

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

R. Kerežis

SUDERINTA:
Kupiškio raj.
Savivaldybės atstovas
Kupiškio rajono savivaldybės
administracijos direktorius

(parašas) *Kęstutis Jankus* (Vardas, Pavardė)

SUDERINTA:
Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
Šiaulių teritorinio skyriaus Panevėžio
padalinio atstovas
Vyriausiasis specialistas

Rolandas Mikalauskas

(parašas) (Vardas, Pavardė)

2021 m. *rugpjūčio* mėn. *11* d.

2021 m. _____ mėn. _____ d.

2021 m. _____ mėn. *12* d.

Temperatūrinis grafikas AB „Simega“ katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįžtama temperatūra, T2
10	65±3	41+2
9	65±3	41+2
8	65±3	41+2
7	65±3	41+2
6	65±3	41+2
5	65±3	41+2
4	65±3	41+2
3	65±3	41+2
2	66±3	41+2
1	67±3	42+2
0	68±3	42+2
-1	69±3	43+2
-2	70±3	43+2
-3	71±3	44+2
-4	72±3	44+2
-5	73±3	45+2
-6	74±3	45+2
-7	75±3	46+2
-8	76±3	46+2
-9	77±3	47+2
-10	78±3	47+2
-11	79±3	48+2
-12	80±3	48+2
-13	81±3	48+2
-14	82±3	49+2
-15	83±3	49+2
-16	84±3	50+2
-17	85±3	50+2
-18	85±3	50+2
-19	85±3	50+2
-20	85±3	50+2
-21	85±3	51+2
-22	85±3	51+2
-23	85±3	51+2
-24	85±3	51+2
-25	85±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 -17 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

SUDERINTA:
Kupiškio raj.
Savivaldybės atstovas
Kupiškio rajono savivaldybės
administracijos direktorius

SUDERINTA:
Valstybinės energetikos reguliavimo tarybo:
Šiaulių teritorinio skyriaus Panevėžio
padalinio atstovas

R. Kerežis

Kestutis Jakštas
(parašas) (Vardas, Pavardė)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba
Šiaulių teritorinio skyriaus
Vyriausiasis specialistas

Rolandas Mikalauskas
(parašas) (Vardas, Pavardė)

2021 m. 10 mėn. 11 d.

2021 m. _____ mėn. _____ d. 2021 m. _____ mėn. 12 d.

Temperatūrinis grafikas Kupiškio m. I temperatūrinės zonos 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	40+2
9	63±3	40+2
8	63±3	40+2
7	63±3	40+2
6	63±3	40+2
5	63±3	40+2
4	63±3	40+2
3	63±3	40+2
2	64±3	40+2
1	65±3	41+2
0	66±3	41+2
-1	67±3	42+2
-2	68±3	42+2
-3	69±3	43+2
-4	70±3	43+2
-5	71±3	44+2
-6	72±3	44+2
-7	73±3	45+2
-8	74±3	45+2
-9	75±3	46+2
-10	76±3	46+2
-11	77±3	47+2
-12	78±3	47+2
-13	79±3	47+2
-14	80±3	48+2
-15	81±3	48+2
-16	82±3	49+2
-17	83±3	49+2
-18	83±3	49+2
-19	83±3	49+2
-20	83±3	49+2
-21	83±3	50+2
-22	83±3	50+2
-23	83±3	50+2
-24	83±3	50+2
-25	83±3	50+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 -17 °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“
Technikos direktorius

R. Kerežis

2021 m. lipnyčio mėn. 11 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Kupiškio raj.
Savivaldybės atstovas

Kupiškio rajono savivaldybės
administracijos direktorius
Kęstutis Jakštus

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

SUDERINTA:

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
Šiaulių teritorinio skyriaus Panevėžio
padalinio atstovas

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba
Šiaulių teritorinio skyriaus
Vyriausiasis specialistas

Rolandas Mikalauskas
(parašas) (Vardas, Pavardė)

2021 m. _____ mėn. _____ d.

Temperatūrinis grafikas Kupiškio m. II temperatūrinės zonos 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	62±3	39+2
9	62±3	39+2
8	62±3	39+2
7	62±3	39+2
6	62±3	39+2
5	62±3	39+2
4	62±3	39+2
3	62±3	39+2
2	63±3	39+2
1	64±3	40+2
0	65±3	40+2
-1	66±3	41+2
-2	67±3	41+2
-3	68±3	42+2
-4	68±3	42+2
-5	70±3	43+2
-6	71±3	43+2
-7	72±3	44+2
-8	73±3	44+2
-9	74±3	45+2
-10	75±3	45+2
-11	76±3	46+2
-12	77±3	46+2
-13	78±3	46+2
-14	79±3	47+2
-15	80±3	47+2
-16	81±3	48+2
-17	82±3	48+2
-18	82±3	48+2
-19	82±3	48+2
-20	82±3	48+2
-21	82±3	49+2
-22	82±3	49+2
-23	82±3	49+2
-24	82±3	49+2
-25	82±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 -17 °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“
Technikos direktorius

R. Kerežis

2021 m. rugpjūtis mėn. 11 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Kupiškio raj.
Savivaldybės atstovas

Kupiškio rajono savivaldybės
administracijos direktorius

Kestutis Jakštas (parašas) (Vardas, Pavardė)

2021 m. _____ mėn. _____ d.

SUDERINTA:

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
Šiaulių teritorinio skyriaus Panevėžio
Vadovinio atstovo reguliavimo tarybe
Šiaulių teritorinio skyriaus
Vyniausiasis specialistas

Rolandas Mikalauskas (parašas) (Vardas, Pavardė)

2021 m. _____ mėn. 12 d.

Temperatūrinis grafikas Kupiškio m. III temperatūrinės zonos 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	61±3	38+2
9	61±3	38+2
8	61±3	38+2
7	61±3	38+2
6	61±3	38+2
5	61±3	38+2
4	61±3	38+2
3	61±3	38+2
2	62±3	38+2
1	63±3	39+2
0	64±3	39+2
-1	65±3	40+2
-2	66±3	40+2
-3	67±3	41+2
-4	68±3	41+2
-5	69±3	42+2
-6	70±3	42+2
-7	71±3	43+2
-8	72±3	43+2
-9	73±3	44+2
-10	74±3	44+2
-11	75±3	45+2
-12	76±3	45+2
-13	77±3	45+2
-14	78±3	46+2
-15	79±3	46+2
-16	80±3	47+2
-17	81±3	47+2
-18	81±3	47+2
-19	81±3	47+2
-20	81±3	47+2
-21	81±3	48+2
-22	81±3	48+2
-23	81±3	48+2
-24	81±3	48+2
-25	81±3	48+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 -17 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmoka

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

R. Kerežis

SUDERINTA:
Kupiškio raj.
Savivaldybės atstovas

(parašas) (Vardas, Pavardė)

2021 m. _____ mėn. _____ d.

SUDERINTA:

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
Šiaulių teritorinio skyriaus Panevėžio
padalinio atstovas
Vyriausiasis specialistas

Rolandas Mikalauskas

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

2021 m. _____ mėn. _____ d.

Temperatūrinis grafikas Noriūnų katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįžtama 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	66±3	41+2
-2	66±3	41+2
-3	67±3	42+2
-4	67±3	42+2
-5	68±3	43+2
-6	68±3	43+2
-7	69±3	44+2
-8	69±3	44+2
-9	70±3	45+2
-10	70±3	45+2
-11	70±3	46+2
-12	70±3	46+2
-13	70±3	47+2
-14	70±3	47+2
-15	70±3	48+2
-16	70±3	48+2
-17	70±3	49+2
-18	70±3	49+2
-19	70±3	49+2
-20	70±3	50+2
-21	70±3	50+2
-22	70±3	50+2
-23	70±3	51+2
-24	70±3	51+2
-25	70±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 -9 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

SUDERINTA:
Kupiškio raj.
Savivaldybės atstovas

SUDERINTA:
Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
Šiaulių teritorinio skyriaus Panevėžio
Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
Šiaulių teritorinio skyriaus
Vyr. specialistas

R. Kerežis

Kupiškio raj. savivaldybės administracijos atstovas

Rolandas Mikalauskas

2021 m. rugpjūčio mėn. 11 d.

(parašas) (Vardas, Pavardė)

2021 m. mėn. d.

(parašas) (Vardas, Pavardė)

2021 m. mėn. d.

Temperatūrinis grafikas Noriūnų katilinės 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	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	64±3	40+2
-2	64±3	40+2
-3	65±3	41+2
-4	65±3	41+2
-5	66±3	42+2
-6	66±3	42+2
-7	67±3	43+2
-8	67±3	43+2
-9	68±3	44+2
-10	68±3	44+2
-11	68±3	45+2
-12	68±3	45+2
-13	68±3	46+2
-14	68±3	46+2
-15	68±3	47+2
-16	68±3	47+2
-17	68±3	48+2
-18	68±3	48+2
-19	68±3	48+2
-20	68±3	49+2
-21	68±3	49+2
-22	68±3	49+2
-23	68±3	50+2
-24	68±3	50+2
-25	68±3	50+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.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

R. Kerežis

2021 m. rugpjūčio mėn. 11 d.

SUDERINTA:
Kupiškio raj.
Savivaldybės atstovas

Kupiškio rajono savivaldybės
administracijos direktorius

(parašas) Kęstutis J. (Vardas, Pavardė)

2021 m. _____ mėn. _____ d.

SUDERINTA:

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
Šiaulių teritorinio skyriaus Panevėžio
padalinio atstovas

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba
Šiaulių teritorinio skyriaus
Vyniausiasis specialistas

(parašas) Rolandas Mikalauskas (Vardas, Pavardė)

2021 m. _____ mėn. _____ d.

Temperatūrinis grafikas Subačiaus katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįžtama 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	41+2
0	65±3	41+2
-1	65±3	41+2
-2	65±3	42+2
-3	65±3	42+2
-4	66±3	43+2
-5	66±3	43+2
-6	67±3	44+2
-7	67±3	44+2
-8	68±3	45+2
-9	68±3	45+2
-10	69±3	46+2
-11	69±3	46+2
-12	69±3	46+2
-13	70±3	47+2
-14	70±3	47+2
-15	70±3	48+2
-16	70±3	48+2
-17	70±3	49+2
-18	70±3	49+2
-19	70±3	49+2
-20	70±3	50+2
-21	70±3	50+2
-22	70±3	50+2
-23	70±3	51+2
-24	70±3	51+2
-25	70±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 -13 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

SUDERINTA:
Kupiškio raj.
Savivaldybės atstovas

SUDERINTA:
Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
Šiaulių teritorinio skyriaus Panevėžio
padalinio atstovas
Valstybinė energetikos reguliavimo taryba
Šiaulių teritorinio skyriaus
Vynausis specialistas

R. Kerežis

Kupiškio rajono savivaldybės
administracijos direktorius

Rolandas Mikalauskas

2021 m. 11 mėn. 11 d.

(parašas) (Vardas, Pavardė)
2021 m. Kęstutis Jakėtas mėn. _____ d.

(parašas) (Vardas, Pavardė)
2021 m. 08 mėn. 12 d.

Temperatūrinis grafikas Subačiaus katilinės 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	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	40+2
0	63±3	40+2
-1	63±3	40+2
-2	63±3	41+2
-3	63±3	41+2
-4	64±3	42+2
-5	64±3	42+2
-6	65±3	43+2
-7	65±3	43+2
-8	66±3	44+2
-9	66±3	44+2
-10	67±3	45+2
-11	67±3	45+2
-12	67±3	45+2
-13	68±3	46+2
-14	68±3	46+2
-15	68±3	47+2
-16	68±3	47+2
-17	68±3	48+2
-18	68±3	48+2
-19	68±3	48+2
-20	68±3	49+2
-21	68±3	49+2
-22	68±3	49+2
-23	68±3	50+2
-24	68±3	50+2
-25	68±3	50+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 -13 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

SUDERINTA:
Kupiškio raj.
Savivaldybės atstovas

SUDERINTA:
Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
Šiaulių teritorinio skyriaus Panevėžio

padalinio atstovas
Šiaulių teritorinio skyriaus
Vyriausiasis specialistas

R. Kerežis

Kupiškio rajono savivaldybės
administracijos direktorius

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
Vyriausiasis specialistas

2021 m. rugpjūčio mėn. 11 d.

(parašas) (Vardas, Pavardė)
Kerėžis Jakštas

(parašas) (Vardas, Pavardė)
Rolandas Mikalauskas

Temperatūrinis grafikas Šepetos katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįžtama temperatūra, T2
10	45±3	38+2
9	45±3	38+2
8	45±3	38+2
7	45±3	38+2
6	45±3	38+2
5	45±3	38+2
4	45±3	38+2
3	45±3	38+2
2	45±3	38+2
1	46±3	39+2
0	47±3	39+2
-1	48±3	40+2
-2	50±3	41+2
-3	51±3	41+2
-4	52±3	42+2
-5	53±3	42+2
-6	54±3	43+2
-7	55±3	44+2
-8	56±3	44+2
-9	58±3	45+2
-10	59±3	46+2
-11	60±3	46+2
-12	61±3	47+2
-13	62±3	48+2
-14	63±3	48+2
-15	64±3	49+2
-16	65±3	49+2
-17	67±3	50+2
-18	68±3	51+2
-19	69±3	51+2
-20	70±3	52+2
-21	70±3	52+2
-22	70±3	52+2
-23	70±3	52+2
-24	70±3	52+2
-25	70±3	52+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 temperatūra mažiau -20°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“
Technikos direktorius

R. Kerežis

2021 m. rugpjūčio mėn. 11 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Kupiškio raj.
Savivaldybės atstovas

Kupiškio rajono savivaldybės

(parašas) (Vardas, Pavardė)

2021 m. rugpjūčio mėn. 11 d.

SUDERINTA:

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
Šiaulių teritorinio skyriaus Panevėžio

padalinio atstovas reguliavimo taryba
Šiaulių teritorinio skyriaus
Vyriausiasis specialistas

Rolandas Mikalauskas

(parašas) (Vardas, Pavardė)

2021 m. rugpjūčio mėn. 15 d.

Temperatūrinis grafikas Šepetos katilinės 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	42±3	37+2
9	42±3	37+2
8	42±3	37+2
7	42±3	37+2
6	42±3	37+2
5	42±3	37+2
4	42±3	37+2
3	42±3	37+2
2	42±3	37+2
1	43±3	38+2
0	44±3	38+2
-1	45±3	39+2
-2	47±3	40+2
-3	48±3	40+2
-4	49±3	41+2
-5	50±3	41+2
-6	51±3	42+2
-7	52±3	43+2
-8	53±3	43+2
-9	55±3	44+2
-10	56±3	45+2
-11	57±3	45+2
-12	58±3	46+2
-13	59±3	47+2
-14	60±3	47+2
-15	61±3	48+2
-16	62±3	48+2
-17	64±3	49+2
-18	65±3	50+2
-19	66±3	50+2
-20	67±3	51+2
-21	67±3	51+2
-22	67±3	51+2
-23	67±3	51+2
-24	67±3	51+2
-25	67±3	51+2

Pastabos:

1. Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarių grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
2. Į tinklus grįžtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
3. Šilumos kiekis, reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko temperatūra mažiau -20°C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
4. Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas