

Согласовано:

Начальник управления ЖКХ МО ГО "Сыктывкар"

А.Г. Гонтарь

11

января

2023 г.

Утверждаю:

Генеральный директор ООО "Пригородный"

П.К. Лалин

11

января 2023 г.

Температурный график
работы тепловых сетей и работы источника тепловой энергии (котельной)
на отопительный период: 2023 - 2024 г.

Температура				
105-70				
Температура наружного воздуха t _{нв}	T1	T2	T3	T4
10	65	48	65	48
9	65,5	50		
8	66	52	65	48
7	66,5	53		
6	67	54	66	52
5	67,5	55		
4	68	56	66	52
3	69	56,5		
2	70	57	68	56
1	71	57,5		
0	72	58	70	57
-1	73	58		
-2	74	58	72	58
-3	75	58,5		
-4	76	59	73	58
-5	77	59,5		
-6	78	60	75	59
-7	79	60,5		
-8	80	61	77	60
-9	80,5	61,5		
-10	81	62	77	60
-11	81,5	62,5		
-12	82	63	79	62
-13	83	64		
-14	84	65	80	62
-15	84,5	65,5		
-16	85	66	81	63
-17	85,5	66,5		
-18	86	67	82	63
-19	87	67,5		
-20	88	68	84	65
-21	89	68,5		
-22	90	69	85	66
-23	91	69,5		
-24	92	70	87	68
-25	92,5	71		
-26	93	72	88	70
-27	94	73		
-28	95	74	90	72
-29	96,5	75		
-30	98	76	93	74
-31	100	78		
-32	102	80	97	76
-33	102,5	80		
-34	103	80,5	98	77
-35	104	81		
-36	105	82	100	80

T1 - температура воды в подающем трубопроводе
тепловой сети от источника к ЦТП

T2 - температура воды в обратном трубопроводе
тепловой сети от источника к ЦТП

T3 - температура воды в подающем трубопроводе
тепловой сети от ЦТП к потребителю

T4 - температура воды в обратном трубопроводе
тепловой сети от ЦТП к потребителю

Главный энергетик ООО "Пригородный"

Е.С. Михайлов