

УТВЕРЖДАЮ:



Главный инженер  
СГМУП "Городские тепловые сети"

С.А. Кузьминых

### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

качественного регулирования отпуска тепла от ЦТП и котельных 5, 6, 7, 9, 13, 22, 24  
СГМУП "ГТТС" до потребителя при расчетных температурах сетевой воды  $T_1 - T_2 = 95 - 70$  °C  
на отопительный сезон 2020-2021 г.г.

Температура наружного воздуха $t_{нв}$ , °C	Температура воды в подающем трубопроводе $T_1$ , °C	Температура воды в обратном трубопроводе $T_2$ , °C	№№ ЦТП		Примечание
8	50	43,5	ГРЭС-1		1.График рассчитан для скорости ветра до 5 м/сек. При отклонении скорости ветра - вводится поправка согласно номограмме.
7	50	43,5	БПТП-Госнаб БПТП-26	Независимое присоединение систем отопления  п. Госнаб мкр.30	
6	50	43			
5	50	43			
4	50	42,5			
3	50	42,5			
2	50	42,5			
1	50	42			
0	50	42	ГРЭС-2	Независимое присоединение систем отопления  мкр.24 мкр.23 (котельная 17) мкр.28 Речпорт пос. Гидромеханизаторов Черный Мыс (котельная 6) мкр.26 (котельная п.СУ-4) п.ПСО-34 мкр.30	
-1	50	42	ЦТП-84 ЦТП-86 ЦТП-87 ЦТП-88 ЦТП-89 ЦТП-90 ЦТП-91 ЦТП-101 БПТП-25		
-2	51,3	42,6			
-3	52,5	43,3			
-4	53,6	44,1			
-5	54,8	44,9			
-6	55,9	45,6			
-7	57,1	46,4			
-8	58,2	47,1			
-9	59,4	47,8			
-10	60,5	48,6			
-11	61,6	49,3			
-12	62,7	50			
-13	63,8	50,7			
-14	64,9	51,4			
-15	66	52,1			
-16	67,1	52,8			
-17	68,2	53,5			
-18	69,2	54,2			
-19	70,3	54,8			
-20	71,4	55,5			
-21	72,5	56,2			
-22	73,5	56,9			
-23	74,5	57,5			
-24	74,6	58,2			
-25	76,5	58,8			
-26	77,7	59,5			
-27	78,8	60,1			
-28	79,8	60,8			
-29	80,8	61,4			
-30	81,9	62			
-31	82,9	62,7			
-32	83,9	63,3			
-33	84,9	63,9			
-34	86	64,5			
-35	87	65,2			
-36	88	65,8			
-37	89	66,4			
-38	90	67			
-39	91	67,6			
-40	92	68,2			
-41	93	68,8			
-42	94	69,4			
-43	95	70			