

Температурный график  
утверждает руководитель  
(технический руководитель)  
организации

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
государственного предприятия  
«Витебский Бассейн»

  
З.П.Игнатов  
«01» июня 2026 г.

Температурный график  
составляется ежегодно на  
предстоящий отопительный сезон

Температурный график внутренней системы теплоснабжения  
на отопительный сезон 2026/2027 года при температурном графике  
работы тепловой сети 95/70 °С

Температура наружного воздуха, $t_n$ , °С	Температура сетевой воды на вводе в тепловой пункт (подающий трубопровод), $t_1$ , °С	Температура теплоносителя, подаваемого в систему отопления, $t_3$ , °С	Температура обратной сетевой воды, возвращаемой в тепловую сеть (обратный трубопровод), $t_2$ , °С
8	70	37	31
7	70	38	32
6	70	39	33
5	70	40	34
4	70	41	35
3	70	43	36
2	70	44	38
1	70	45	39
0	70	46	40
- 1	70	48	41
- 2	70	49	41
- 3	72	51	42
- 4	75	52	43
- 5	77	54	44
- 6	79	55	45
- 7	81	57	46
- 8	84	58	46
- 9	86	59	47
- 10	88	61	48
- 11	91	63	50
- 12	93	64	50
- 13	95	65	51
- 14	95	67	52
- 15	95	68	53
- 16	95	70	54
- 17	95	70	55
- 18	95	70	56
- 19	95	70	57
- 20	95	71	58
- 21	95	71	59
- 22	95	72	60
- 23	95	73	60
- 24	95	74	60
- 25	95	75	60

Составил: Главный энергетик  
ГП «Витебский бассейн»



В.В. Ветров

Примечание: во втором и четвертом столбце указываются температуры согласно температурному графику работы теплоисточника, от которого подключен данный объект.

Третий столбец заполняется с учетом наличия (или отсутствия) узла смешения системы отопления на объекте.