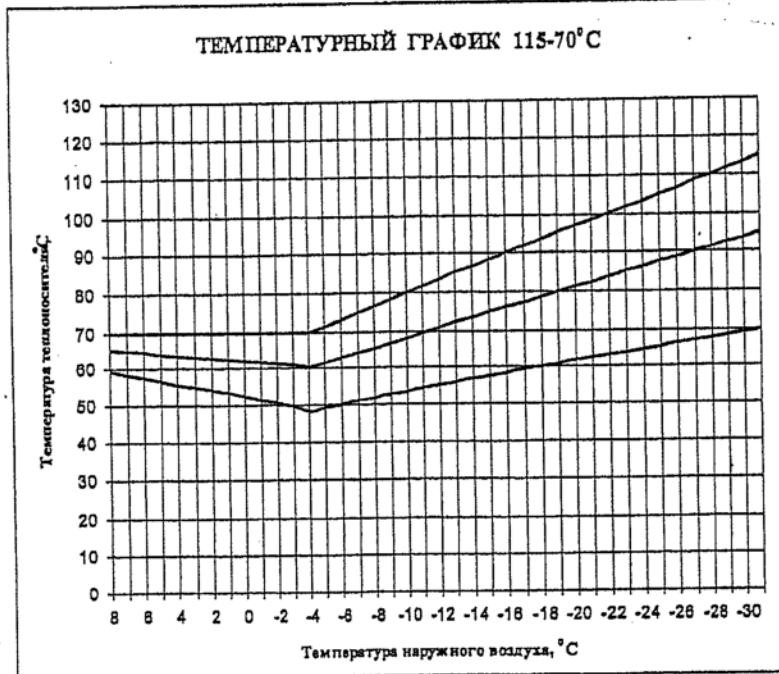


Утверждаю
 Главный инженер
 ООО «Наш городок»
 В.А. Сеньчуков
 « » _____ 2019г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
 отпуска тепла от котельной № 5 МКД ($T_1 - T_2 = 115 - 70$ °C)

Тн.в.	T1	T3	T2
8	70,0	65,3	59,4
7	70,0	64,9	58,5
6	70,0	64,5	57,6
5	70,0	64,1	56,7
4	70,0	63,6	55,6
3	70,0	63,3	54,9
2	70,0	62,9	54,0
1	70,0	62,6	53,3
0	70,0	62,2	52,4
-1	70,0	61,8	51,5
-2	70,0	61,4	50,6
-3	70,0	61,0	49,7
-4	70,0	60,6	48,4
-5	71,3	61,5	49,2
-6	73,1	62,8	50,1
-7	74,8	64,2	51,0
-8	76,5	65,5	51,8
-9	78,3	66,9	52,7
-10	80,0	68,2	53,5
-11	81,7	69,6	54,4
-12	83,4	70,9	55,2
-13	85,1	72,2	56,0
-14	86,8	73,5	56,9
-15	88,5	74,8	57,7
-16	90,2	76,1	58,5
-17	91,9	77,4	59,3
-18	93,6	78,7	60,1
-19	95,3	80,0	60,9
-20	97,0	81,3	61,7
-21	98,7	82,5	62,4
-22	100,3	83,8	63,2
-23	102,0	85,1	64,0
-24	103,6	86,3	64,8
-25	105,3	87,6	65,5
-26	106,7	88,8	66,3
-27	108,6	90,1	67,0
-28	110,2	91,3	67,8
-29	111,8	92,5	68,5
-30	113,4	93,8	69,3
-31	115,0	95,0	70,0




Поправка на ветер

0	-1	-2	-2,5	-3	-3,5
-2	-3	-4	-4,5	-5	-6
-4	-5	-6	-7	-7,5	-8
-6	-7	-8	-9	-10	-11
-8	-9,5	-11	-12	-12	-13
-10	-11	-13	-14	-15	-16
-12	-14	-15	-16	-17	-18
-14	-16	-17	-18	-19	-20
-16	-18	-19	-21	-22	-23
-18	-20	-22	-23	-24	-25
-20	-22	-24	-25	-26	-27
-22	-24	-26	-28	-29	-30
-24	-26	-28	-29	-30	-31
-26	-28	-29	-30		
-28	-29	-30			
-30	-31				
-31					

6 10 14 16 20
 Скорость ветра, м/с

T 1- температура прямой сетевой воды, °C
 T 2- температура обратной сетевой воды, °C
 T 3- температура после элеватора, °C
 T н.в.- температура наружного воздуха, °C

Инженер по наладке и испытаниям  В.А. Ливицкий