

UAB TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI

SUDERINTA

Tauragės rajono savivaldybės
administracija

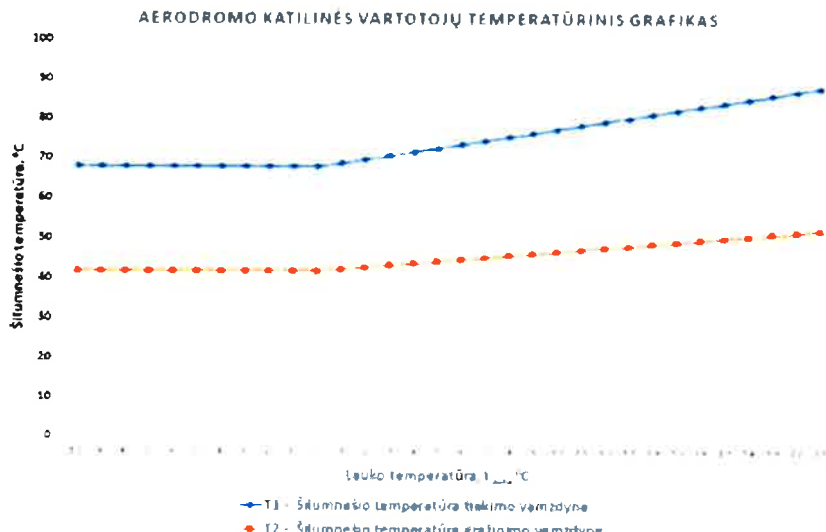
Administracijos direktoriė Gintarė Rakauskienė

(pareigov. vardas, pavardė)

2024. 10. 10.

AERODROMO 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	68	42
9	68	42
8	68	42
7	68	42
6	68	42
5	68	42
4	68	42
3	68	42
2	68	42
1	68	42
0	68	42
-1	69	42
-2	70	43
-3	71	43
-4	72	44
-5	73	44
-6	74	45
-7	75	45
-8	76	46
-9	77	46
-10	78	47
-11	78	47
-12	79	48
-13	80	48
-14	81	49
-15	82	49
-16	83	50
-17	84	50
-18	85	51
-19	86	51
-20	87	52
-21	88	52



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

Šilumnešio parametru grafikas parengtas pagal realų pastatų šilumos vartojimo režimą ir skaičiuojamą patalpų bei oro temperatūras.
Šilumos tiekimas 2024-2025 metų šildymo sezono metu Tauragės miesto Aerodromo katilinės vartotojams vykdomas pagal 90 – 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.
Grāžinamo šilumnešio momentinė temperatūra gali viršyti nustatyta grafike ne daugiau kaip 3 %, temperatūros sumažėjimas lyginant su grafiku
neribojamas.

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 – būtinų šilumos vartotojų, pastato šildymo ir karšto vandens
sistemos prižiūrėtojo arba pašalinių asmenų kliaidingu veiksmu ir/ar neišlaikant projektinio srauto bei patalpų temperatūros normų.