

Зона I

Величина остывания 2,5%

График №14

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор ОАО "СИБЭКО"

А.В. Лымарев
"24" 09 2013г.

ГРАФИК

температур сетевой воды для потребителей жилищно - коммунального сектора, подключенных к тепловым сетям ОАО "НГТЭ" на границе балансовой принадлежности от ТЭЦ-5 на отопительный сезон 2013 - 2014 г.г.

Температура наружного воздуха Тн, °С	Температура подающей воды Тп, °С	Температура подающей воды, поступающей после			Температура обратной воды после			
		отопит. бойлеров по графику 130-70	Отопительных бойлеров и элеваторных узлов по графику		отопительных систем	I степени бойлера ГВС	отопительного бойлера	вентил. систем
			105-70	95-70				
-39	111	95	78	70	54	30	62	40
-38	111	95	78	70	54	30	62	42
-37	111	95	78	70	54	30	62	44
-36	111	96	79	71	55	30	63	46
-35	111	96	79	71	55	30	63	48
-34	111	96	79	71	55	30	63	49
-33	111	96	79	71	55	30	63	50
-32	111	96	79	71	56	31	64	51
-31	111	96	79	71	56	31	64	52
-30	111	97	80	72	56	31	64	53
-29	111	97	80	72	56	31	64	54
-28	111	97	80	72	56	31	65	55
-27	111	97	80	72	57	31	65	56
-26	111	97	80	72	57	31	65	57
-25	111	97	80	72	57	31	65	58
-24	111	98	81	73	58	31	65	59
-23	111	98	81	73	58	32	65	59
-22	111	98	81	73	58	32	65	58
-21	109	96	79	72	57	32	64	57
-20	107	94	78	71	56	32	63	56
-19	105	92	76	70	56	32	62	56
-18	103	91	75	69	55	32	61	55
-17	101	89	74	67	54	32	60	54
-16	99	87	72	66	53	33	59	53
-15	97	85	71	65	52	33	58	52
-14	94	83	71	64	52	33	57	52
-13	92	82	68	62	51	33	56	51
-12	90	80	67	61	50	33	55	50
-11	88	78	65	60	49	33	54	49
-10	86	76	64	59	48	33	53	48
-9	83	74	62	57	48	33	52	48
-8	81	72	61	56	47	33	51	47
-7	79	70	60	55	46	34	50	46
-6	77	68	58	54	45	34	49	45
-5	75	66	57	52	44	34	48	44
-4	72	64	55	51	43	34	47	43
-3	70	62	54	50	42	35	46	42
-2	68	61	52	49	42	36	45	42
-1	68	61	53	49	43	36	46	42
0	68	61	53	49	43	37	46	42
1	68	61	53	50	43	37	47	42
2	68	62	54	50	44	37	47	42
3	68	62	54	50	44	38	48	42
4	68	62	54	51	45	38	48	42
5	68	62	55	51	46	39	48	42
6	68	62	55	51	46	39	49	42
7	68	62	55	52	47	40	50	42
8	68	62	56	52	47	40	50	42

Примечание:

1. Завышение температуры обратной воды более 5% недопустимо, т.к. это ведет к перерасходу топлива и повышению стоимости тепловой энергии.
2. Установка расчетных дроссельных устройств на системах теплоснабжения абонентов обязательна.
3. Эксплуатация бойлерных установок горячего водоснабжения при неработающем регуляторе температуры или при его отсутствии запрещена.
4. Регулирование температуры сетевой воды в подающем трубопроводе на выходе от источников тепловой энергии производится по среднесуточной температуре наружного воздуха за трое суток (предыдущие, текущие и последующие сутки) и температуре обратной воды.

Технический директор ОАО "НГТЭ"

23/09.2013

В.О. Потапкин