

SUDERINTA
Tauragės rajono savivaldybės administracija
Administracijos direktoriė Gintarė Rakauskienė

(pareigos, vardas, pavardė)

2013-10-09

UAB TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI

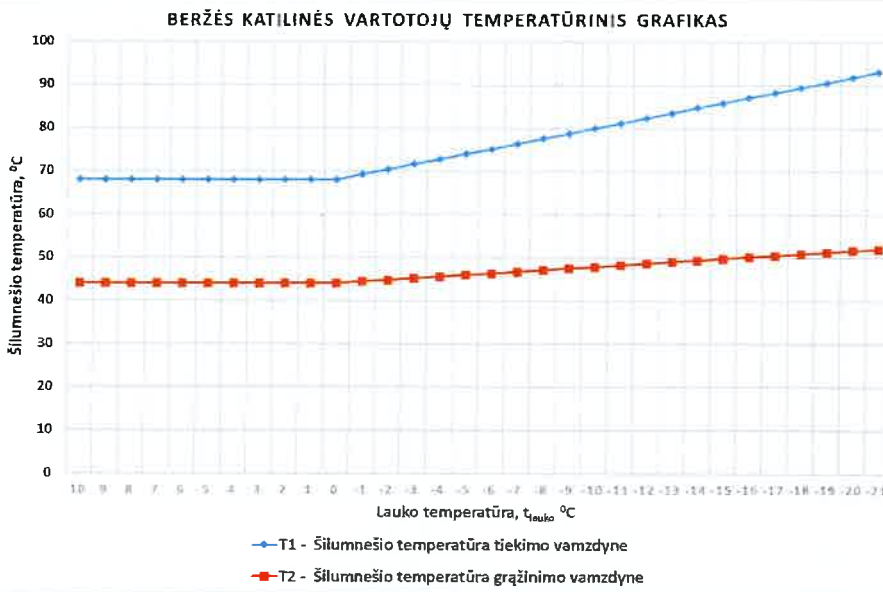
TVIRTINU
UAB Tauragės šilumos tinklai direktorius

Audrius Arcišauskas

2013-10-09

BERŽĖS KATILINĖS VARTOTOJŲ TIEKIAMO IR GRĀŽINAMO ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS 2013-2014 M. ŠILDYMO SEZONUI

| Vidutinė paros lauko oro temperatūra t_{lauko} , °C | T ₁ , °C | T ₂ , °C |
|--|---------------------|---------------------|
| 10 | 68 | 44 |
| 9 | 68 | 44 |
| 8 | 68 | 44 |
| 7 | 68 | 44 |
| 6 | 68 | 44 |
| 5 | 68 | 44 |
| 4 | 68 | 44 |
| 3 | 68 | 44 |
| 2 | 68 | 44 |
| 1 | 68 | 44 |
| 0 | 68 | 44 |
| -1 | 69 | 44 |
| -2 | 70 | 45 |
| -3 | 72 | 45 |
| -4 | 73 | 46 |
| -5 | 74 | 46 |
| -6 | 75 | 46 |
| -7 | 76 | 47 |
| -8 | 78 | 47 |
| -9 | 79 | 47 |
| -10 | 80 | 48 |
| -11 | 81 | 48 |
| -12 | 82 | 49 |
| -13 | 83 | 49 |
| -14 | 85 | 49 |
| -15 | 86 | 50 |
| -16 | 87 | 50 |
| -17 | 88 | 50 |
| -18 | 89 | 51 |
| -19 | 91 | 51 |
| -20 | 92 | 52 |
| -21 | 93 | 52 |



Slėgių skirtumas pas vartotojų tarp slėgio tiekimo vamzdyne ir slėgio grąžinimo vamzdyne $\Delta = P_1 - P_2$, ne mažesnis kaip $1,2 \pm 5\%$, bar.

Šilumnešio parametru grafikas parengtas pagal realų pastatų šilumos vartojimo režimą ir skaičiuojamąsias patalpų bei oro temperatūras.
Šilumos tiekimas 2013-2014 metų šildymo sezono metu Tauragės miesto Beržės katilinės vartotojams vykdomas pagal 95–50 °C šilumos tiekimo grafiką (iš šildymo katilinės).

Skaiciuojamoji patalpų oro temperatūra $t_{pat} = +18$ °C.

Skaiciuojamoji lauko oro temperatūra $t_{lauko} = -21$ °C.

Leistini tiekiamo šilumnešio temperatūros nukrypimai kontroliniame taške nuo grafiko: ± 5 °C.

Grąžinamo šilumnešio momentinė temperatūra gali viršyti nustatytą grafike ne daugiau kaip 3 %, temperatūros sumažėjimas lyginant su grafiku neribojamas.

Vasaros laikotarpiu karštam vandeniu gaminti/ruošti ir šildymo sezono pereinamuoju laikotarpiu (pavasaris/ruduo) tiekamo šilumnešio temperatūra gali būti mažinama iki 65 °C, tiekimo šilumnešio grįžtama temperatūra turi būti išlaikoma ≤ 42 °C.

Šilumos tiekėjas neatsako už šilumos tiekimo nutraukimą, ribojimą, taip pat už šilumnešio parametry nukrypimus nuo šio grafiko jvykusius dėl pastato savininko, valdytojo, daugiabučių namų administratoriaus arba butų ir kitų patalpų savininkų – būtinų šilumos vartotojų, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo arba pašalinų asmenų klaudingų veiksmų ir/ar neišlaikant projektinio srauto bei patalpų temperatūros normų.