

Приложение
к постановлению администрации
города Мурманска
от 31.05.2019 № 1896

Сводный годовой план ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей на 2019 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	ПАО «Мурманская ТЭЦ» (котлотурбинный цех)	Основное оборудование	Паровой котел ТП-30 ст. № 2 - средний ремонт	01.02.2019-22.03.2019	Без отключения потребителей	В соответствии с графиком вывода в ремонт оборудования ПАО «Мурманская ТЭЦ» в 2019 г.
			Паровой котел ТП-35 ст. № 4 - текущий (расширенный) ремонт	10.05.2019-10.06.2019		
			Паровой котел ГМ-50 ст. № 7 - текущий (расширенный) ремонт	06.08.2019-27.09.2019		
			Водогрейный котел ПТВМ-100 ст. № 10 - средний ремонт	03.06.2019-20.08.2019		
			Турбогенератор ПР-6-35-10/1,2 Т2-6-2 ст. № 4 - текущий (расширенный) ремонт	05.08.2019-30.09.2019		
		Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	09.07.2019-22.07.2019	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 ПАО «Мурманской ТЭЦ» для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее время по городу Мурманску
		Тепловая сеть от источника	Опрессовка теплосети	06.06.2019-13.06.2019		
			Опрессовка теплосети	20.08.2019-26.08.2019		
			Плановый ремонт	09.07.2019-22.07.2019	Без отключения потребителей	В период остановки теплоисточника
			Замена участка тепловой сети по ул. Академика Книповича между ТК-7/2 и ТК-8/2	01.06.2019-30.09.2019		
			Замена участка тепловой сети по ул. Марата между ТК-39/3 и ТК-40/3	01.06.2019-30.09.2019		
			Замена участка тепловой сети по ул. Дзержинского между ТК-8/1 и ТК-8/1а	01.06.2019-30.09.2019		

№ 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
			Замена участка тепловой сети по ул. Самойловой между ТК-10/1 и ТК-13/1	01.06.2019-30.09.2019		
			Замена участка тепловой сети по ул. С. Перовской между ТК-29/2 и ТК-32/2	01.06.2019-30.09.2019		
2	Южная котельная (котельный цех №1)	Основное оборудование	Паровой котел ДКВР-20-13-250 ст. № 3 - капитальный ремонт	18.03.2019-28.05.2019	Без отключения потребителей	В соответствии с графиком вывода в ремонт оборудования ПАО «Мурманская ТЭЦ» в 2019 г.
			Водогрейный котел ПТВМ-100 ст. № 6 - текущий (расширенный) ремонт	13.05.2019-18.07.2019		
			Водогрейный котел КВГМ-100 ст. № 7 - текущий (расширенный) ремонт	10.09.2019-24.12.2019		
		Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	25.06.2019-08.07.2019	До ТК-72/3 в соответствии с приложением № 1 к сводному плану	В соответствии с графиком ежегодной остановки источников тепла ПАО «Мурманской ТЭЦ» для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее время по городу Мурманску
		Тепловая сеть от источника	Опрессовка теплосети	17.06.2019-21.06.2019		
			Испытания на гидравлические потери	24.07.2019-26.07.2019		
			Опрессовка теплосети	06.08.2019-12.08.2019		
			Плановый ремонт	25.06.2019-08.07.2019		
			Замена участка тепловой сети по пр-ту Кольскому между ТК-81/3 и ТК-86/3	01.01.2019-31.12.2019	Без отключения потребителей	В период остановки теплоисточника
3	Восточная котельная (котельный цех №2)	Основное оборудование	Паровой котел ГМ-50-14-250 ст. № 2 - текущий (расширенный) ремонт	04.02.2019-30.04.2019	Без отключения потребителей	В соответствии с графиком вывода в ремонт оборудования ПАО «Мурманская ТЭЦ» в 2019 г.
			Паровой котел ГМ-50-14-250 ст. № 3 - капитальный ремонт	10.10.2019-17.12.2019		
			Водогрейный котел КВГМ-100 ст. № 4 - текущий (расширенный) ремонт	06.04.2019-02.08.2019		
			Водогрейный котел КВГМ-100 ст. № 5 - текущий (расширенный) ремонт	24.07.2019-10.10.2019		
		Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	23.07.2019-05.08.2019	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 ПАО «Мурманской ТЭЦ» для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее

№ 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
			Опрессовка теплосети	25.06.2019-01.07.2019		время по городу Мурманску
			Испытания на тепловые потери	10.07.2019-12.07.2019		
			Опрессовка теплосети	13.08.2019-19.08.2019		
			Плановый ремонт	23.07.2019-05.08.2019		В период остановки теплоисточника
4	АО «Мурманский морской рыбный порт»	Основное оборудование	Котлоагрегат № 1 - текущий ремонт	04.09.2019-15.09.2019	Без отключения потребителей	В соответствии с графиком ППР оборудования АО «ММРП» на 2019 г.
			Котлоагрегат № 2 - текущий ремонт	02.04.2019-13.04.2019		
			Котлоагрегат № 3 - текущий ремонт	01.03.2019-17.03.2019		
			Котлоагрегат № 4 - текущий ремонт	03.11.2019-14.11.2019		
		Технологические трубопроводы, запорная арматура, оборудование источника	Полная остановка котельной (плановый ремонт). Ремонт дымовой трубы, подготовка к ЭПБ	22.07.2019-23.08.2019	ЦТП АО «МЭС» по ул. Фестивальной	Ремонт дымовой трубы (выполнение предписания ЭПБ № 26-3с-16009-2014). Проведение ЭПБ дымовой трубы
		Тепловые сети	Гидравлические испытания	17.06.2019-21.06.2019	ЦТП АО «МЭС» по ул. Фестивальной	
5	МУП «Мурманская управляющая компания» Угольная котельная	Основное оборудование	Водогрейный котел КСВр № 2 - текущий ремонт	17.06.2019-19.06.2019	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22	В период остановки теплоисточника
			Водогрейный котел ВКС № 3 - текущий ремонт	19.06.2019-21.06.2019	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22	В период остановки теплоисточника
			Водогрейный котел № 1 КВр-0,8КБ	21.06.2019-23.06.2019	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22	В период остановки теплоисточника
			Паровой котел НИИСТУ № 7 - текущий ремонт	23.06.2019-25.06.2019	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22	В период остановки теплоисточника
			Паровой котел НИИСТУ № 9 - текущий ремонт	25.06.2019-27.06.2019	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22	В период остановки теплоисточника
		Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	17.06.2019-30.06.2019	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22	

№ 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	
		Тепловые сети	Опрессовка теплосети	24.06.2019	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22		
			Опрессовка теплосети	14.08.2019	ул. Юрия Смирнова, МКД 16, 20, 22		
6	МУП «Мурманская управляющая компания» Дизельная котельная	Основное оборудование	Водогрейный котел GT 511 № 1 - текущий ремонт	17.06.2019-19.06.2019	ул. Прибрежная, МКД 6, 23, 25	В период остановки теплоисточника	
			Водогрейный котел GT 511 № 2 - текущий ремонт	19.06.2019-21.06.2019	ул. Прибрежная, МКД 6, 23, 25	В период остановки теплоисточника	
			Водогрейный котел GT 521 - текущий ремонт	21.06.2019-23.06.2019	ул. Прибрежная, МКД 6, 23, 25	В период остановки теплоисточника	
		Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	17.06.2019-30.06.2019	ул. Прибрежная, МКД 6, 23, 25		
		Тепловые сети	Опрессовка теплосети	24.06.2019	ул. Прибрежная, МКД 6, 23, 25		
			Опрессовка теплосети	15.08.2019	ул. Прибрежная, МКД 6, 23, 25		
7	АО «МЭС» Котельная «Северная»	Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (остановка источника по горячему водоснабжению)	02.07.2019-15.07.2019	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 09.07.2019 до 12.00 часов 12.07.2019	В соответствии с приложением № 3 к сводному плану		
		Тепловая сеть от источника	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	17.06.2019-20.06.2019	В соответствии с приложениями №№ 2, 4, 5, 6, 7 к сводному плану		В период остановки теплоисточника
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	22.07.2019-25.07.2019			
			Плановый ремонт основного и вспомогательного оборудования ЦТП	02.07.2019-15.07.2019		В соответствии с планом капитального ремонта и модернизации тепловых сетей на 2019 г.	
			Капитальный ремонт и модернизация тепловых сетей в Ленинском административном округе города Мурманска				

№ 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
			Испытания тепловых сетей на максимальную температуру	29.05.2019-30.05.2019 (или ранее по окончании отопительного сезона)		В соответствии с графиком ежегодной остановки источников тепла для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей в летнее время по городу Мурманску
			Испытания тепловых сетей на гидравлические потери	26.08.2019-28.08.2019		
8	ЦТП-171	Тепловая сеть от ЦТП	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	17.07.2019-19.07.2019	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
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	06.08.2019-08.08.2019		
9	ЦТП-175		Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	17.07.2019-19.07.2019	В соответствии с приложением № 5 к сводному плану	
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	06.08.2019-08.08.2019		
10	ЦТП-202, 203, 62, 69 кв.		Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	25.06.2019-27.06.2019	В соответствии с приложением № 6 к сводному плану	
				Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона		
11	ЦТП Северной промзоны		Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	10.06.2019-11.06.2019	В соответствии с приложением № 7 к сводному плану	
				Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона		
12	АО «МЭС» Котельная «РОСТА»	Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	01.08.2019-14.08.2019	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	10.06.2019-13.06.2019		
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	19.08.2019-21.08.2019		
13	АО «МЭС» Котельная ж.р. Абрам-мыс	Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	17.07.2019-30.07.2019	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	18.06.2019-20.06.2019		

№ 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
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	06.08.2019-08.08.2019		
			Испытания тепловых сетей на гидравлические потери	09.07.2019-11.07.2019		
ЦТП АО «МЭС», подключенные к источникам ПАО «Мурманская ТЭЦ» и АО «ММРП»						
14	ЦТП - кв.2 Новое плато	Тепловая сеть от ЦТП	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	25.06.2019-28.06.2019	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
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	23.07.2019-26.07.2019		
15	ЦТП - кв.2а Больничный городок	Тепловая сеть от ЦТП	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	25.06.2019-28.06.2019	В соответствии с приложением № 11 к сводному плану	
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	23.07.2019-26.07.2019		
16	ЦТП - Фестивальная	Тепловая сеть от ЦТП	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	25.06.2019-28.06.2019	В соответствии с приложением № 12 к сводному плану	
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	23.07.2019-26.07.2019		
17	ЦТП по ул. Шевченко	Тепловая сеть от ЦТП	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	25.06.2019-28.06.2019	В соответствии с приложением № 13 к сводному плану	
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	15.07.2019-18.07.2019		
18	ЦТП по ул. Бондарной	Тепловая сеть от ЦТП	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	25.06.2019-28.06.2019	В соответствии с приложением № 14 к сводному плану	
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	15.07.2019-18.07.2019		
19	ЦТП по ул. Прибрежной	Тепловая сеть от ЦТП	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	25.06.2019-28.06.2019	В соответствии с приложением № 15 к сводному плану	
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	15.07.2019-18.07.2019		
Котельные филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть»						
20	Котельная ТЦ «Росляково-1»	Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	16.07.2019-29.07.2019	В соответствии с приложением № 16 к сводному плану	
		Тепловые сети от источника	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	26.06.2019-28.06.2019		

№ 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
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	05.08.2019-07.08.2019		
21	Котельная ТЦ «Росляково Южное»	Общестанционное оборудование источника	Плановый ремонт (полная остановка источника)	16.07.2019-29.07.2019	В соответствии с приложением № 17 к сводному плану	
		Тепловые сети от источника	Опрессовка теплосети после окончания отопительного сезона	20.06.2019-21.06.2019		
			Опрессовка теплосети перед началом отопительного сезона	08.08.2019-09.08.2019		
