

Приложение №1
к Схеме теплоснабжения городского
поселения «Город Киров» на период
с 2013 до 2028г.

Температурный график регулирования тепловой
нагрузки на источнике теплоты (для котельных
№1, №2, №3, №6, №8, №9, №10, №12, №14,
детского сада «Сказка»)

Температура наружного воздуха	Расчетная температура для центрального отопления	
	Прямой, °C	Обратный, °C
8	40	34
7	42	36
6	44	37
5	47	38
4	49	40
3	51	41
2	53	42
1	54	43
0	55	44
-1	57	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	60	49
-5	62	50
-6	63	50
-7	65	51
-8	66	52
-9	67	52
-10	69	53
-11	70	54
-12	72	55
-13	73	56
-14	75	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	62
-18	82	63
-19	83	63
-20	84	64
-21	85	65
-22	86	66
-23	89	67
-24	91	68
-25	93	68
-26	94	69
-27	95	70

**Приложение №2
к Схеме теплоснабжения городского
поселения «Город Киров» на период
с 2013 до 2028г.**

**Температурный график регулирования тепловой
нагрузки на источнике теплоты (для котельной №7
(ФОК))**

На основании проекта 232/2001-ОПЗ параметры теплоносителя (круглогодично)
составляют: **110 – 70°С**

**Приложение №3
к Схеме теплоснабжения городского
поселения «Город Киров» на период
с 2013 до 2028г.**

Графическая часть со схемами теплоснабжения