

Приложение
к постановлению администрации
города Мурманска
от 03.02.2020 № 1312

Сводный годовой план ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей на 2020 год

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Оборудование	Наименование оборудования, вид ремонта (испытания)	Сроки проведения ремонта, испытаний	Перечень отключаемых абонентов	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	
1	АО «Мурманская ТЭЦ» (котлотурбинный цех)		Паровой котел ТП-30 ст. № 1 - капитальный ремонт	13.01.2020-30.03.2020	Без отключения потребителей	В соответствии с годовым графиком ремонта АО «Мурманская ТЭЦ» на 2020 год	
			Паровой котел БМ-35 ст. № 6 - капитальный ремонт	28.09.2020-14.12.2020			
			Паровой котел ГМ-50 ст. № 7 - капитальный ремонт	10.08.2020-25.08.2020			
		Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	23.06.2020-06.07.2020	От источника тепловой энергии до ТК-31, ТК-104/2, ТК-27/3, ТК-72/3	в соответствии с приложением № 1 к сводному плану	В соответствии с графиком ежегодной остановки источников тепла АО «Мурманская ТЭЦ» для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее время по городу Мурманску
			Опрессовка теплосети	02.06.2020-08.06.2020			
			Гидравлические испытания	18.08.2020-24.08.2020			В период остановки теплоисточника
			Плановый ремонт	23.06.2020-06.07.2020			
			Замена участка тепловой сети по ул. Шмидта между ТК-1Б/1 и ТК-2/1	01.05.2020-30.09.2020	Без отключения потребителей		
			Замена участка тепловой сети по ул. Марата между ТК-39/3 и ТК-40/3	01.05.2020-30.09.2020			
			Замена участка тепловой сети по ул. Шмидта между ТК-6/1 и ТК-8/1	01.05.2020-30.09.2020			
			Замена участка тепловой сети по ул. Софьи Перовской между ТК-27/2 и ТК-29/2	01.05.2020-30.09.2020			

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Оборудование	Наименование оборудования, вид ремонта (испытания)	Сроки проведения ремонта, испытаний	Перечень отключаемых абонентов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2	АО «Мурманская ТЭЦ» Южная котельная (котельный цех № 1)	Основное оборудование	Паровой котел ДКВР-20-13-250 ст. № 2 - капитальный ремонт	01.04.2020-18.06.2020	Без отключения потребителей	В соответствии с годовым графиком ремонта АО «Мурманская ТЭЦ» на 2020 год
			Водогрейный котел ПТВМ-100 ст. № 4 - средний ремонт	25.05.2020-24.07.2020		
			Водогрейный котел ПТВМ-100 ст. № 5 - текущий (расширенный) ремонт	01.09.2020-30.09.2020		
			Водогрейный котел КВГМ-100 ст. № 8 - текущий (расширенный) ремонт	01.07.2020-31.08.2020		
		Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	21.07.2020-03.08.2020	От источника тепловой энергии до ТК-72/3 в соответствии с приложением № 1 к сводному плану	В соответствии с графиком ежегодной остановки источников тепла АО «Мурманская ТЭЦ» для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее время по городу Мурманску
		Тепловая сеть от источника	Опрессовка теплосети	09.06.2020-15.06.2020		
			Испытания на тепловые потери	14.07.2020-16.07.2020		
			Гидравлические испытания	11.08.2020-17.08.2020		
			Плановый ремонт	21.07.2020-03.08.2020		
			Замена участка тепловой сети по пр. Кольскому между ТК-81/3 и ТК-82/3	01.01.2020-31.12.2020	Без отключения потребителей	В период остановки теплоисточника
3	АО «Мурманская ТЭЦ» Восточная котельная (котельный цех № 2)	Основное оборудование	Паровой котел ГМ-50-14-250 ст. № 1 - средний ремонт	13.01.2020-22.05.2020	Без отключения потребителей	В соответствии с годовым графиком ремонта АО «Мурманская ТЭЦ» на 2020 год
			Водогрейный котел КВГМ-100 ст. № 5 - текущий (расширенный) ремонт	01.10.2020-30.11.2020		
			Водогрейный котел КВГМ-100 ст. № 6 - капитальный ремонт	06.04.2020-21.04.2020		
		Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	07.07.2020-20.07.2020	От источника тепловой энергии до ТК-31, ТК-104/2, ТК-27/3 в соответствии с приложением № 1 к сводному плану	В соответствии с графиком ежегодной остановки источников тепла АО «Мурманская ТЭЦ» для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее время по городу Мурманску
		Тепловая сеть от источника	Опрессовка теплосети	16.06.2020-22.06.2020		
			Испытания на гидравлические потери	28.07.2020-30.07.2020		

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Оборудование	Наименование оборудования, вид ремонта (испытания)	Сроки проведения ремонта, испытаний	Перечень отключаемых абонентов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			Гидравлические испытания	04.08.2020-10.08.2020		
			Плановый ремонт	07.07.2020-20.07.2020		В период остановки теплоисточника
4	МУП «Мурманская управляющая компания» Угольная котельная	Основное оборудование	Водогрейный котел КСВр № 2 - текущий ремонт	15.06.2020-17.06.2020	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22	В период остановки теплоисточника
			Водогрейный котел ВКС № 3 - текущий ремонт	17.06.2020-19.06.2020	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22	В период остановки теплоисточника
			Водогрейный котел № 1 КВр-0,8КБ - текущий ремонт	19.06.2020-21.06.2020	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22	В период остановки теплоисточника
			Паровой котел НИИСТУ № 7 - текущий ремонт	21.06.2020-23.06.2020	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22	В период остановки теплоисточника
			Паровой котел НИИСТУ № 9 - текущий ремонт	23.06.2020-25.06.2020	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22	В период остановки теплоисточника
		Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	15.06.2020-28.06.2020	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22	
		Тепловые сети	Гидравлические испытания	12.08.2020	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22	
			Опрессовка теплосети	08.06.2020	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22	
5	МУП «Мурманская управляющая компания» Дизельная котельная	Основное оборудование	Водогрейный котел GT 511 № 1 - текущий ремонт	17.06.2020-19.06.2020	ул. Прибрежная, МКД 6, 23, 25	В период остановки теплоисточника
			Водогрейный котел GT 511 № 2 - текущий ремонт	19.06.2020-21.06.2020	ул. Прибрежная, МКД 6, 23, 25	В период остановки теплоисточника
			Водогрейный котел GT 521 - текущий ремонт	21.06.2020-23.06.2020	ул. Прибрежная, МКД 6, 23, 25	В период остановки теплоисточника
		Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	15.06.2020-28.06.2020	ул. Прибрежная, МКД 6, 23, 25	
		Тепловые сети	Гидравлические испытания	12.08.2020	ул. Прибрежная, МКД 6, 23, 25	
			Опрессовка теплосети	08.06.2020	ул. Прибрежная, МКД 6, 23, 25	

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Оборудование	Наименование оборудования, вид ремонта (испытания)	Сроки проведения ремонта, испытаний	Перечень отключаемых абонентов	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	
6	АО «МЭС» Котельная «Северная»	Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (остановка источника по горячему водоснабжению)	07.07.2020-20.07.2020	В соответствии с приложениями №№ 2, 4, 5, 6, 7 к сводному плану	В соответствии с графиком ежегодной остановки источников тепла для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее время по городу Мурманску	
			Плановый ремонт и ревизия арматуры на ГПК (остановка источника по пару)	с 00.00 часов 14.07.2020 до 12.00 часов 17.07.2020			В соответствии с приложением № 3 к сводному плану
		Тепловые сети от источника	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	15.06.2020-18.06.2020	В соответствии с приложениями №№ 2, 4, 5, 6, 7 к сводному плану		В период остановки теплоисточника
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	27.07.2020-30.07.2020			
			Плановый ремонт основного и вспомогательного оборудования ЦТП	07.07.2020-20.07.2020			
			Капитальный ремонт и модернизация тепловых сетей в Ленинском административном округе города Мурманска				
7	ЦТП-171	Тепловая сеть от ЦТП	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	29.06.2020-02.07.2020	В соответствии с приложением № 4 к сводному плану	В соответствии с графиком ежегодной остановки источников тепла для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее время по городу Мурманску	
8	ЦТП-175		Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	29.06.2020-02.07.2020	В соответствии с приложением № 5 к сводному плану		
9	ЦТП-202, 203, 62, 69 кв.		Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	03.08.2020-06.08.2020	В соответствии с приложением № 6 к сводному плану		
10	ЦТП Северной промзоны		Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	08.06.2020 – 09.06.2020	В соответствии с приложением № 7 к сводному плану		
		Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	23.07.2020-24.07.2020				

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Оборудование	Наименование оборудования, вид ремонта (испытания)	Сроки проведения ремонта, испытаний	Перечень отключаемых абонентов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
11	АО «МЭС» Котельная «Роста»	Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	06.08.2020-19.08.2020	В соответствии с приложением № 8 к сводному плану	В соответствии с графиком ежегодной остановки источников тепла для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее время по городу Мурманску
		Тепловые сети от источника	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	22.06.2020-25.06.2020		
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	21.07.2020-24.07.2020		
			Испытания теплосети на тепловые потери	08.06.2020-11.06.2020		
12	АО «МЭС» Котельная р. Абрам-Мыс	Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	15.07.2020-28.07.2020	В соответствии с приложением № 9 к сводному плану	В соответствии с графиком ежегодной остановки источников тепла для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее время по городу Мурманску
		Тепловые сети от источника	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	16.06.2020-18.06.2020		
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	04.08.2020-06.08.2020		
13	АО «МЭС» Котельная по ул. Фестивальной	Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	04.08.2020-17.08.2020	В соответствии с приложением № 10 к сводному плану	В соответствии с графиком ежегодной остановки источников тепла для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее время по городу Мурманску
		Тепловые сети от источника	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	23.06.2020-26.06.2020		
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	04.08.2020-07.08.2020		
ЦТП АО «МЭС», подключенные к источникам АО «Мурманская ТЭЦ»						
14	ЦТП - кв.2 Новое плато	Тепловая сеть от ЦТП	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	16.06.2020-22.06.2020	В соответствии с приложением № 11 к сводному плану	В соответствии с графиком ежегодной остановки источников тепла для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее время по городу Мурманску
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	04.08.2020-10.08.2020		
15	ЦТП - кв.2а Больничный городок	Тепловая сеть от ЦТП	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	16.06.2020-22.06.2020	В соответствии с приложением № 12 к сводному плану	
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	04.08.2020-10.08.2020		

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Оборудование	Наименование оборудования, вид ремонта (испытания)	Сроки проведения ремонта, испытаний	Перечень отключаемых абонентов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
16	ЦТП по ул. Шевченко	Тепловая сеть от ЦТП	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	23.06.2020-26.06.2020	В соответствии с приложением № 13 к сводному плану	
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	04.08.2020-07.08.2020		
17	ЦТП по ул. Бондарной	Тепловая сеть от ЦТП	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	23.06.2020-26.06.2020	В соответствии с приложением № 14 к сводному плану	
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	04.08.2020-07.08.2020		
18	ЦТП по ул. Прибрежной	Тепловая сеть от ЦТП	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	23.06.2020-26.06.2020	В соответствии с приложением № 15 к сводному плану	
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	04.08.2020-07.08.2020		
Котельные филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть»						
19	Котельная ТЦ «Росляково-1»	Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	14.07.2020-27.07.2020	В соответствии с приложением № 16 к сводному плану	
		Тепловые сети от источника	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	09.06.2020-11.06.2020		
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	10.08.2020-12.08.2020		
			Испытания теплосети на тепловые потери	23.06.2020-25.06.2020		
20	Котельная ТЦ «Росляково Южное»	Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	09.06.2020-22.06.2020	В соответствии с приложением № 17 к сводному плану	
		Тепловые сети от источника	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	04.06.2020-05.06.2020		
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	24.08.2020-25.08.2020		