

СОГЛАСОВАНО:

Зам. руководителя администрации муниципального образования городского округа "Воркута"



Ю.В. Слонис

2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП "СТС" МО ГО "Воркута"



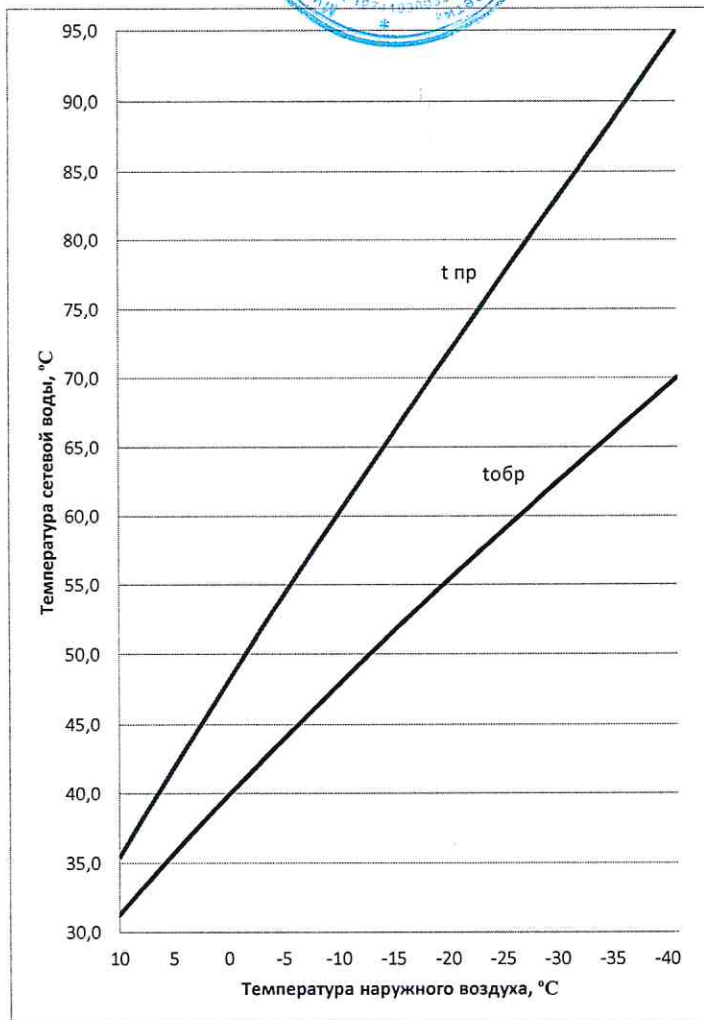
П.Г. Феоктистов

2023г.

Температурный график
котельной пос. Сивомаскинский 95 / 70 °С
на отопительный период 2023 - 2024г.г.

Расчетные показатели температурного графика

t_n	t_1	t_2	Скорость ветра м/с		
°С	прямой	обратной	10	15	20
10	35,3	31,2	36,1	36,9	37,6
9	36,7	32,2	37,5	38,3	39,2
8	38,0	33,1	38,9	39,8	40,7
7	39,3	34,0	40,2	41,2	42,2
6	40,6	34,8	41,6	42,6	43,7
5	41,8	35,7	42,9	44,0	45,1
4	43,1	36,6	44,3	45,4	46,6
3	44,4	37,4	45,6	46,8	48,0
2	45,6	38,2	46,9	48,2	49,5
1	46,9	39,1	48,2	49,5	50,9
0	48,1	39,9	49,5	50,9	52,3
-1	49,3	40,7	50,8	52,2	53,7
-2	50,5	41,5	52,1	53,6	55,1
-3	51,7	42,3	53,3	54,9	56,5
-4	53,0	43,1	54,6	56,2	57,9
-5	54,2	43,9	55,9	57,6	59,3
-6	55,4	44,7	57,1	58,9	60,7
-7	56,5	45,5	58,4	60,2	62,0
-8	57,7	46,3	59,6	61,5	63,4
-9	58,9	47,0	60,9	62,8	64,7
-10	60,1	47,8	62,1	64,1	66,1
-11	61,3	48,6	63,3	65,4	67,4
-12	62,4	49,3	64,5	66,7	68,8
-13	63,6	50,1	65,8	68,0	70,1
-14	64,8	50,8	67,0	69,2	71,5
-15	65,9	51,6	68,2	70,5	72,8
-16	67,1	52,3	69,4	71,8	74,1
-17	68,2	53,1	70,6	73,0	75,4
-18	69,4	53,8	71,8	74,3	76,8
-19	70,5	54,5	73,0	75,6	78,1
-20	71,6	55,3	74,2	76,8	79,4
-21	72,8	56,0	75,4	78,1	80,7
-22	73,9	56,7	76,6	79,3	82,0
-23	75,0	57,4	77,8	80,6	83,3
-24	76,2	58,1	79,0	81,8	84,6
-25	77,3	58,9	80,2	83,0	85,9
-26	78,4	59,6	81,3	84,3	87,2
-27	79,5	60,3	82,5	85,5	88,5
-28	80,7	61,0	83,7	86,7	89,8
-29	81,8	61,7	84,9	88,0	91,0
-30	82,9	62,4	86,0	89,2	92,3
-31	84,0	63,1	87,2	90,4	93,6
-32	85,1	63,8	88,4	91,6	95,0
-33	86,2	64,5	89,5	92,8	95,0
-34	87,3	65,2	90,7	94,1	95,0
-35	88,4	65,9	91,8	95,0	95,0
-36	89,5	66,6	93,0	95,0	95,0
-37	90,6	67,3	94,2	95,0	95,0
-38	91,7	68,0	95,0	95,0	95,0
-39	92,8	68,6	95,0	95,0	95,0
-40	93,9	69,3	95,0	95,0	95,0
-41	95,0	70,0	95,0	95,0	95,0



Примечание:

- Расход сетевой воды - 37,2 т/час 0,930 Гкал/час
- Система водоснабжения - закрытая
- Расчетная температура
 - наружного воздуха - -41 °С
 - прямой сетевой воды - 95 °С
 - обратной сетевой воды - 70 °С
 - воздуха в помещении - 20 °С
- $P_1=6 \pm 5$ кгс/см²; $P_2=3,2 \pm 2,8$ кгс/см²

Начальник ПТО МУП "СТС"

[Signature]

[Signature] Н.Г. Шарыгина