

UAB TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI

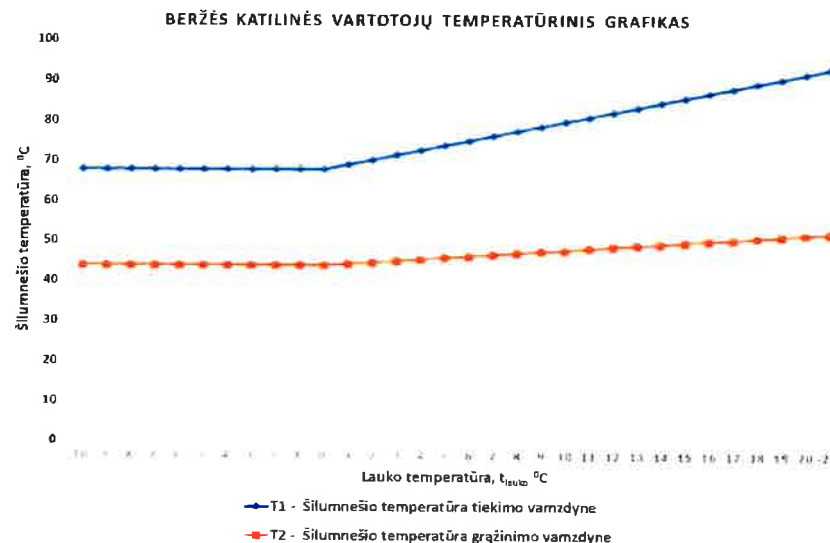
SUDERINTA
 Tauragės rajono savivaldybės administracija
 Administracijos direktoriu Gintarė Rakauskienė

(pareigos, vardas, pavardė)

2014.10.10

BERŽĖS KATILINĖS VARTOTOJŲ TIEKAMO IR GRAŽINAMO ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS 2014-2015 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 vartotojā tarp slėgio tiekimo vamzdynė ir slėgio grąžinimo vamzdynė $\Delta p = P_1 - P_2$, ne mažesnis kaip $1,2 \pm 5\%$, bar.

Šilumnešio parametru grafikas parengtas pagal realų pastatų šilumos vartojimo režimą ir skaičiuojamąias patalpų bei oro temperatūras.
 Šilumos tiekimas 2014-2015 metų šildymo sezono metu Tauragės miesto Beržės katilinės vartotojams vykdomas pagal 95 – 50 °C šilumos tiekimo grafiką (iš šildymo katilinės).

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

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

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

Grąžinamo šilumnešio momentinė temperatūra gali viršyti nustatyta 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 parametrų nukrypimus nuo šio grafiko įvykusius dėl pastato savininko, valdytojo, daugiabučių namų administratoriaus arba butų ir kitų patalpų savininkų – būtiniai šilumos vartotojų, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo arba pašalinė asmenų klaidingų veiksmų ir/ar neišlaikant projektinio srauto bei patalpų temperatūros normų.

UAB TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI

SUDERINTA
Tauragės rajono savivaldybės administracija
Administracijos direktoriu Gintarė Rakauskienė

(pareigos, vardas, pavardė)

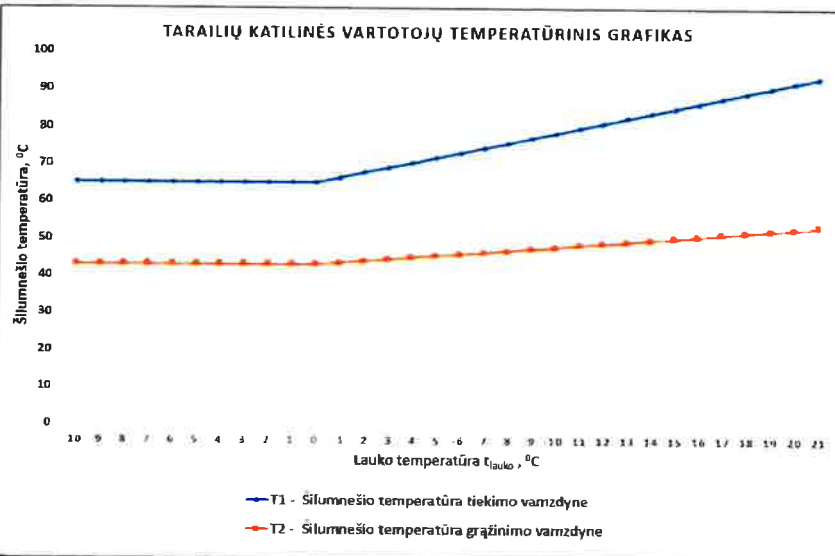
2024-10-10

TVIRTINU
UAB Tauragės šilumos tinklai
direktorius
Audrius Arcišauskas

2024-10-10

TARAILIŲ KATILINĖS VARTOTOJŲ TIEKAMO IR GRĀŽINAMO ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS 2024-2025 M. ŠILDYMO SEZONUI

Vidutinė paros lauko oro temperatūra t _{lauko} , °C	T ₁ , °C	T ₂ , °C
10	65	43
9	65	43
8	65	43
7	65	43
6	65	43
5	65	43
4	65	43
3	65	43
2	65	43
1	65	43
0	65	43
-1	66	43
-2	68	44
-3	69	44
-4	70	45
-5	72	45
-6	73	46
-7	74	46
-8	76	47
-9	77	47
-10	78	48
-11	80	48
-12	81	49
-13	82	49
-14	84	50
-15	85	50
-16	86	51
-17	88	51
-18	89	52
-19	90	52
-20	92	53
-21	93	53



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