

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Теплоэнерго»


А.Б. Купавых
«31» июля 2019 г.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла со срезкой на ГВС при режиме 95° — 70° С учитывающий тепловые потери в тепловых сетях и скорость ветра от котельных № 3, 15 ООО «Теплоэнерго» на отопительный период 2019/2020 г.г.

Температура наружного воздуха, °С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С
+8	70,3	59,6
+6	70,5	59,1
+4	70,7	58,5
+2	70,9	58,0
0	71,1	57,5
-2	71,3	57,1
-4	71,6	56,7
-6	71,9	56,1
-8	72,2	55,7
-10	72,5	55,3
-12	72,8	55,0
-14	73,2	55,3
-16	75,8	56,8
-18	78,3	58,3
-20	80,9	59,9
-22	83,4	62,3
-24	85,9	62,8
-26	88,3	64,3
-28	90,8	65,7
-30	93,4	67,2
-32	95,8	68,6
-34	98,3	70,0

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.

Начальник отдела ТИ ООО «Теплоэнерго»



Р. Р. Набиуллин