

Утвержден
постановлением администрации
муниципального округа город Кировск
Мурманской области
от _____ № _____

**Сводный годовой план
ремонтных источников тепловой энергии и тепловых сетей на 2023 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	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	03.07.2023	ГВС отключено	В соответствии с постановлениями администрации муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области: «Об окончании отопительного периода 2022/2023 гг.» и «О приостановлении горячего водоснабжения потребителям для проведения работ по подготовке тепловых сетей и источников тепловой энергии к отопительному периоду 2023/2024 гг. на территории муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области»
Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний			03.07.2023-04.07.2023	ГВС отключено		
Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей			05.07.2023-06.07.2023	ГВС отключено		
Испытания тепловых сетей на тепловые потери			10.07.2023-11.07.2023	ГВС отключено		
			12.07.2023	ГВС подключено		
2	Автоматизированная блочно- модульная электрокотельная 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 электрокотельной н.п. Коашва на 2023 год
		Насос исходной воды Grundfos CM 25-3 № 2	Технический ремонт	май	Без отключения потребителей	
		Насос котловой Grundfos NB 125-	Технический ремонт	июнь	Без отключения потребителей	

1	2	3	4	5	6	7
		200/226 № 1				
		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	
		Насос вакуумный ВВ 1-1.5 № 2	Технический ремонт	июнь	Без отключения потребителей	
		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	В соответствии с годовым графиком планово – предупредительного ремонта оборудования электростанции н.п. Коашва на 2023 год
		Котел стальной водогрейный Kaukora JASP11600 № 2	Технический ремонт	июнь	Без отключения потребителей	
		Котел стальной водогрейный Kaukora JASP11600 № 3	Технический ремонт	июль	Без отключения потребителей	

1	2	3	4	5	6	7
		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	
		Вакуумный деаэратор БВД-25 № 1	Технический ремонт	май	Без отключения потребителей	
3	Автоматизированная блочно – модульная электростанция МУП «Хибины»	Тепловые сети	Гидравлические испытания тепловых сетей на прочность и плотность	29.05.2023	ГВС отключено	В соответствии с постановлениями администрации муниципального округа город Кировск Мурманской области: «Об окончании отопительного периода 2023/2024 гг.» и «О приостановлении горячего водоснабжения потребителям для проведения работ по подготовке тепловых сетей и источников тепловой энергии к

1	2	3	4	5	6	7
			Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний	29.05.2023-30.05.2023	ГВС отключено	отопительному периоду 2023/2024 гг. на территории муниципального округа город Кировск Мурманской области»
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей	13.06.2023 - 14.06.2023	ГВС отключено	
				15.06.2023	ГВС подключено	
4	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. Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний.	31.05.2023-04.06.2023	ГВС подключено	До начала проведения испытаний по первому этапу – организовать временную схему на участке магистрального трубопровода от ПАВ № 4б до ПАВ № 2 на межотопительный период, с
Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей от АТЭЦ до ЦТП г. Кировска (1 контур)	05.06.2023-06.06.2023	ГВС подключено				
Гидравлические испытания тепловых сетей: 1 этап- 23 км, м-н Кукисвумчорр	05.06.2023-06.06.2023	ГВС отключено в зоне проведения испытаний				
Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний	07.06.2023-09.06.2023	ГВС отключено в зоне проведения испытаний				

1	2	3	4	5	6	7
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей: 1 этап- 23 км, м-н Кукисвумчорр	10.06.2023-11.06.2023	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	постановкой в статический режим потребителей по подающему/обратному трубопроводам В соответствии с постановлениями администрации муниципального округа город Кировск Мурманской области: «Об окончании отопительного периода 2023/2024 гг.» и «О приостановлении горячего водоснабжения потребителям для проведения работ по подготовке тепловых сетей и источников тепловой энергии к отопительному периоду 2023/2024 гг. на территории муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области»
				12.06.2023	ГВС подключено	
			Гидравлические испытания тепловых сетей: 2 этап- р-н ул. Солнечная, верхняя зона ТНС № 7, город Кировск	13.06.2023	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
			Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний	14.06.2023-16.06.2023	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей: 2 этап- р-н ул. Солнечная, верхняя зона ТНС № 7, город Кировск	18.06.2023	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
				19.06.2023	ГВС подключено	
			Испытания тепловых сетей на тепловые потери верхняя зона ТНС № 7	12.07.2023-13.07.2023	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
				14.07.2023	ГВС подключено	
			Гидравлические испытания тепловых сетей: 3 этап- пр. Ленина (зеленая зона), город Кировск	19.06.2023	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
			Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний	19.06.2023-23.06.2023	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей: 3 этап- пр. Ленина (зеленая зона), город Кировск	24.06.2023-25.06.2023	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	

1	2	3	4	5	6	7
				26.06.2023	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	26.06.2023	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
			Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний	26.06.2023-30.06.2023	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	01.07.2023-02.07.2023	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
				03.07.2023	ГВС подключено	
			Регламентные работы на оборудовании ЦТП города Кировска	25.07.2023	ГВС отключено	
				26.07.2023	ГВС подключено	