

Утвержден
 постановлением администрации
 муниципального округа город Кировск
 Мурманской области от 11.11.2021 № 1096

**Сводный годовой план
 ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей на 2022 год**

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Оборудование	Вид ремонта (испытания)	Сроки проведения ремонта, испытаний	отключаемый ресурс	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	ЦРС КФ АО «Апатит» Котельная АНОФ - 3	Паровой котел ГМ-50 № 1	Технический ремонт	октябрь	Без отключения потребителей	В соответствии с годовым графиком планово - предупредительных ремонтов оборудования ЦРС КФ АО «Апатит» на 2022 год
		Паровой котел ГМ-50 № 2	Технический ремонт	ноябрь	Без отключения потребителей	
		Паровой котел ГМ-50 № 4	Технический ремонт	сентябрь	Без отключения потребителей	
		Паровой котел ГМ-50 № 5	Технический ремонт	сентябрь	Без отключения потребителей	
		Паровой котел ГМ-50 № 6	Технический ремонт	декабрь	Без отключения потребителей	
2	Котельная АНОФ -3 КФ АО «Апатит»	Тепловые сети КФ АО «Апатит» (аренда АО «ХТК») н. п. Титан	Гидравлические испытания тепловых сетей на прочность и плотность	05.07.2022-06.07.2022	ГВС отключено	В соответствии с постановлениями администрации муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области: «Об окончании отопительного периода 2021/2022 гг.» и «О приостановлении горячего водоснабжения потребителям для
			Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний	06.07.2022-08.07.2022	ГВС отключено	
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей	09.07.2022-10.07.2022	ГВС отключено	
				11.07.2022	ГВС подключено	

1	2	3	4	5	6	7
						проведения работ по подготовке тепловых сетей и источников тепловой энергии к отопительному периоду 2022/2023 гг. на территории муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области»
3	Автоматизированная блочно- модульная электростанция МУП «Хибины»	Насос исходной воды Grundfos CM 25-3 № 1	Технический ремонт	апрель	Без отключения потребителей	В соответствии с годовым графиком планово – предупредительных ремонтов насосных агрегатов электростанции н.п. Коашва на 2022 год
		Насос исходной воды Grundfos CM 25-3 № 2	Технический ремонт	май	Без отключения потребителей	
		Насос котловой Grundfos NB 125-200/226 № 1	Технический ремонт	июнь	Без отключения потребителей	
		Насос котловой Grundfos NB 125-200/226 № 2	Технический ремонт	апрель	Без отключения потребителей	
		Насос сетевой Grundfos NB 65-160/173 № 1	Технический ремонт	июнь	Без отключения потребителей	
		Насос сетевой Grundfos NB 65-160/173 № 2	Технический ремонт	июль	Без отключения потребителей	
		Насос сетевой Grundfos NB 65-160/173 № 3	Технический ремонт	август	Без отключения потребителей	
		Насос подпиточный Wilo MV11605/6-1/E/3-400-50-2 № 1	Технический ремонт	июль	Без отключения потребителей	
		Насос подпиточный Wilo MV11605/6-1/E/3-400-50-2 № 2	Технический ремонт	май	Без отключения потребителей	
		Насос подпиточный Wilo MV11605/6-1/E/3-400-50-2 № 3	Технический ремонт	сентябрь	Без отключения потребителей	
	Насос вакуумный ВВ 1-1.5 № 1	Технический ремонт	май	Без отключения потребителей		

1	2	3	4	5	6	7
		Насос вакуумный ВВ 1-1.5 № 2	Технический ремонт	июнь	Без отключения потребителей	В соответствии с годовым графиком планово – предупредительного ремонта оборудования электростанции н.п. Коашва на 2022 год
		Насос оборотный Wilo MH11604- 1/6-1/E/3-400-50-2 № 1	Технический ремонт	август	Без отключения потребителей	
		Котел стальной водогрейный Kaukora JASP11600 № 1	Технический ремонт	май	Без отключения потребителей	
		Котел стальной водогрейный Kaukora JASP11600 № 2	Технический ремонт	июнь	Без отключения потребителей	
		Котел стальной водогрейный Kaukora JASP11600 № 3	Технический ремонт	июль	Без отключения потребителей	
		Котел стальной водогрейный Kaukora JASP11600 № 4	Технический ремонт	август	Без отключения потребителей	
		Котел стальной водогрейный Kaukora JASP11600 № 5	Технический ремонт	сентябрь	Без отключения потребителей	
		Теплообменник водоводяной пластинчатый ЭТ-022с-10-29 № 1	Технический ремонт	май	Без отключения потребителей	
		Теплообменник водоводяной пластинчатый ЭТ-022с-10-29 № 2	Технический ремонт	июнь	Без отключения потребителей	
		Теплообменник водоводяной пластинчатый ЭТ-022с-10-219 № 1	Технический ремонт	июль	Без отключения потребителей	
		Теплообменник водоводяной пластинчатый ЭТ-022с-10-219 № 2	Технический ремонт	август	Без отключения потребителей	

1	2	3	4	5	6	7
		Вакуумный деаэратор БВД-25 № 1	Технический ремонт	май	Без отключения потребителей	
4	Автоматизированная блочно – модульная электростанция МУП «Хибины»	Тепловые сети	Гидравлические испытания тепловых сетей на прочность и плотность	30.05.2022	ГВС отключено	В соответствии с постановлениями администрации муниципального округа город Кировск Мурманской области: «Об окончании отопительного периода 2021/2022 гг.» и «О приостановлении горячего водоснабжения потребителям для проведения работ по подготовке тепловых сетей и источников тепловой энергии к отопительному периоду 2022/2023 гг. на территории муниципального округа Кировск с подведомственной территорией»
			Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний	30.05.2022-06.06.2022	ГВС отключено	
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей	07.06.2022 - 09.06.2022	ГВС отключено	
				10.06.2022	ГВС подключено	
5	Апатитская ТЭЦ Филиала «Кольский ПАО «ТГК-1»	Тепловые сети АО «ХТК», КФ АО «Апатит» (аренда АО «ХТК») (г. Кировск, м-н Кукисвумчорр)	Гидравлические испытания тепловых сетей от АТЭЦ до ЦТП г. Кировска (1 контур) на плотность и прочность	06.06.2022	ГВС подключено	В соответствии с постановлениями администрации муниципального округа город Кировск Мурманской области: «Об окончании отопительного периода 2021/2022 гг.» и «О
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция	07.06.2022	ГВС подключено	

1	2	3	4	5	6	7
			тепловых сетей от АТЭЦ до ЦТП г. Кировска (1 контур)			приостановлении горячего водоснабжения потребителям для проведения работ по подготовке тепловых сетей и источников тепловой энергии к отопительному периоду 2022/2023 гг. на территории муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области»
			Гидравлические испытания тепловых сетей: 1 этап- 23 км, м-н Кукисвумчорр	07.06.2022-08.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
			Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний	09.06.2022-11.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей: 1 этап- 23 км, м-н Кукисвумчорр	12.06.2022-13.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
				13.06.2022	ГВС подключено	
			Гидравлические испытания тепловых сетей: 2 этап- р-н ул. Солнечная, верхняя зона ТНС № 7, город Кировск	14.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
			Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний	14.06.2022-17.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей: 2 этап- р-н ул. Солнечная, верхняя зона ТНС № 7, город Кировск	18.06.2022-19.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
				20.06.2022	ГВС подключено	
			Гидравлические испытания тепловых сетей: 3 этап- пр. Ленина (зеленая зона), город Кировск	20.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
			Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний	21.06.2022-24.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	

1	2	3	4	5	6	7
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей: 3 этап- пр. Ленина (зеленая зона), город Кировск	25.06.2022- 26.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
				27.06.2022	ГВС подключено	
			Гидравлические испытания тепловых сетей: 4 этап- 1-я, 3-я магистраль, пр. Ленина (розовая зона), верхняя зона ТНС № 2, ул. Олимпийская, город Кировск	27.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
			Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний	28.06.2022- 01.07.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей: 4 этап- 1-я, 3-я магистраль, пр. Ленина (розовая зона), верхняя зона ТНС № 2, ул. Олимпийская, город Кировск	02.07.2022- 03.07.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
				04.07.2022	ГВС подключено	
			Регламентные работы на оборудовании ЦТП города Кировска	27.07.2022	ГВС отключено	
				28.07.2022	ГВС подключено	