

UAB TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI

SUDERINTA
Tauragės rajono savivaldybės
administracija
Administracijos direktorė Gintarė Rakauskienė

(pareigos, vardas, pavardė)

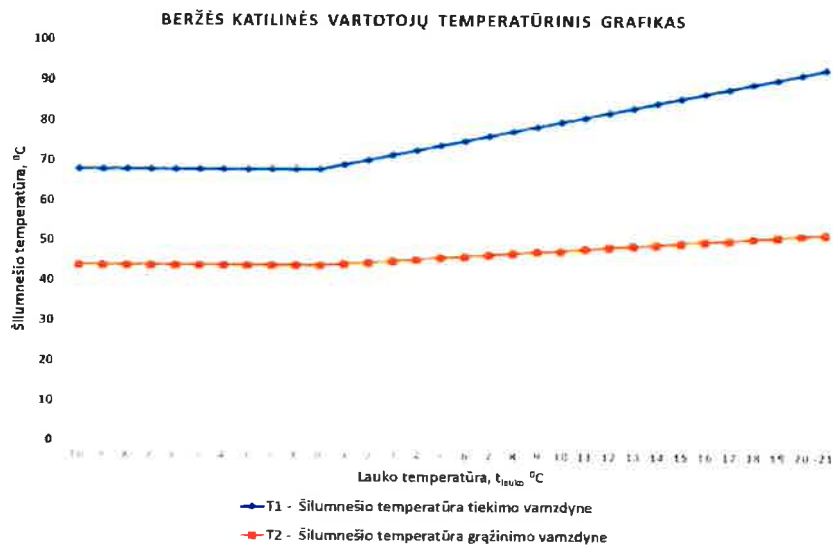
2024.10.10

TVIRTINU
UAB Tauragės šilumos tinklai
direktorius
Audrius Arcišauskas

2024.10.10

BERŽĖS KATILINĖS VARTOTOJŲ TIEKIAMO IR GRĄŽINAMO ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS 2024-2025 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 vartotoją tarp slėgio tiekimo vamzdyne ir slėgio grąžinimo vamzdyne $\Delta p = P_1 - P_2$, ne mažesnis kaip $1,2 \pm 5\%$, bar.

Šilumnešio parametrų grafikas parengtas pagal realų pastatų šilumos vartojimo režimą ir skaičiuojamąsias patalpų bei oro temperatūras. Šilumos tiekimas 2024-2025 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 nustatytą grafike ne daugiau kaip 3 %, temperatūros sumažėjimas lyginant su grafiku neribojamas.

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

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

UAB TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI

SUDERINTA

Tauragės rajono savivaldybės
administracija

Administracijos direktorė Gintarė Rakauskienė

(pareigos, vardas, pavardė)

2024-10-10

TVIRTINU

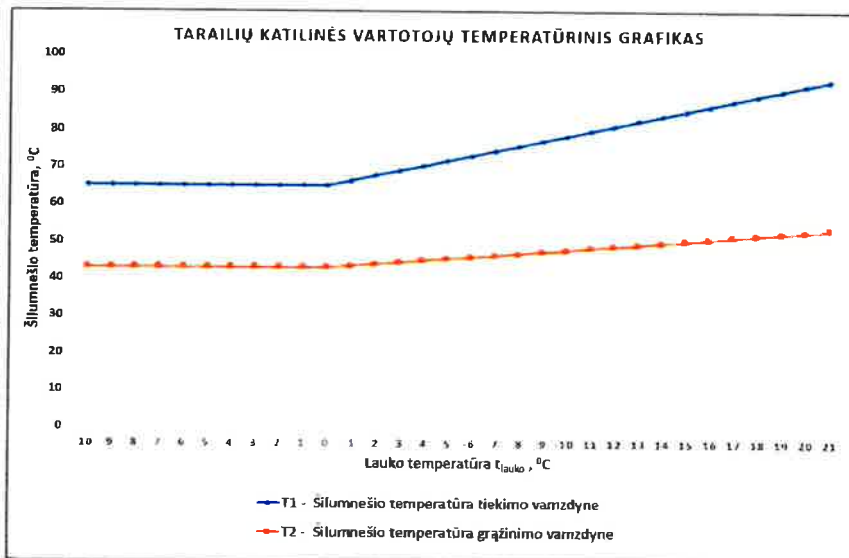
UAB Tauragės šilumos tinklai
direktorius

Audrius Arcišauskas

2024-10-10

TARAILIŲ KATILINĖS VARTOTOJŲ TIEKIAMO IR GRAŽINAMO 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 vartotoją tarp slėgio tiekimo vamzdyne ir slėgio grąžinimo vamzdyne $\Delta p = P_1 - P_2$, ne mažesnis kaip $1,2 \pm 5\%$, bar.

Šilumnešio parametrų grafikas parengtas pagal realų pastatų šilumos vartojimo režimą ir skaičiuojamąsias patalpų bei oro temperatūras. Šilumos tiekimas 2024-2025 metų šildymo sezono metu Tauragės miesto Tarailių katilinės vartotojams vykdomas pagal 95 – 50 °C šilumos tiekimo grafiką (iš šildymo katilinės).

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

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

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

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

Vasaros laikotarpiu karštam vandeniui gaminti/ruošti ir šildymo sezono pereinamoju laikotarpiu (pavasaris/ruduo) tiekiamo šilumnešio temperatūra gali būti mažinama iki 60 °C, tiekimo šilumnešio grąžinama 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 – buitinių šilumos vartotojų, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo arba pašalinių asmenų klaidingų veiksmų ir/ar neišlaikant projekcinio srauto bei patalpų temperatūros normų.