

Утвержден
 постановлением администрации
 города Кировска от _____ № _____

**Сводный годовой план
 ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей на 2020 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	Капитальный ремонт	май-сентябрь	Без отключения потребителей	В соответствии с годовым графиком планово - предупредительных ремонтов оборудования ЦРС КФ АО «Апатит» на 2020 год
		Паровой котел ГМ-50 № 2	Капитальный ремонт	май-июнь	Без отключения потребителей	
		Паровой котел ГМ-50 № 4	Третий технический ремонт	сентябрь	Без отключения потребителей	
		Паровой котел ГМ-50 № 5	Первый технический ремонт	ноябрь	Без отключения потребителей	
		Паровой котел ГМ-50 № 6	Капитальный ремонт	июль-август	Без отключения потребителей	
2	Котельная АНОФ -3 КФ АО «Апатит»	Тепловые сети КФ АО «Апатит» (аренда АО «ХТК») н. п. Титан	Испытания тепловых сетей на максимальную температуру	28.05.2020-29.05.2020	ГВС отключено	В соответствии с постановлением администрации города Кировска «Об окончании отопительного периода 2019/2020 гг.» и ежегодной
			Устранение повреждений	28.05.2020-29.05.2020	ГВС отключено	
			Испытания по определению гидравлических потерь в тепловых сетях	30.05.2020	ГВС подключено	

1	2	3	4	5	6	7
			Испытания по определению гидравлических потерь в тепловых сетях	03.07.2020	ГВС отключено	остановки источников тепла для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее время по муниципальному образованию город Кировск с подведомственной территорией
			Испытания тепловых сетей на прочность и плотность	04.07.2020	ГВС отключено	
			Устранение повреждений	05.07.2020 - 06.07.2020	ГВС отключено	
			Промывка тепловых сетей	07.07.2020 - 09.07.2020	ГВС отключено	
				10.07.2020	ГВС включено	
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 2020 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	

1	2	3	4	5	6	7
		Насос подпиточный Wilo MV11605/6-1/E/3-400-50-2 № 1	Технический ремонт	ноябрь	Без отключения потребителей	В соответствии с годовым графиком планово – предупредительного ремонта оборудования электростанции н.п. Коашва на 2020 год
		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	
		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	Технический ремонт	август	Без отключения потребителей	

1	2	3	4	5	6	7
		Каукога JASP11600 № 4				
		Котел стальной водогрейный Каукога 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	
4	Автоматизированная блочно – модульная электростанция МУП «Хибины»	Тепловые сети	Испытания тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	22.05.2020	ГВС отключено	В соответствии с постановлением администрации города Кировска «Об окончании отопительного периода 2019/2020 гг.» и ежегодной остановки источников тепла для
			Испытания тепловых сетей на прочность и плотность	26.05.2020	ГВС отключено	
			Устранение повреждений	26.05.2020 - 27.05.2020	ГВС отключено	
			Гидропневматическая промывка и дезинфекция трубопроводов тепловых сетей	27.05.2020 - 29.05.2020	ГВС отключено	

1	2	3	4	5	6	7
				31.05.2020	ГВС подключено	проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее время по муниципальному образованию город Кировск с подведомственной территорией
5	Апатитская ТЭЦ Филиала «Кольский ПАО «ТГК-1»	Тепловые сети АО «ХТК», КФ АО «Апатит» (аренда АО «ХТК») (г. Кировск, м-н Кукисвумчорр)	Испытание тепловых сетей (1 и II контур) на максимальную температуру	01.06.2020- 02.06.2020	ГВС отключено	В соответствии с постановлением администрации города Кировска «Об окончании отопительного периода 2019/2020 гг.» и ежегодной остановки источников тепла для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее время по муниципальному образованию город Кировск с подведомственной территорией
			Устранение повреждений	02.06.2020- 03.06.2020	ГВС отключено	
				03.06.2020	ГВС подключено	
			Испытания тепловых сетей от АТЭЦ до ЦТП г. Кировска (1 контур) на гидравлические потери	15.06.2020	ГВС отключено	
			Испытания тепловых сетей от АТЭЦ до ЦТП г. Кировска (1 контур) на плотность и прочность	16.06.2020	ГВС отключено	
			Испытания тепловых сетей (II контур) на гидравлические потери в г. Кировск (м-н Кукисвумчорр, 23 км)	15.06.2020	ГВС отключено	
			Испытания тепловых сетей (II контур) на плотность и прочность г. Кировск	16.06.2020- 17.06.2020	ГВС отключено	
			Испытания тепловых сетей (II контур) на плотность и прочность (м-н	18.06.2020- 19.06.2020	ГВС отключено	

1	2	3	4	5	6	7
			Кукисвумчорр, 23 км)			
			Устранение повреждений	17.06.2020- 19.06.2020	ГВС отключено	
			Промывка тепловых сетей г. Кировска, м-н. Кукисвумчорр, 23 км	20.06.2020- 21.06.2020	ГВС отключено	
			Промывка тепловых сетей (1 контур)	19.06.2020- 20.06.2020	ГВС отключено	
			22.06.2020 ГВС подключено	22.06.2020	ГВС подключено	