</p> <p>Муниципальное казённое учреждение «Управление Кировским городским хозяйством»</p> <p>РСО, теплосетевые организации, УО, ТСЖ, ТСН, непосредственная форма управления</p>
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> - 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; - доля проведенных мероприятий по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией для своевременной и качественной</p>
<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 – 967 500,00 руб., в том числе:</p> <p>- местный бюджет (далее - МБ) - руб.:</p> <p>2020 год – 322 500,00 руб. 2021 год – 322 500,00 руб. 2022 год – 322 500,00 руб.</p> <p>- областной бюджет (далее - ОБ) - руб.:</p> <p>2020 год - 0,00 руб. 2021 год – 0,00 руб. 2022 год – 0,00 руб.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты Реализации Программы</p>	<p>Реализация программных мероприятий позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повысить надежность обеспечения коммунальными услугами населения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией; - 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 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 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 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
Цель: Обеспечение бесперебойного снабжения объектов муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией коммунальными ресурсами в осенне-зимний период							
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
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							
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
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

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
Цель 1: Обеспечение бесперебойного снабжения объектов муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией коммунальными ресурсами в осенне-зимний период												
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	РСО, теплосетевые организации	Собственные средства предприятия	0	0	0	0	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	Собственные средства предприятий	0	0	0	0	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	Собственные средства предприятий	0	0	0	0	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		иятий					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	Теплосетевая организация	Собственные средства предприятия	0	0	0	0	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	РСО	Собственные средства предприятий	0	0	0	0	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	Собственные средства предприятий	0	0	0	0	Ремонт ветхой (требующей ремонта) кровли от запланированного объема	%	100	100	100
								Замена ветхих и аварийных сетей и оборудования инженерных систем:	%	100	100	100

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"> - 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.