

Приложение
к постановлению администрации
муниципального округа город Кировск
Мурманской области
от 10.06.2022 № 918

**Сводный годовой план
ремонтных 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 постановлением администрации муниципального округа город Кировск Мурманской области от 31.05.2022 № 780 «Об окончании отопительного периода 2021/2022 гг.»
			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
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 электро- котельной 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	
		Насос вакуумный ВВ 1-1.5 № 2	Технический ремонт	июнь	Без отключения потребителей	
		Насос обратный 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		

1	2	3	4	5	6	7
		Котел стальной водогрейный Kaukora JASP11600 № 2	Технический ремонт	июнь	Без отключения потребителей	ремонта оборудования электрокотельной н.п. Коашва на 2022 год
		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	
		Вакуумный деаэратор БВД-25 № 1	Технический ремонт	май	Без отключения потребителей	

1	2	3	4	5	6	7
4	Автоматизированная блочно – модульная электростанция МУП «Хибины»	Тепловые сети	Гидравлические испытания тепловых сетей на прочность и плотность	02.06.2022	ГВС отключено	В соответствии с постановлением администрации муниципального округа город Кировск Мурманской области от 31.05.2022 № 780 «Об окончании отопительного периода 2021/2022 гг.»
			Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний	03.06.2022-13.06.2022	ГВС отключено	
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей	14.06.2022 - 15.06.2022	ГВС отключено	
				16.06.2022	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 постановлением администрации муниципального округа город Кировск Мурманской области от 31.05.2022 № 780 «Об окончании
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей от АТЭЦ до ЦТП г. Кировска (1 контур)	07.06.2022	ГВС подключено	

1	2	3	4	5	6	7
			Гидравлические испытания тепловых сетей: м-н Кукисвумчорр	06.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	отопительного периода 2021/2022 гг.»
			Испытания на прочность и плотность магистрального трубопровода 23 км до ЦТП ОКР (включая тепловую сеть на ООО «Тирвас» и магистраль № 3 м-на Кукисвумчорр) и магистральный трубопровод на Расвумчоррский рудник	07-08.06.2022		
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей: м-н Кукисвумчорр	06.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения промывки тепловых сетей	
			магистрального трубопровода 23 км до ЦТП ОКР (включая тепловую сеть на ООО «Тирвас» и магистраль № 3 м-на Кукисвумчорр) и магистральный трубопровод на Расвумчоррский рудник	07-08.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения промывки тепловых сетей	
				08.06.2022	ГВС подключено в зонах, где не выявлены повреждения тепловых сетей	
			Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний и проведение промывки и дезинфекции тепловых сетей	08.06.2022-13.06.2022	ГВС отключено в зоне устранения повреждений	
			Гидравлические испытания тепловых сетей: р-н ул.	14.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	

1	2	3	4	5	6	7
			Солнечная, верхняя зона и нижняя зона ТНС № 7, город Кировск			
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей: р-н ул. Солнечная, верхняя зона ТНС № 7, нижняя зона ТНС № 3а город Кировск	14.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения промывки	
				15.06.2022	ГВС подключено	
			Гидравлические испытания тепловых сетей: 4 магистраль, город Кировск	20.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей: 4 магистраль, город Кировск	20.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения промывки	
				21.06.2022	ГВС подключено	
			Гидравлические испытания тепловых сетей: 1-я, 2-я, 3-я магистраль, город Кировск	27.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей: 1-я, 2-я, 3-я магистраль, город Кировск	27.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний	
				28.06.2022	ГВС подключено	
			Устранение повреждений по результатам гидравлических испытаний	14.06.2022-27.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний, возобновление ГВС потребителям	
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция тепловых сетей после устранения повреждений:	14.06.2022-27.06.2022	ГВС отключено в зоне проведения испытаний,	

1	2	3	4	5	6	7
					возобновление ГВС потребителям	
			Регламентные работы на оборудовании ЦТП города Кировска	27.07.2022	ГВС отключено всем потребителям	
				28.07.2022	ГВС подключено всем потребителям	
