

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

R. Kerežis

2021 m. rugpjūčio mėn. 30 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Panevėžio m.
Savivaldybės atstovas ministracijos direktorius

Tomas Jukna

(parašas)

(Vardas, Pavarde)

2021 m. 09 mėn. 03 d.

Temperatūrinis grafikas PEI ir Panevėžio RK-1 kolektoriuose.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįztama temperatūra, T2
10	65±3	38+2
9	65±3	38+2
8	65±3	38+2
7	65±3	38+2
6	65±3	38+2
5	65±3	38+2
4	65±3	38+2
3	65±3	38+2
2	65±3	38+2
1	66±3	39+2
0	67±3	40+2
-1	69±3	41+2
-2	71±3	42+2
-3	73±3	42+2
-4	75±3	42+2
-5	77±3	43+2
-6	79±3	44+2
-7	81±3	44+2
-8	83±3	44+2
-9	85±3	45+2
-10	85±3	45+2
-11	85±3	45+2
-12	85±3	46+2
-13	85±3	46+2
-14	85±3	46+2
-15	85±3	47+2
-16	85±3	47+2
-17	85±3	47+2
-18	85±3	48+2
-19	85±3	48+2
-20	85±3	48+2
-21	85±3	49+2
-22	85±3	49+2
-23	85±3	49+2
-24	85±3	49+2

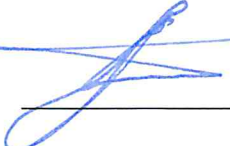
Pastabos:

- Ivedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarių grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- I tinklus grįžtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
- Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -9 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Suderinus su technikos direktoriumi, esant būtinybei leidžiama pakelti paduodamo termofikacinio vandens temperatūrą.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

Miesto infrastruktūros skyriaus
vyriausasis specialistas
Arvydas Šatas

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius


R. Kerežis

2021 m. augustas mén. 30 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Panevėžio m.
Savivaldybės atstovas

Savivaldybės administracijos
direktorius


Tomas Jukauskas

(parašas) (Vardas, Pavarde)
2021 m. 09 mén. 03 d.

Temperatūrinis grafikas Panevėžio m. I temperatūrinės zonas šilumos vartotojams.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįztama temperatūra, T2
10	65±3	38+2
9	65±3	38+2
8	65±3	38+2
7	65±3	38+2
6	65±3	38+2
5	65±3	38+2
4	65±3	38+2
3	65±3	38+2
2	65±3	38+2
1	66±3	39+2
0	67±3	40+2
-1	69±3	41+2
-2	71±3	42+2
-3	73±3	42+2
-4	75±3	42+2
-5	77±3	43+2
-6	79±3	44+2
-7	81±3	44+2
-8	83±3	44+2
-9	85±3	45+2
-10	85±3	45+2
-11	85±3	45+2
-12	85±3	46+2
-13	85±3	46+2
-14	85±3	46+2
-15	85±3	47+2
-16	85±3	47+2
-17	85±3	47+2
-18	85±3	48+2
-19	85±3	48+2
-20	85±3	48+2
-21	85±3	49+2
-22	85±3	49+2
-23	85±3	49+2
-24	85±3	49+2

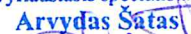
Pastabos:

- Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarių grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- Į tinklus grįžtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
- Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -9 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Suderinus su technikos direktoriumi, esant būtinybei leidžiama pakelti paduodamo termofikacinio vandens temperatūrą.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas



Miesto infrastruktūros skyriaus
vyriausiasis specialistas


Arvydas Šatas

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Panevėžio m.
Savivaldybės atstovas

R. Kerežis

2021 m. Pusiaučio mén. 50 d.

Savivaldybės administracijos
direktorius

Tomas Jelkyns

(parašas) (Vardas, Pavarde)
2021 m. 09 mén. 03

Temperatūrinis grafikas Panevėžio m. II temperatūrinės zonas šilumos vartotojams.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįžtama temperatūra, T2
10	63±3	37+2
9	63±3	37+2
8	63±3	37+2
7	63±3	37+2
6	63±3	37+2
5	63±3	37+2
4	63±3	37+2
3	63±3	37+2
2	63±3	37+2
1	64±3	38+2
0	65±3	39+2
-1	67±3	40+2
-2	69±3	41+2
-3	71±3	41+2
-4	73±3	41+2
-5	75±3	42+2
-6	77±3	43+2
-7	79±3	43+2
-8	81±3	43+2
-9	83±3	44+2
-10	83±3	44+2
-11	83±3	44+2
-12	83±3	45+2
-13	83±3	45+2
-14	83±3	45+2
-15	83±3	46+2
-16	83±3	46+2
-17	83±3	46+2
-18	83±3	47+2
-19	83±3	47+2
-20	83±3	47+2
-21	83±3	48+2
-22	83±3	48+2
-23	83±3	48+2
-24	83±3	48+2

Pastabos:

- Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- I tinklus grįžtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
- Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -9 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Suderinus su technikos direktoriumi, esant būtinybei leidžiama pakelti paduodamo termofikacinio vandens temperatūrą.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

Miesto infrastruktūros skyriaus
vyriausiasis specialistas
Arvydas Šatas

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Panevėžio m.
Savivaldybės atstovas

2021 m. Rugsėjo mén. 30 d.

Savivaldybės administracijos
direktorius

Tomas Juknevičius

(parašas)

2021 m. 09 (Vardas, Pavarde) d.

Temperatūrinis grafikas Panevėžio m. III temperatūrinės zonas šilumos vartotojams.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįztama temperatūra, T2
10	61±3	36+2
9	61±3	36+2
8	61±3	36+2
7	61±3	36+2
6	61±3	36+2
5	61±3	36+2
4	61±3	36+2
3	61±3	36+2
2	61±3	36+2
1	62±3	37+2
0	63±3	38+2
-1	65±3	39+2
-2	67±3	40+2
-3	69±3	40+2
-4	71±3	40+2
-5	73±3	41+2
-6	75±3	42+2
-7	77±3	42+2
-8	79±3	42+2
-9	81±3	43+2
-10	81±3	43+2
-11	81±3	43+2
-12	81±3	44+2
-13	81±3	44+2
-14	81±3	44+2
-15	81±3	45+2
-16	81±3	45+2
-17	81±3	45+2
-18	81±3	46+2
-19	81±3	46+2
-20	81±3	46+2
-21	81±3	47+2
-22	81±3	47+2
-23	81±3	47+2
-24	81±3	47+2

Pastabos:

- Ivedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- I tinklus grįžtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
- Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -9 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Suderinus su technikos direktoriumi, esant būtinybei leidžiama pakelti paduodamo termofikacinio vandens temperatūrą.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

Miesto infrastruktūros skyriaus
vyriausasis specialistas

Arvydas Šatas

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Panevėžio m.
Savivaldybės atstovas

R. Kerežis

2021 m. liepos mėn. 30 d.

Savivaldybės administracijos
direktorius

Tomas Lukna

(parašas)

(Vardas, Pavardė)
2021 m. 09 mėn. 03 d.

Temperatūrinis grafikas Panevėžio m. IV temperatūrinės zonas šilumos vartotojams.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįztama temperatūra, T2
10	60±3	35+2
9	60±3	35+2
8	60±3	35+2
7	60±3	35+2
6	60±3	35+2
5	60±3	35+2
4	60±3	35+2
3	60±3	35+2
2	60±3	35+2
1	61±3	36+2
0	62±3	37+2
-1	64±3	38+2
-2	66±3	39+2
-3	68±3	39+2
-4	70±3	39+2
-5	72±3	40+2
-6	74±3	41+2
-7	76±3	41+2
-8	78±3	41+2
-9	80±3	42+2
-10	80±3	42+2
-11	80±3	42+2
-12	80±3	43+2
-13	80±3	43+2
-14	80±3	43+2
-15	80±3	44+2
-16	80±3	44+2
-17	80±3	44+2
-18	80±3	45+2
-19	80±3	45+2
-20	80±3	45+2
-21	80±3	46+2
-22	80±3	46+2
-23	80±3	46+2
-24	80±3	46+2

Pastabos:

- Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- I tinklus grįžtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
- Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -9 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Suderinus su technikos direktoriumi, esant būtinybei leidžiama pakelti paduodamo termofikacinio vandens temperatūrą.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

Miesto infrastruktūros skyriaus
vyriausiasis specialistas

Arvydas Šatas

TVIRTINU:
AB „Panėvėžio energija“
Gamybos direktorius

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Panėvėžio r.

Savivaldybės atstovas

Panėvėžio rajono savivaldybės
administracijos statybos ir
infrastruktūros skyriaus vedėjas
Rimas Samkus

R. Bitcheris

2021 m. 09 mén. 07 d.

(parašas) E. Gracis (Vardas, Pavarde)
2021 m. 09 mén. 07 d.

Temperatūrinis grafikas Liūdynės katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grjžtama temperatūra, T2
10	65±3	40+2
9	65±3	40+2
8	65±3	40+2
7	65±3	40+2
6	65±3	40+2
5	65±3	40+2
4	65±3	40+2
3	65±3	40+2
2	65±3	40+2
1	65±3	40+2
0	65±3	40+2
-1	65±3	41+2
-2	65±3	41+2
-3	65±3	42+2
-4	66±3	42+2
-5	67±3	43+2
-6	68±3	43+2
-7	69±3	44+2
-8	70±3	44+2
-9	71±3	45+2
-10	72±3	45+2
-11	73±3	46+2
-12	74±3	46+2
-13	75±3	47+2
-14	76±3	47+2
-15	77±3	47+2
-16	78±3	48+2
-17	79±3	48+2
-18	80±3	49+2
-19	80±3	49+2
-20	80±3	50+2
-21	80±3	50+2
-22	80±3	51+2
-23	80±3	51+2
-24	80±3	51+2

Pastabos:

- Ivedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarių grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- I tinklus grjžtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
- Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -18 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Gamybos direktorius

R. Bitcheris

2021 m. 09 mén. 07 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Panevėžio r.
Savivaldybės atstovas

Panevėžio rajono savivaldybės
administracijos Statybos ir
infrastruktūros skyriaus vedėjas

Rimas Samkus

(parašas) (Vardas, Pavarde)
2021 m. 09 mén. 07 d.

Temperatūrinis grafikas Liūdynės katilinės šilumos vartotojams.
Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįztama temperatūra, T2
10	63±3	39+2
9	63±3	39+2
8	63±3	39+2
7	63±3	39+2
6	63±3	39+2
5	63±3	39+2
4	63±3	39+2
3	63±3	39+2
2	63±3	39+2
1	63±3	39+2
0	63±3	39+2
-1	63±3	40+2
-2	63±3	40+2
-3	63±3	41+2
-4	64±3	41+2
-5	65±3	42+2
-6	66±3	42+2
-7	67±3	43+2
-8	68±3	43+2
-9	69±3	44+2
-10	70±3	44+2
-11	71±3	45+2
-12	72±3	45+2
-13	73±3	46+2
-14	74±3	46+2
-15	75±3	46+2
-16	76±3	47+2
-17	77±3	47+2
-18	78±3	48+2
-19	78±3	48+2
-20	78±3	49+2
-21	78±3	49+2
-22	78±3	50+2
-23	78±3	50+2
-24	78±3	50+2

Pastabos:

- Ivedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- I tinklus grįžtančio šilumnesio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
- Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -18 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Gamybos direktorius

R. Bitcheris

2021 m. 09 mén. 09 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Panėvėžio m.

Savivaldybės atstovas

(parašas) (Vardas, Pavardė)
2021 m. _____ d.



Temperatūrinis grafikas Įmonių g. katininės kolektoriuje.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįztama temperatūra, T2
10	65±3	40+2
9	65±3	40+2
8	65±3	40+2
7	65±3	40+2
6	65±3	40+2
5	65±3	40+2
4	65±3	40+2
3	65±3	40+2
2	65±3	40+2
1	65±3	40+2
0	65±3	40+2
-1	65±3	41+2
-2	65±3	41+2
-3	65±3	42+2
-4	66±3	42+2
-5	67±3	43+2
-6	68±3	43+2
-7	69±3	44+2
-8	70±3	44+2
-9	71±3	45+2
-10	72±3	45+2
-11	73±3	46+2
-12	74±3	46+2
-13	75±3	47+2
-14	76±3	47+2
-15	77±3	47+2
-16	78±3	48+2
-17	79±3	48+2
-18	80±3	49+2
-19	80±3	49+2
-20	80±3	50+2
-21	80±3	50+2
-22	80±3	51+2
-23	80±3	51+2
-24	80±3	51+2

Pastabos:

- Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarių grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- Į tinklus grįžtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
- Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -18 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

Miesto infrastruktūros skyriaus
vyriausasis specialistas

Arvydas Šatas

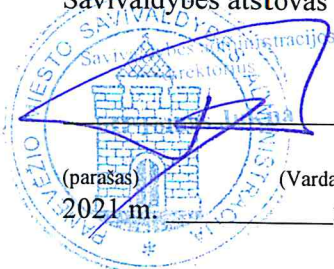
TVIRTINU:
AB „Panėvėžio energija“
Gamybos direktorius

R. Bitcheris

2021 m. 09 mén. 09 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Panėvėžio m.
Savivaldybės atstovas



(parasas) (Vardas, Pavarde)
2021 m. _____ mén. _____ d.

Temperatūrinis grafikas Įmonių g. katilinės šilumoš vartotojams.
Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįztama temperatūra, T2
10	63±3	39+2
9	63±3	39+2
8	63±3	39+2
7	63±3	39+2
6	63±3	39+2
5	63±3	39+2
4	63±3	39+2
3	63±3	39+2
2	63±3	39+2
1	63±3	39+2
0	63±3	39+2
-1	63±3	40+2
-2	63±3	40+2
-3	63±3	41+2
-4	61±3	41+2
-5	62±3	42+2
-6	63±3	42+2
-7	67±3	43+2
-8	68±3	43+2
-9	69±3	44+2
-10	70±3	44+2
-11	71±3	45+2
-12	72±3	45+2
-13	73±3	46+2
-14	74±3	46+2
-15	75±3	46+2
-16	76±3	47+2
-17	77±3	47+2
-18	78±3	48+2
-19	78±3	48+2
-20	78±3	49+2
-21	78±3	49+2
-22	78±3	50+2
-23	78±3	50+2
-24	78±3	50+2

Pastabos:

- Ivedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- I tinklus grįžtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
- Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -18 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

Miesto infrastruktūros skyriaus
vyriausasis specialistas
Arvydas Šatas

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Gamybos direktorius

R. Bitcheris

2021 m. 09 mén. 09 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Panevėžio m.
Savivaldybės atstovas
Utenos administracijos



Temperatūrinis grafikas Panevėžio m. Tinklų g. 11 katilinės kolektoriuje.
Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros paduodama temperatūra T ₁ , °C
10	30±3
9	30±3
8	30±3
7	31±3
6	32±3
5	33±3
4	34±3
3	35±3
2	36±3
1	37±3
0	38±3
-1	39±3
-2	40±3
-3	41±3
-4	42±3
-5	43±3
-6	44±3
-7	45±3
-8	45±3
-9	46±3
-10	47±3
-11	48±3
-12	49±3
-13	50±3
-14	51±3
-15	52±3
-16	53±3
-17	54±3
-18	55±3
-19	55±3
-20	56±3
-21	57±3
-22	58±3
-23	59±3
-24	60±3

Pastabos:

- Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

Miesto infrastruktūros skyriaus
vyriausiasis specialistas
Arvydas Šatas

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Gamybos direktorių

R. Bitcheris

2021 m. 09 mén. 09 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Panevėžio m.

Savivaldybės atstovas



Temperatūrinis grafikas Panevėžio m. Janonio g. 8-10 katilinės kolektoriuje.
Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros paduodama temperatūra T ₁ , °C
10	34±3
9	34±3
8	34±3
7	34±3
6	35±3
5	36±3
4	37±3
3	38±3
2	39±3
1	40±3
0	41±3
-1	42±3
-2	43±3
-3	44±3
-4	45±3
-5	46±3
-6	47±3
-7	48±3
-8	49±3
-9	50±3
-10	51±3
-11	52±3
-12	53±3
-13	54±3
-14	55±3
-15	56±3
-16	57±3
-17	58±3
-18	59±3
-19	60±3
-20	61±3
-21	62±3
-22	63±3
-23	64±3
-24	65±3

Pastabos:

- Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

Miesto infrastruktūros skyriaus
vyriausiasis specialistas
Arvydas Šatas