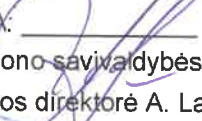



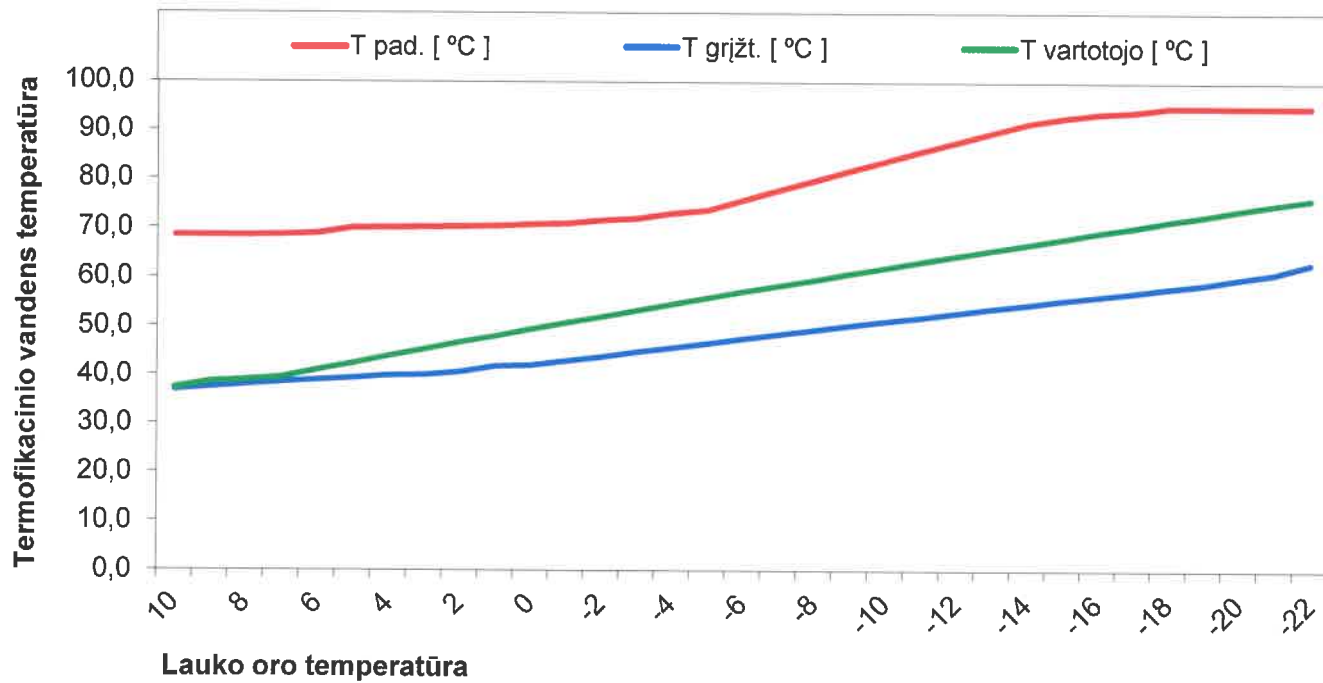
SUDERINTA:   
Akmenės rajono savivaldybės  
administracijos direktorė A. Laucienė

TVIRTINU:   
UAB „Akmenės energija“  
direktorius A. Valančius



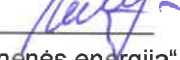
### IS ŠILUMOS ŠALTINIŲ NAUJOSIOS AKMENĖS MIESTO RAMUČIŲ KVARTALO, RESPUBLIKOS, V. KUDIRKOS GATVIŲ ŠILUMNESIO PARAMETRŲ GRAFIKAS 2022/2023 M. ŠILDYMO SEZONUI


Skaiciuotina 18 °C šilumos tiekimo komforto temperatūra

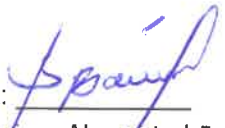


Tiekiamo į tinklus šilumnešio slėgis -  $6,0 \pm 5 \%$  bar;  $Q - 350 \pm 3 \%$  m<sup>3</sup>/h

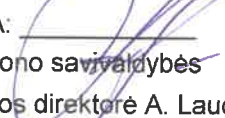
Grįžtamo į katilinę šilumnešio slėgis -  $3,0 \pm 5 \%$  bar

Ruošė:   
UAB „Akmenės energija“  
Vyriausiasis inžinierius  
V. Liutkus


Suderinta:   
Akmenės rajono savivaldybės  
administracijos vietinio ūkio  
ir turto skyriaus vedėja R. Stonienė

Suderinta:   
Viešoji įstaiga „Akmenės būstas“  
direktorius B. Balkauskas

T oro [°C]	T pad. [°C]	T gržt. [°C]	T Vartotojo [°C]
10	68,5	37,0	37,4
9	68,5	37,5	38,6
8	68,5	38,0	39,0
7	68,6	38,5	39,5
6	68,9	39,0	41,0
5	70,0	39,4	42,4
4	70,1	39,9	43,9
3	70,2	40,0	45,3
2	70,3	40,6	46,7
1	70,4	41,8	48,0
0	70,7	42,0	49,4
-1	70,9	42,9	50,7
-2	71,6	43,8	52,0
-3	72,0	44,8	53,3
-4	73,0	45,7	54,6
-5	73,7	46,6	55,9
-6	75,8	47,6	57,2
-7	77,8	48,5	58,4
-8	79,8	49,4	59,6
-9	81,8	50,3	60,9
-10	83,8	51,2	62,1
-11	85,8	52,0	63,3
-12	87,7	52,9	64,5
-13	89,7	53,8	65,7
-14	91,6	54,6	66,8
-15	92,8	55,5	68,0
-16	93,6	56,3	69,2
-17	94,0	57,1	70,3
-18	95,0	58,0	71,5
-19	95,0	58,8	72,6
-20	95,0	60,0	73,8
-21	95,0	61,0	74,9
-22	95,0	63,0	76,0

SUDERINTA:   
Akmenės rajono savivaldybės  
administracijos direktorė A. Laucienė

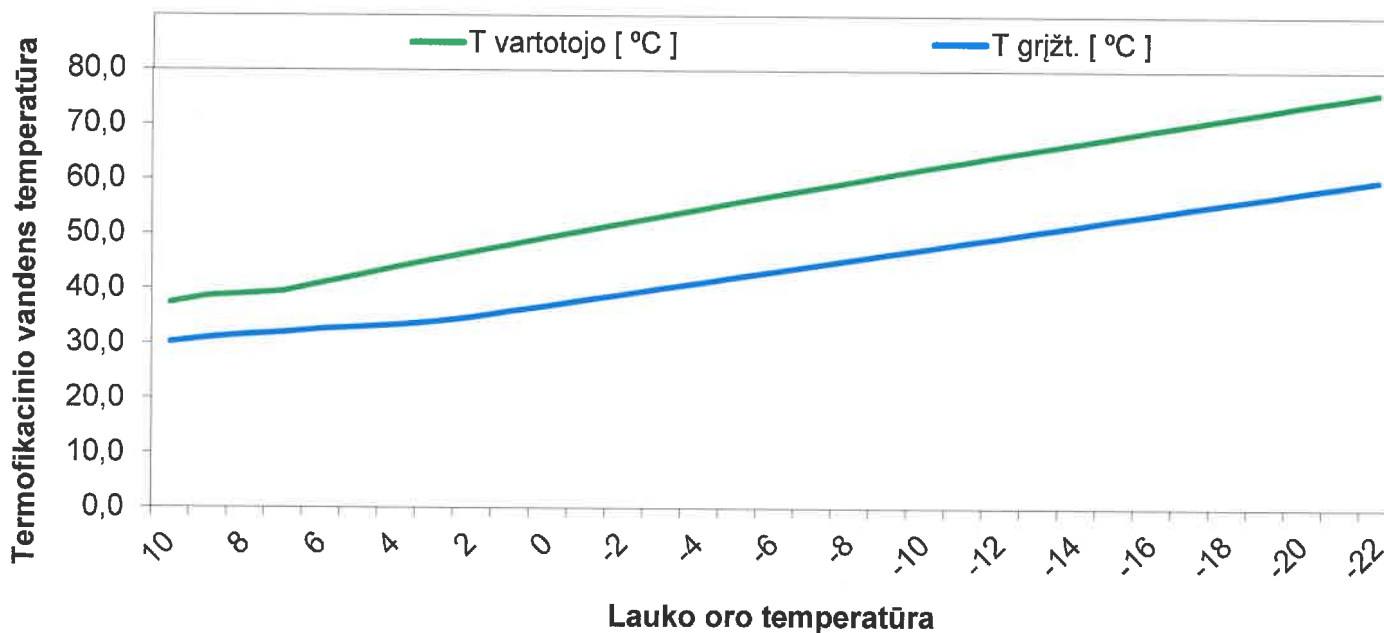


TVIRTINU:   
UAB „Akmenės energija“  
direktorius A. Valančius

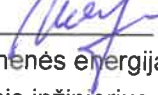


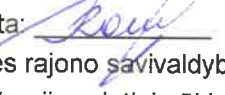
## IŠ ŠILUMOS ŠALTINIŲ NAUJOSIOS AKMENĖS MIESTO SENAMIESČIO MIKRORAJONO ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS 2022/2023 M. ŠILDYMO SEZONUI

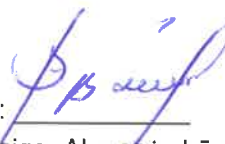
Skaiciuotina 18 °C šilumos tiekimo komforto temperatūra



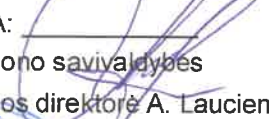
Tiekiamo į tinklus šilumnešio slėgis -  $6,0 \pm 5 \%$  bar;  $Q$  -  $100 \pm 3 \%$  m<sup>3</sup>/h  
Grįžtamo į katilinę šilumnešio slėgis -  $3,0 \pm 5 \%$  bar

Ruošė:   
UAB „Akmenės energija“  
Vyriausiasis inžinierius  
V. Liutkus


Suderinta:   
Akmenės rajono savivaldybės  
administracijos vietinio ūkio  
ir turto skyriaus vedėja R. Stonienė

Suderinta:   
Viešoji įstaiga „Akmenės būstas“  
direktorius B. Balkauskas

T oro [°C]	T vartotojo [°C]	T grįžt. [°C]
10	37,4	30,2
9	38,6	31,0
8	39,0	31,6
7	39,5	32,0
6	41,0	32,6
5	42,4	33,0
4	43,9	33,4
3	45,3	34,0
2	46,7	34,8
1	48,0	35,9
0	49,4	36,9
-1	50,7	38,0
-2	52,0	39,0
-3	53,3	40,1
-4	54,6	41,1
-5	55,9	42,2
-6	57,2	43,2
-7	58,4	44,3
-8	59,6	45,3
-9	60,9	46,4
-10	62,1	47,4
-11	63,3	48,5
-12	64,5	49,5
-13	65,7	50,6
-14	66,8	51,6
-15	68,0	52,7
-16	69,2	53,7
-17	70,3	54,8
-18	71,5	55,8
-19	72,6	56,8
-20	73,8	57,9
-21	74,9	58,9
-22	76,0	60,0

SUDERINTA:   
Akmenės rajono savivaldybės  
administracijos direktorė A. Laucienė

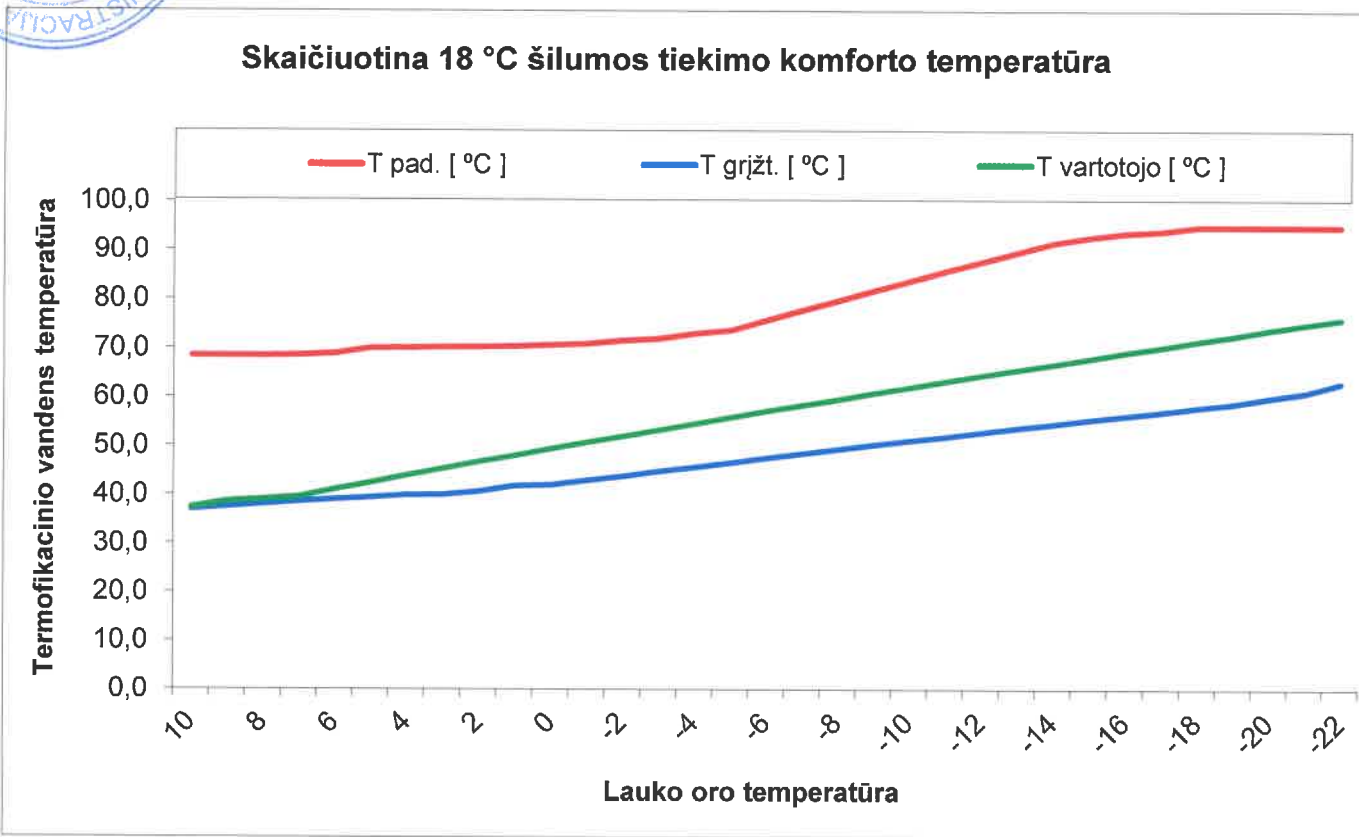


TVIRTINU:   
UAB „Akmenės energija“  
direktorius A. Valančius



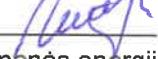
IŠ ŠILUMOS ŠALTINIŲ AKMENĖS, VENTOS M., PAPILĖS MST.  
ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS  
2022/2023 M. ŠILDYMO SEZONUI


Skaiciuotina 18 °C šilumos tiekimo komforto temperatūra

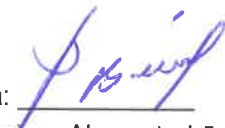


Tiekiamo į tinklus šilumnešio slėgis -  $6,0 \pm 5 \%$  bar; Q -  $100 \pm 3 \%$  m<sup>3</sup>/h

Grįžtamo į katilinę šilumnešio slėgis -  $3,0 \pm 5 \%$  bar

Ruošė:   
UAB „Akmenės energija“  
Vyriausiasis inžinierius  
V. Liutkus

Suderinta:   
Akmenės rajono savivaldybės  
administracijos vietinio ūkio  
ir turto skyriaus vedėja R. Stonienė

Suderinta:   
Viešojo įstaiga „Akmenės būstas“  
direktorius B. Balkauskas

T oro [°C]	T pad. [°C]	T grįžt. [°C]	T vartotojo [°C]
10	68,5	37,0	37,4
9	68,5	37,5	38,6
8	68,5	38,0	39,0
7	68,6	38,5	39,5
6	68,9	39,0	41,0
5	70,0	39,4	42,4
4	70,1	39,9	43,9
3	70,2	40,0	45,3
2	70,3	40,6	46,7
1	70,4	41,8	48,0
0	70,7	42,0	49,4
-1	70,9	42,9	50,7
-2	71,6	43,8	52,0
-3	72,0	44,8	53,3
-4	73,0	45,7	54,6
-5	73,7	46,6	55,9
-6	75,8	47,6	57,2
-7	77,8	48,5	58,4
-8	79,8	49,4	59,6
-9	81,8	50,3	60,9
-10	83,8	51,2	62,1
-11	85,8	52,0	63,3
-12	87,7	52,9	64,5
-13	89,7	53,8	65,7
-14	91,6	54,6	66,8
-15	92,8	55,5	68,0
-16	93,6	56,3	69,2
-17	94,0	57,1	70,3
-18	95,0	58,0	71,5
-19	95,0	58,8	72,6
-20	95,0	60,0	73,8
-21	95,0	61,0	74,9
-22	95,0	63,0	76,0

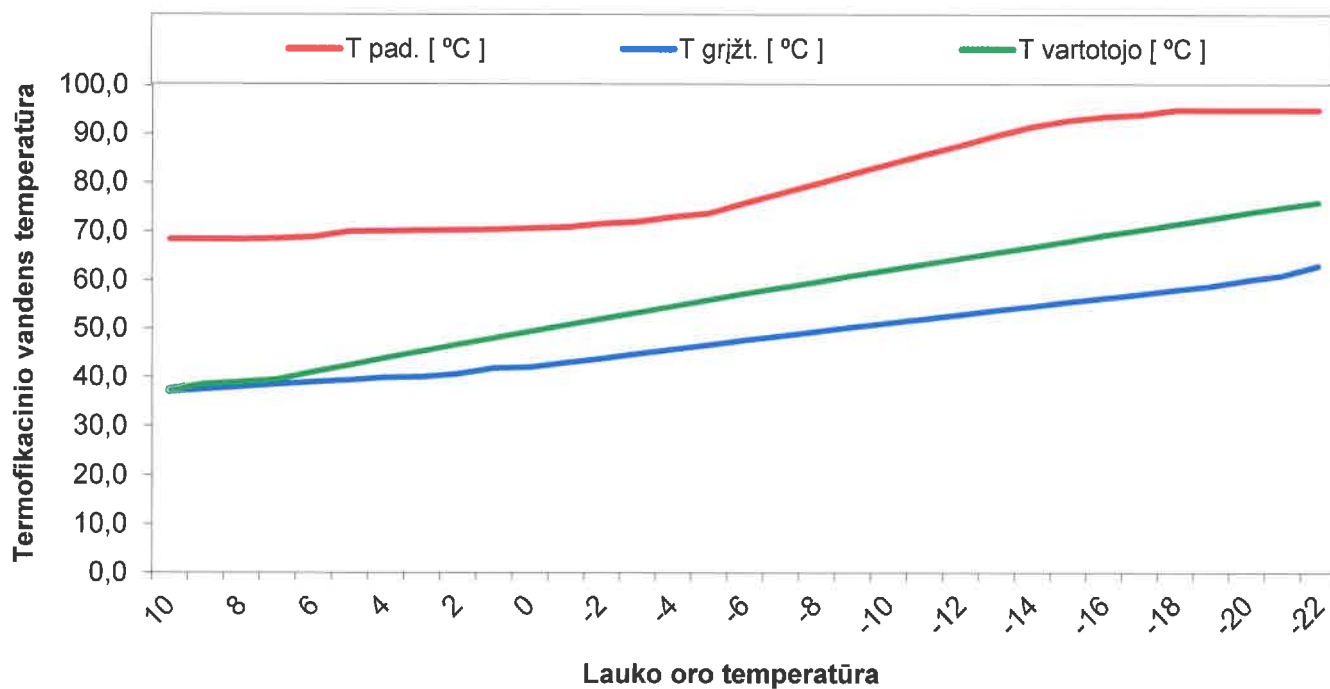
SUDERINTA: \_\_\_\_\_  
Akmenės rajono savivaldybės  
administracijos direktorė A. Laucienė



TVIRTINU: \_\_\_\_\_  
UAB „Akmenės energija“  
direktorius A. Valančius

## IŠ ŠILUMOS ŠALTINIŲ KRUOPIŲ PAGRINDINĖS MOKYKLOS ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS 2022/2023 M. ŠILDYMO SEZONUI

Skaiciuotina 18 °C šilumos tiekimo komforto temperatūra



Tiekiamo į tinklus šilumnešio slėgis -  $3,0 \pm 5 \%$  bar; Q -  $3,0 \pm 3 \%$  m<sup>3</sup>/h

Grįžtamo į katilinę šilumnešio slėgis -  $2,5 \pm 5 \%$  bar

Ruošė: \_\_\_\_\_  
UAB „Akmenės energija“  
Vyriausiasis inžinierius  
V. Liutkus

Suderinta: \_\_\_\_\_  
Akmenės rajono savivaldybės  
administracijos vietinio ūkio  
ir turto skyriaus vedėja R. Stonienė

Suderinta: \_\_\_\_\_  
Viešoji įstaiga „Akmenės būstas“  
direktorius B. Balkauskas

T oro [°C]	T pad. [°C]	T grįžt. [°C]	T vartotojo [°C]
10	68,5	37,0	37,4
9	68,5	37,5	38,6
8	68,5	38,0	39,0
7	68,6	38,5	39,5
6	68,9	39,0	41,0
5	70,0	39,4	42,4
4	70,1	39,9	43,9
3	70,2	40,0	45,3
2	70,3	40,6	46,7
1	70,4	41,8	48,0
0	70,7	42,0	49,4
-1	70,9	42,9	50,7
-2	71,6	43,8	52,0
-3	72,0	44,8	53,3
-4	73,0	45,7	54,6
-5	73,7	46,6	55,9
-6	75,8	47,6	57,2
-7	77,8	48,5	58,4
-8	79,8	49,4	59,6
-9	81,8	50,3	60,9
-10	83,8	51,2	62,1
-11	85,8	52,0	63,3
-12	87,7	52,9	64,5
-13	89,7	53,8	65,7
-14	91,6	54,6	66,8
-15	92,8	55,5	68,0
-16	93,6	56,3	69,2
-17	94,0	57,1	70,3
-18	95,0	58,0	71,5
-19	95,0	58,8	72,6
-20	95,0	60,0	73,8
-21	95,0	61,0	74,9
-22	95,0	63,0	76,0