

## UAB TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI

SUDERINTA

Tauragės rajono savivaldybės  
administracija

Administracijos direktorė Gintarė Rakauskienė

(pareigos, vardas, pavardė)

2023-10-09

TVIRTINU

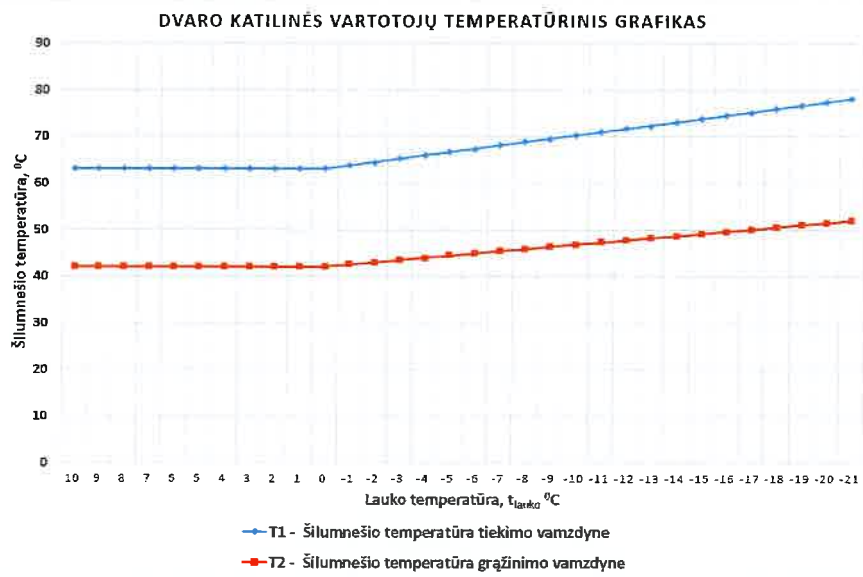
UAB Tauragės šilumos tinklai  
direktorius

Audrius Arcišauskas

2023-10-09

### DVARO KATILINĖS VARTOTOJŲ TIEKIAMO IR GRĄŽINAMO ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS 2023-2024 M. ŠILDYMO SEZONUI

Vidutinė paros lauko oro temperatūra $t_{lauko}$ , °C	T <sub>1</sub> , °C	T <sub>2</sub> , °C
10	63	42
9	63	42
8	63	42
7	63	42
6	63	42
5	63	42
4	63	42
3	63	42
2	63	42
1	63	42
0	63	42
-1	64	42
-2	64	43
-3	65	43
-4	66	44
-5	67	44
-6	67	45
-7	68	45
-8	69	46
-9	69	46
-10	70	47
-11	71	47
-12	72	48
-13	72	48
-14	73	49
-15	74	49
-16	74	50
-17	75	50
-18	76	51
-19	77	51
-20	77	52
-21	78	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 2023-2024 metų šildymo sezono metu Tauragės miesto Dvaro 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:  $\pm 5$  °C.

Grąžinamo šilumnešio momentinė temperatūra gali viršyti nustatytą 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 – buitinių šilumos vartotojų, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo arba pašalinių asmenų klaidingų veiksmų ir/ar neišlaikant projekcinio srauto bei patalpų temperatūros normų.