

Приложение  
к постановлению администрации  
города Кировска  
от 16.08.2017 № 1010

Сводный годовой план  
ремонтных источников тепловой энергии и тепловых сетей на 2017 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	ЦЭФ АО «Апатит» Котельная АНОФ - 3	Паровой котел ГМ-50 № 1	Второй технический ремонт	июнь	Без отключения потребителей	В соответствии с годовым графиком планово – предупредительных ремонтов оборудования ЦЭФ АО «Апатит» на 2017 год
		Паровой котел ГМ-50 № 5	Второй технический ремонт	июль	Без отключения потребителей	
		Паровой котел ГМ-50 № 6	Капитальный ремонт	январь-июль	Без отключения потребителей	
2	Котельная АНОФ -3 АО «Апатит»	Тепловые сети АО «Апатит» (аренда АО «ХТК») н. п. Титан	Отключение ГВС	03.07.2017		В соответствии с постановлением администрации города Кировска от 07.06.2017 № 727 «Об окончании отопительного периода 2016/2017 гг.» и отключению горячего водоснабжения потребителей для проведения работ по подготовке тепловых сетей и источников тепловой энергии к отопительному периоду 2017/2018 гг. на территории муниципального
			Испытания тепловых сетей на прочность и плотность	04.07.2017	ГВС отключено	
			Устранение повреждений	05.07.2017 - 06.07.2017	ГВС отключено	
			Промывка тепловых сетей	05.07.2017 - 06.07.2017	ГВС отключено	
			Включение ГВС	08.07.2017		

1	2	3	4	5	6	7
						образования город Кировск с подведомственной территорией»
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 2017 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	март	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	ноябрь	Без отключения потребителей	
		Насос подпиточный Wilo MV11605/6-1/E/3-400-50-2 № 2	Технический ремонт	октябрь	Без отключения потребителей	
		Насос подпиточный Wilo MV11605/6-1/E/3-400-50-2 № 3	Технический ремонт	сентябрь	Без отключения потребителей	
		Насос вакуумный BB 1-1.5 № 1	Технический ремонт	май	Без отключения потребителей	
		Насос вакуумный BB 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.
		Котел стальной водогрейный Kaukora JASP11600 № 2	Технический ремонт	июнь	Без отключения потребителей	
Котел стальной	Технический ремонт	июль	Без отключения			

1	2	3	4	5	6	7
		водогрейный Kaukora JASP11600 № 3			потребителей	Коашва на 2017 год
		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	сентябрь	Без отключения потребителей	
		Теплообменник водоводяной пластинчатый ЭТ-022с-10-29 № 1	Технический ремонт	июль	Без отключения потребителей	
		Теплообменник водоводяной пластинчатый ЭТ-022с-10-29 № 2	Технический ремонт	август	Без отключения потребителей	
4	Автоматизированная блочно – модульная электростанция МУП «Хибины»	Тепловые сети АО «Апатит» (аренда АО «ХТК») н. п. Коашва	Отключение ГВС	30.07.2017		В соответствии с постановлением администрации города Кировска от 02.08.2017 № 969 «О внесении изменений в постановление администрации администрации города Кировска от 07.06.2017 «Об окончании отопительного периода 2016/2017 гг.» и отключению горячего водоснабжения
			Испытания тепловых сетей на прочность и плотность	30.07.2017 - 01.08.2017	ГВС отключено	
			Устранение повреждений	31.07.2017 - 02.08.2017	ГВС отключено	
			Промывка тепловых сетей	14.08.2017 - 17.08.2017	ГВС отключено	
			Включение ГВС	17.08.2017		

1	2	3	4	5	6	7
						потребителей для проведения работ по подготовке тепловых сетей и источников тепловой энергии к отопительному периоду 2017/2018 гг. на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией»
5	Апатитская ТЭЦ Филиала «Кольский ПАО «ТГК-1»	Тепловые сети АО «ХТК», АО «Апатит» (г. Кировск, м-н Кукисвумчорр)	Испытания тепловых сетей от АТЭЦ до ЦТП г. Кировска (1 контур) на плотность и прочность	14.06.2017	ГВС подключено	В соответствии с постановлением администрации города Кировска от 07.06.2017 № 727 «Об окончании отопительного периода 2016/2017 гг.» и отключению горячего водоснабжения потребителей для проведения работ по подготовке тепловых сетей и источников тепловой энергии к отопительному периоду 2017/2018 гг. на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией»
			Испытания тепловых сетей (II контур) на плотность и прочность в г. Кировске	14.06.2017- 15.06.2017	ГВС отключено	
			Испытания тепловых сетей (II контур) на плотность и прочность (м-н Кукисвумчорр, 23 км)	15.06.2017- 16.06.2017	ГВС отключено	
			Устранение повреждений	14.06.2017- 17.06.2017	ГВС отключено	
			Промывка тепловых сетей г. Кировска, п. Кукисвумчорр, 23 км	17.06.2017- 23.06.2017	ГВС отключено	
			Включение ГВС	17.06.2017	-	
			Промывка тепловых сетей (I контур)	27.06.2017 - 03.07.2017	ГВС подключено	