

Параметры качества теплоснабжения

1. Диапазон давления теплоносителя в подающем теплопроводе 1,5 кг/см² -6,0 кг/см²
2. Температурный график регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии
(Т1=95 °С; Т2=70 °С; при тн.в.=-26 °С)

Температура наружного воздуха	Температура сетевой воды, °С		Температура наружного воздуха	Температура сетевой воды, °С	
	Подающий трубопровод Т1	Обратный трубопровод Т2		Подающий трубопровод Т1	Обратный трубопровод Т2
8	40	35	-10	70,9	55
7	42	36	-11	72	56
6	44	37	-12	74	57
5	46	38,6	-13	75	58
4	48	40	-14	77	59
3	49	41	-15	78,6	59,9
2	51	42	-16	80	61
1	53	43	-17	82	62
0	54,7	44,4	-18	83	63
-1	56	45	-19	85	64
-2	58	47	-20	86,2	64,6
-3	59	48	-21	88	65
-4	61	49	-22	89	66
-5	62,9	49,9	-23	91	67
-6	64	51	-24	93	68
-7	66	52	-25	93,5	69,1
-8	67	53	-26	95	70
-9	69	54			

ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Начальник договорной группы
договорно-правового отдела
Картохина Н.Ф.



ЗАКАЗЧИК

Васильева И.И.
Васильева И.И.
М.П.

