

**ООО «Пермская сетевая компания»**

**Температурные графики на отопительный сезон 2009/2010 гг**

Температура наружного воздуха °С	1 контур график 150-70 °С повышенный(справочно)		2 контур график 95-70 °С		
	трубопровод подачи, °С	трубопровод обратной, °С	по 2-х ступенчатой последовательной схеме, (график 150-70°С отопительный)	трубопровод подачи, °С	трубопровод обратной, °С
-35	150	63	150	95	70
-34	148	63	148	94	69
-33	147	62	146	93	68
-32	145	62	144	91	67
-31	143	61	142	90	67
-30	141	61	140	89	66
-29	139	60	138	88	66
-28	138	60	136	87	65
-27	136	59	133	85	64
-26	134	58	130	84	64
-25	132	58	128	83	63
-24	130	57	126	82	62
-23	128	57	124	81	61
-22	127	56	122	80	60
-21	125	55	120	79	60
-20	123	55	118	78	59
-19	121	54	115	77	58
-18	119	54	113	75	58
-17	117	53	111	74	57
-16	116	52	109	73	57
-15	114	52	106	72	56
-14	112	51	103	71	55
-13	110	51	101	70	54
-12	108	50	99	68	53
-11	106	49	97	67	53
-10	105	49	95	65	52
-9	103	48	92	64	51
-8	101	47	90	62	51
-7	99	47	88	61	50
-6	97	46	86	60	49
-5	95	45	84	59	48
-4	93	45	81	58	47
-3	91	44	79	57	46
-2	90	43	76	55	45
-1	88	43	74	53	44
0	86	42	72	52	43
1	84	41	70	50	42
2	82	41	68	48	41

3	80	40	65	47	40
4	80	41	63	46	39
5	80	42	61	45	38
6	80	43	58	43	37
7	80	44	56	41	36
8	80	45	53	40	35

- Температура в подающем трубопроводе (график 95-70°C) поддерживаете при условии гидравлической наладки (шайбирование зданий) после ЦТП.
- Температуры наружного воздуха к теплоносителю указаны *среднесуточные*
- Температурный график 1 контура по отдельным теплоисточникам может отличаться на 1-3°C от приведенного выше
- Температурные графики 2-го контура построены, при условии соблюдения температурного графика 1-го контура на вводе в ЦТП

Главный инженер  
Начальник УТПиП  
Главный диспетчер

В.А.Ермаков  
А.В. Мишарин  
А.Л.Ольхин