



"Утверждаю"
 Директор МУП "ТРОИЦКТЕПЛОЭНЕРГО"

П. В. Соколов
 " _____ 2022 г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

работы источников теплоснабжения и тепловых сетей на отопительный период 2022/2023 гг

Темп-ра наружного воздуха, °C	Температура воды в трубопроводах т/сети РТС "Центральная" ПТВМ, °C				Температура воды в трубопроводах т/сети РТС "Центральная" ДКВР, °C		Температура воды в обратном трубопроводе, °C		Температура воды в подающем трубопроводе систем отопления и вентиляции после КТС- 13, КТС "ТКФ" МК "Лагерная", ЦТП		Температура воды в обратном трубопроводе систем отопления и вентиляции, °C
	150-70		130-70		120-70		105-70	95-70	T ₂		
	T ₁	T ₂	T ₁	T ₂	T ₁	T ₂	T ₁	T ₁			
1	2	3	4	5	6	10	7	8	9		
8	70,0	41,2	70,0	44,2	70,0	47,0	43,0	41,0	35,0		
7	70,0	41,2	70,0	44,2	70,0	47,0	44,9	42,6	36,1		
6	70,0	41,2	70,0	44,2	70,0	47,0	46,8	44,3	37,1		
5	70,0	41,2	70,0	44,2	70,0	47,0	48,6	45,9	38,2		
4	70,0	41,2	70,0	44,2	70,0	47,0	50,5	47,5	39,2		
3	70,0	41,2	70,0	44,2	70,0	47,0	52,4	49,2	40,3		
2	72,9	42,2	70,0	44,2	70,0	47,0	54,3	50,8	41,4		
1	75,8	43,3	70,0	44,2	70,0	47,0	56,1	52,5	42,4		
0	78,7	44,3	70,0	44,2	70,0	47,0	58,0	54,1	43,5		
-1	81,6	45,4	72,4	45,3	70,0	47,0	59,9	55,7	44,5		
-2	84,5	46,4	74,8	46,3	70,0	47,0	61,8	57,4	45,6		
-3	87,4	47,4	77,2	47,3	72,0	49,3	63,7	59,0	46,7		
-4	90,3	48,5	79,6	48,4	74,2	50,5	65,5	60,6	47,7		
-5	93,2	49,5	82,0	49,4	76,4	51,8	67,4	62,3	48,8		
-6	96,1	50,6	84,4	50,4	78,5	53,0	69,3	63,9	49,8		
-7	99,0	51,6	86,8	51,5	80,7	54,2	71,2	65,5	50,9		
-8	101,9	52,6	89,2	52,5	82,9	55,4	73,0	67,2	52,0		
-9	104,8	53,7	91,6	53,5	85,1	56,6	74,9	68,8	53,0		
-10	107,7	54,7	94,0	54,5	87,3	57,8	76,8	70,5	54,1		
-11	110,6	55,8	96,4	55,6	89,5	59,0	78,7	72,1	55,2		
-12	113,5	56,8	98,8	56,6	91,6	60,2	80,6	73,7	56,2		
-13	116,4	57,8	101,2	57,6	93,8	61,5	82,4	75,4	57,3		
-14	119,3	58,9	103,6	58,7	96,0	62,7	84,3	77,0	58,3		
-15	122,2	59,9	106,0	59,7	98,2	63,9	86,2	78,6	59,4		
-16	125,1	61,0	108,4	60,7	100,4	65,1	88,1	80,3	60,5		
-17	128,0	62,0	110,8	61,8	102,5	66,3	90,0	81,9	61,5		
-18	128,0	60,8	113,2	62,8	104,7	67,5	91,8	83,5	62,6		
-19	128,0	59,6	115,6	63,8	106,9	68,7	93,7	85,2	63,6		
-20	128,0	58,5	118,0	64,8	109,1	69,9	95,6	86,8	64,7		
-21	128,0	57,3	120,4	65,9	111,3	71,1	97,5	88,5	65,8		
-22	128,0	56,1	122,8	66,9	113,5	72,4	99,3	90,1	66,8		
-23	128,0	54,9	125,2	67,9	115,6	73,6	101,2	91,7	67,9		
-24	128,0	53,7	127,6	69,0	117,8	74,8	103,1	93,4	68,9		
-25	128,0	52,6	130,0	70,0	120,0	76,0	105,0	95,0	70,0		

Примечание:

1. Температура воды в магистральной сети ограничивается срезкой при температуре наружного воздуха ниже -17°C
2. При температуре наружного воздуха ниже -17°C, температуру держать по особому указанию главного инженера.
3. Согласно актуализированной версии СНиП 23-01-99 "Строительная метрология", СП 131.13330 2012 г. расчетная температура наружного воздуха для г. Москвы принята T_{расч.} = -25°C

Главный инженер

В.П. Мохвин