

### Температурный график

регулирования отпуски теплоты *Приморской* котельной ГУП "ТЭК СПб".

Центральное качественно-количественное регулирование при свободном перепаде давлений на коллекторах котельной при подключении систем отопления по зависимой и независимой схемам и систем ГВС по открытой схеме при наличии у части потребителей циркуляционных линий.

Номер режима	Температура наружного воздуха, С	Температура сетевой воды, С 1 контур			Температура сетевой воды, С 2 контур							
		T1	T2 т/с	T2 подогрев	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T2	T2
3-11	-26	150	65	75	130	105	100	95	90	80	70	60
3-10	-25	150	64	74	128	103	98	94	89	78	69	59,5
3-9	-24	150	64	73	126	102	97	92	87	77	68	59
3-8	-23	147	63	72	123	100	95	91	86	76,5	67	58
3-7	-22	145	63	71	121	98	94	89	85	75	66	56
3-6	-21	142	62	70	119	97	92	88	83	73,5	66	55
3-5	-20	139	62	69	117	95	91	86	82	72	65	54
3-4	-19	136	62	68	114	93	89	85	81	71	64	53
3-3	-18	133	61	67	112	91	87	83	79	70	63	52
3-2	-17	130	61	65	110	90	86	82	78	68	62	51
3-1	-16	128	60	54	107	88	84	80	76	67,5	61	50
2-8	-15	125	59	63	105	86	83	79	75	66	60	49
2-7	-14	122	59	62	103	84	81	77	73	64,7	59	48
2-6	-13	119	58	61	100	83	79	76	72	63	58	58
2-5	-12	117	58	60	98	81	78	74	71	61,5	57	46
2-4	-11	114	57	58	96	79	76	72	69	60	56	45
2-3	-10	111	57	57	93	77	74	71	68	59	55	44
2-2	-9	108	56	56	91	75	73	69	66	58	54	43
2-1	-8	105	56	55	89	74	71	68	65	56,5	53	42
1-38	-7	103	55	54	86	72	69	68	63	55,5	52	41
1-37	-6,67	102	55	53	86	71	69	66	63	55	52	40,5
1-36	-6,33	101	55	53	85	71	68	65	62	54	52	40
1-35	-6	100	55	52	84	70	67	65	62	53,5	51	40
1-34	-5,67	99	55	52	83	69	67	64	61	53	51	39,5
1-33	-5,33	98	54	52	82	69	66	63	61	53	51	39
1-32	-5	97	54	51	82	68	66	63	60	53	50	39
1-31	-4,5	96	54	51	80	67	65	62	60	52	50	38,6
1-30	-4	94	54	50	79	66	64	61	59	51,5	49	38,2
1-29	-3,67	93	53	49	78	66	63	61	58	51	49	37,8
1-28	-3,33	92	53	49	78	65	63	60	58	50,5	48	37,2
1-27	-3	91	53	49	77	64	62	59,5	57	50	60	37
1-26	-2,5	90	53	48	76	63	61	59	56	49	48	36,5
1-25	-2	88	53	47	74	63	61	58	56	48,5	47	36
1-24	-1,67	87	52	47	74	62	60	57	55	48	47	35,8
1-23	-1,33	86	52	46	73	61	59	57	55	47,8	46	35,5
1-22	-1	86	52	46	72	61	59	56	54	47	46	35,2
1-21	-0,67	85	52	46	71	60	58	56	54	46,6	46	35
1-20	-0,33	84	52	45	70	59	58	56	53	46,3	45	34,7
1-19	0,00	83	51	45	69	59	57	55	53	46	45	34,4
1-18	0,5	81	51	44	68	58	56	54	52	45,5	44	34
1-17	1,0	80	51	44	67	57	55	53	51	45	44	33,5
1-16	1,33	79	51	43	66	56	55	52	50	44,8	43	33
1-15	1,67	78	51	43	65	56	54	52	50	44,5	43	32,8
1-14	2,00	77	50	43	64	55	53	51	49	44	43	32,5
1-13	2,33	76	50	42	64	54	53	51	49	43,5	42	32
1-12	2,67	75	50	42	63	54	52	50	48	43	42	31,8
1-11	3,00	74	50	41	62	53	51	50	48	42,5	41	31,5
1-10	3,50	72	50	41	61	52	51	49	47	42	41	31
1-9	4,00	71	49	40	59	51	50	48	46	41	40	30,5
1-8	4,33	70	49	40	58	50	49	47	46	40,8	40	30,4
1-7	4,67	70	49	39	58	50	48	47	45	40,5	39	30,2
1-6	5,00	70	50	39	57	49	48	46	45	40	39	30
1-5	6,00	70	50	38	54	49	46	46	43	38	38	28,5
1-4	7,00	70	51	37	52	48	44	45	41	36,5	37	27,5
1-3	8,00	70	51	36	49	47	44	44	39	34,5	35	26,4
1-2	9,00	70	52	38	49	46	44	43	38	33	36	25,3
1-1	10,00	70	52	40	49	45	44	42	36	32,5	37	24,7