



## ГРАФИК отключения источников тепла, ЦТП и основных тепломагистралей для капитального ремонта по ООО «Теплоэнерго» на 2024г.

№	Наименование		Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
1.	Котельная № 1	с 18			по 01	с 30	по 15
2.	Котельная № 2	с 18					по 15
3.	Котельная № 3		с 13 по 17 (опрессовка)		с 01 (капремонт)	по 25 (капремонт) с 26 по 30 (опрессовка)	
4.	Котельная № 6	с 18					по 15
5.	Котельная № 7	с 18					по 15
6.	Котельная № 8		с 13 по 17 (опрессовка)			с 26 по 30 (опрессовка)	
7.	Котельная № 9		с 13 по 17 (опрессовка)			с 26 по 30 (опрессовка)	
8.	Котельная № 10	с 18					по 15
9.	Котельная № 11			с 3 по 09 (капремонт)			
10.	Котельная № 12		с 20 по 29 (капремонт)				
11.	Котельная № 13	с 18					по 15
12.	Котельная № 14	с 18					по 15
13.	Котельная № 15		с 13 по 17 (опрессовка) с 18 (капремонт)		по 01 (капремонт)	с 26 по 30 (опрессовка)	
14.	Котельная № 16	с 18					по 15
15.	Котельная № 18	по 18					с 15
16.	Котельная № 19	с 18					по 15
17.	Котельная № 20	с 18					по 15
18.	Котельная № 21		с 13 по 17 (опрессовка) с 27 по 30 (капремонт)			с 26 по 30 (опрессовка)	
19.	Котельная № 22				с 01 по 06 (капремонт)		
20.	Котельная № 23					с 12 по 16 (капремонт)	
21.	ЦТП №1		с 27 по 31 (капремонт)				

22.	ЦТП №2; №12; №13		с 13 по 17 (опрессовка) с 27 (кап. ремонт)	по 09 (кап. ремонт)		с 26 по 30 (опрессовка)	
23.	ЦТП №3	с 18					по 15
24.	ЦТП №5; №6; №8; №9; №14		с 13 по 17 (опрессовка)	с 10 по 23 (кап. ремонт)		с 26 по 30 (опрессовка)	
25.	ЦТП №7; №11		с 13 по 17 (опрессовка)		с 01 по 14 (кап. ремонт)	с 26 по 30 (опрессовка)	
26.	ЦТП №10		с 13 по 17 (опрессовка) с 17 по 20 (кап. ремонт)			с 26 по 30 (опрессовка)	

Составил:  
Гл. инженер ООО «Теплоэнерго»



Михайлов В.В.