

Показатели качества тепловой энергии

Температурный график

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в трубопроводе, °С				
	В подающем трубопроводе (точка поставки) в зависимости от графика работы системы отопления здания			В обратном трубопроводе	
	115/70	105/70	95/70	от системы отопления ЮК, ВК/МТЭЦ	от системы ГВС
10	67	58	56	47	38
9	67	58	55	47	37
8	66	57	54	46	37
7	66	57	54	46	36
6	65	56	53	45	36
5	65	56	53	44	36
4	64	55	52	43	35
3	63	54	51	43	35
2	63	55	51	42	35
1	65	56	52	44	36
0	67	58	54	45	36
-1	69	60	55	46	37
-2	70	62	57	47	38
-3	72	63	59	48	39
-4	74	65	60	49	40
-5	76	66	62	50	41
-6	78	68	64	51	42
-7	80	70	66	52	43
-8	81	72	67	53	44
-9	83	74	69	54	44
-10	84	76	70	55	45
-11	86	78	71	56	46
-12	87	79	72	57	48
-13	88	80	73	58	48
-14	90	82	75	59	49
-15	92	85	76	60	49
-16	93	87	78	61	50
-17	95	89	80	62	50
-18	97	90	82	63	51
-19	99	92	84	64	51
-20	101	94	86	65/63	52
-21	103	95	88	66/62	53
-22	105	96	90	67/61	53
-23	107	97	91	67/59	54
-24	109	99	92	68/58	54
-25	111	101	93	68/57	54
-26	113	103	94	69/56	55
-27	115	105	95	70/55	55

Условия выполнения:

1. Соблюдение Абонентом температурного графика обратной сетевой воды.
2. Температурные потери на сетях Абонента не превышают нормативных.

Допускаются кратковременные отклонения параметров температурного графика в следующих случаях:

1. В переходный период (осенне-весенний период).
2. По требованию санитарных органов в связи с бактериологической обстановкой.
3. При резких колебаниях среднесуточной температуры воздуха более чем на 8 °С.

Энергоснабжающая организация

Абонент

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

М.П.

М.П.