

Priedas Nr.8
 Panevėžio m. temperatūrinis grafikas

Temperatūrinis grafikas PEI ir Panevėžio RK-1 kolektoriuose.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįžtama temperatūra, T2
10	65±3	38+2
9	65±3	38+2
8	65±3	38+2
7	65±3	38+2
6	65±3	38+2
5	65±3	38+2
4	65±3	38+2
3	65±3	38+2
2	65±3	38+2
1	66±3	39+2
0	67±3	40+2
-1	69±3	41+2
-2	71±3	42+2
-3	73±3	42+2
-4	75±3	42+2
-5	77±3	43+2
-6	79±3	44+2
-7	81±3	44+2
-8	83±3	44+2
-9	85±3	45+2
-10	85±3	45+2
-11	85±3	45+2
-12	85±3	46+2
-13	85±3	46+2
-14	85±3	46+2
-15	85±3	47+2
-16	85±3	47+2
-17	85±3	47+2
-18	85±3	48+2
-19	85±3	48+2
-20	85±3	48+2
-21	85±3	49+2
-22	85±3	49+2
-23	85±3	49+2
-24	85±3	49+2

Pastabos:

1. Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarių grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
2. Į tinklus grįžtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
3. Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -9 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
4. Suderinus su technikos direktoriumi, esant būtinybei leidžiama pakelti paduodamo termofikacinio vandens temperatūrą.
5. Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.