

СОГЛАСОВАНО
Заместитель главы администрации
ГО г. Октябрьский

И.М. Нафиков
2023г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Теплоэнерго»

А.Б. Купавых
2023г.

Температурный график отпуска тепла потребителям при режиме $85^{\circ} \text{C} / 60^{\circ} \text{C}$
от котельных ООО «Теплоэнерго» на отопительный период 2023/2024 г.г.

Температура наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C
+8	40,9	34,8
+6	43,0	36,0
+4	45,1	37,2
+2	47,2	38,4
0	49,3	39,6
-2	51,4	40,8
-4	53,5	42,0
-6	55,6	43,2
-8	57,7	44,4
-10	59,8	45,6
-12	61,9	46,8
-14	64,0	48,0
-16	66,1	49,2
-18	68,2	50,4
-20	70,3	51,6
-22	72,4	52,8
-24	74,5	54,0
-26	76,6	55,2
-28	78,7	56,4
-30	80,9	57,6
-32	82,9	58,8
-34	85,0	60,0

Примечание: Температура воды в подающей линии водяной тепловой сети в соответствии с утвержденным для системы теплоснабжения графиком задается по усредненной температуре наружного воздуха за промежуток времени в пределах 12-24 ч.

Отклонения от заданного режима не более:

- по подающей температуре теплоносителя $\pm 3\%$;
- понижение фактической температуры обратной воды по сравнению с графиком не лимитируется.

«Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», пункт 6.2.59.

Зам. директора по НИРТЭ ООО «Теплоэнерго»

Н.Р. Кашапов