

TVIRTINU:
AB „Panėvėžio energija“
Technikos direktorius

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Pasvalio raj.

Savivaldybės atstovas

pasvalio rajono savivaldybės
administracijos vieninio ūkio ir
plėtros skyriaus vedėjas
Vaidotas Kuodis

(parašas)

2021 m. 08 (Vardas, Pavardė) 07

2021 m. 10 mėn. 25 d.

Temperatūrinis grafikas Pasvalio katilinės 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	41+2
1	65±3	41+2
0	65±3	41+2
-1	65±3	42+2
-2	65±3	42+2
-3	66±3	43+2
-4	67±3	44+2
-5	68±3	45+2
-6	69±3	45+2
-7	70±3	46+2
-8	71±3	47+2
-9	72±3	48+2
-10	73±3	48+2
-11	74±3	49+2
-12	75±3	49+2
-13	76±3	50+2
-14	77±3	50+2
-15	78±3	51+2
-16	79±3	51+2
-17	80±3	52+2
-18	81±3	52+2
-19	82±3	52+2
-20	83±3	52+2
-21	84±3	53+2
-22	85±3	53+2
-23	85±3	53+2
-24	85±3	53+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 -22 °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

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Pasvalio raj.
Savivaldybės atstovas

Pasvalio rajono savivaldybės
administracijos VšĮ
pietros skyriaus vedėjas
Vaidotas Kuodis

R. Kerežis

2021 m. regėjimo mėn. 23 d.

(parašas) 08 (Vardas, Pavarde) 07 c
2021 m.

Temperatūrinis grafikas Pasvalio 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 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	41+2
1	65±3	41+2
0	65±3	41+2
-1	65±3	42+2
-2	65±3	42+2
-3	66±3	43+2
-4	67±3	44+2
-5	68±3	45+2
-6	69±3	45+2
-7	70±3	46+2
-8	71±3	47+2
-9	72±3	48+2
-10	73±3	48+2
-11	74±3	49+2
-12	75±3	49+2
-13	76±3	50+2
-14	77±3	50+2
-15	78±3	51+2
-16	79±3	51+2
-17	80±3	52+2
-18	81±3	52+2
-19	82±3	52+2
-20	83±3	52+2
-21	84±3	53+2
-22	85±3	53+2
-23	85±3	53+2
-24	85±3	53+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 -22 °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

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Pasvalio raj.
Savivaldybės atstovas

„Pasvalio rajono savivaldybės
administracijos Vielinių ūkio ir
tėtros skyriaus vedėjas
Vaidotas Kuodis“

R. Kerežis

2021 m. rugpjūčio mén. 23 d.

(parašas) (Vardas, Pavarde)
2021 m. 08 mén. 27 d.

Temperatūrinis grafikas Pasvalio 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 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	40+2
1	63±3	40+2
0	63±3	40+2
-1	63±3	41+2
-2	63±3	41+2
-3	64±3	42+2
-4	65±3	43+2
-5	66±3	44+2
-6	67±3	44+2
-7	68±3	45+2
-8	69±3	46+2
-9	70±3	47+2
-10	71±3	47+2
-11	72±3	48+2
-12	73±3	48+2
-13	74±3	49+2
-14	75±3	49+2
-15	76±3	50+2
-16	77±3	50+2
-17	78±3	51+2
-18	79±3	51+2
-19	80±3	51+2
-20	81±3	51+2
-21	82±3	52+2
-22	83±3	52+2
-23	83±3	52+2
-24	83±3	52+2

Pastabos:

- Įvedus 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 -22 °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

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Pasvalio raj.
Savivaldybės atstovas

Ministracijos sav.
metros skyriaus ved.
Andrius Kuodžia

R. Kerežis

2021 m. rugpjūčio mén. 23 d.

(parašas) (Vardas, Pavardė)
2021 m. 08 mén. 07 d.

Temperatūrinis grafikas Pasvalio m. III temperatūrinės zonas šilumos vartotojams.
Šildymo sezono

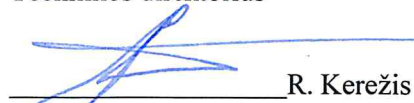
Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįztama temperatūra, T2
10	61±3	38+2
9	61±3	38+2
8	61±3	38+2
7	61±3	38+2
6	61±3	38+2
5	61±3	38+2
4	61±3	38+2
3	61±3	38+2
2	61±3	39+2
1	61±3	39+2
0	61±3	39+2
-1	61±3	40+2
-2	61±3	40+2
-3	62±3	41+2
-4	63±3	42+2
-5	64±3	43+2
-6	65±3	43+2
-7	66±3	44+2
-8	67±3	45+2
-9	68±3	46+2
-10	69±3	46+2
-11	70±3	47+2
-12	71±3	47+2
-13	72±3	48+2
-14	73±3	48+2
-15	74±3	49+2
-16	75±3	49+2
-17	76±3	50+2
-18	77±3	50+2
-19	78±3	50+2
-20	79±3	50+2
-21	80±3	51+2
-22	81±3	51+2
-23	81±3	51+2
-24	81±3	51+2

Pastabos:

- Įvedus 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 -22 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

TVIRTINU:
AB „Panėvėžio energija“
Technikos direktorius


R. Kerežis

2021 m. augustas mén. 23 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Pasvalio raj.

Savivaldybės atstovas

Pasvalio rajono savivaldybės
administracijos Vienio ūkio ir
plėtojimo skyriaus vedėjas
Vaidotas Kupreikis

(parašas)

(Vardas, Pavardė)

2021 m. 08 mén. 07

Temperatūrinis grafikas Mikoliškio katilinės 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	66±3	41+2
-2	67±3	41+2
-3	67±3	42+2
-4	68±3	42+2
-5	69±3	43+2
-6	69±3	43+2
-7	70±3	44+2
-8	71±3	45+2
-9	71±3	46+2
-10	72±3	47+2
-11	73±3	48+2
-12	73±3	49+2
-13	74±3	49+2
-14	75±3	50+2
-15	75±3	50+2
-16	76±3	50+2
-17	77±3	51+2
-18	78±3	51+2
-19	79±3	52+2
-20	80±3	52+2
-21	80±3	52+2
-22	80±3	53+2
-23	80±3	53+2
-24	80±3	53+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 -20 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas



TVIRGINU:
AB „Panėvėžio energija“
Technikos direktorius

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Pasvalio raj.
Savivaldybės atstovas


R. Kerežis

Levvaldybės
atstovės Vietinio ūkio ir
tėvynės skyriaus vedėjas
Raimundas Kerežis

2021 m. liepos mėn. 23 d.

(parašas) (Vardas, Pavarde)
2021 m. 08 mėn. 27 d.

Temperatūrinis grafikas Mikoliškio katilinės šilumos vartotojams.

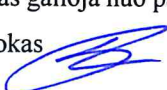
Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįztama temperatūra, T2
10	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	62±3	39+2
1	62±3	39+2
0	62±3	39+2
-1	63±3	40+2
-2	64±3	40+2
-3	64±3	41+2
-4	65±3	41+2
-5	66±3	42+2
-6	66±3	42+2
-7	67±3	43+2
-8	68±3	44+2
-9	68±3	45+2
-10	69±3	46+2
-11	70±3	47+2
-12	70±3	48+2
-13	71±3	48+2
-14	72±3	49+2
-15	72±3	49+2
-16	73±3	49+2
-17	74±3	50+2
-18	75±3	50+2
-19	76±3	51+2
-20	77±3	51+2
-21	77±3	51+2
-22	77±3	52+2
-23	77±3	52+2
-24	77±3	52+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 -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. augustas mén. 03 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Pasvalio raj.

Savivaldybės atstovas

Administracijos ir statinių uolio ir
plėtros skyriaus vedėjas
Vaidotas Kuodis

(parašas)

2021 m. 08 (Vardas, Pavarde) mén. 27

Temperatūrinis grafikas Narteikių katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįztama 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	40+2
2	62±3	40+2
1	62±3	41+2
0	62±3	41+2
-1	62±3	42+2
-2	62±3	42+2
-3	62±3	43+2
-4	62±3	43+2
-5	62±3	44+2
-6	62±3	44+2
-7	62±3	45+2
-8	62±3	45+2
-9	63±3	46+2
-10	64±3	47+2
-11	65±3	47+2
-12	66±3	48+2
-13	67±3	48+2
-14	68±3	49+2
-15	70±3	49+2
-16	71±3	50+2
-17	73±3	50+2
-18	74±3	50+2
-19	76±3	51+2
-20	77±3	51+2
-21	78±3	52+2
-22	79±3	52+2
-23	80±3	52+2
-24	80±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 oro temperatūra mažiau nei -23 °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

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Pasvalio raj.
Savivaldybės atstovas

Pasvalio rajono savivaldybės
administracijos Vlentinio ūkio ir
plėtros skyriaus vedėjas
Vaidotas Kuodis 

2021 m. Augštėjė mén. 23 d.

(parašas) (Vardas, Pavardė)
2021 m. 08 mén. 07 c.

Temperatūrinis grafikas Narteikių 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	59±3	38+2
9	59±3	38+2
8	59±3	38+2
7	59±3	38+2
6	59±3	38+2
5	59±3	38+2
4	59±3	38+2
3	59±3	39+2
2	59±3	39+2
1	59±3	40+2
0	59±3	40+2
-1	59±3	41+2
-2	59±3	41+2
-3	59±3	42+2
-4	59±3	42+2
-5	59±3	43+2
-6	59±3	43+2
-7	59±3	47+2
-8	59±3	47+2
-9	60±3	48+2
-10	61±3	49+2
-11	62±3	49+2
-12	63±3	47+2
-13	64±3	47+2
-14	65±3	48+2
-15	67±3	48+2
-16	68±3	49+2
-17	70±3	49+2
-18	71±3	49+2
-19	73±3	50+2
-20	74±3	50+2
-21	75±3	51+2
-22	76±3	51+2
-23	77±3	51+2
-24	77±3	51+2

Pastabos:

- Įvedus 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 -23 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas



TVIRTINU:
AB „Panėvėžio energija“
Technikos direktorius


R. Kerežis

2021 m. liepos mėn. 23 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Pasvalio raj.
Savivaldybės atstovas

Pasvalio rajono savivaldybės
administracijos Viešinio ūkio ir
plėtros skyriaus vedėjas
Vaidotas Kučinskas

(parašas) (Vardas, Pavardė)
2021 m. 08 mėn. 24

Temperatūrinis grafikas Joniškėlio katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grjštama 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	40+2
5	62±3	40+2
4	62±3	40+2
3	62±3	41+2
2	62±3	41+2
1	62±3	42+2
0	62±3	42+2
-1	62±3	43+2
-2	62±3	43+2
-3	62±3	44+2
-4	62±3	44+2
-5	62±3	45+2
-6	62±3	46+2
-7	62±3	46+2
-8	62±3	47+2
-9	62±3	47+2
-10	62±3	48+2
-11	63±3	49+2
-12	64±3	49+2
-13	65±3	49+2
-14	66±3	50+2
-15	67±3	50+2
-16	69±3	51+2
-17	70±3	51+2
-18	72±3	51+2
-19	73±3	52+2
-20	74±3	52+2
-21	75±3	52+2
-22	75±3	53+2
-23	75±3	53+2
-24	75±3	53+2

Pastabos:

- Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų 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 -21 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

TVIRTINU:
AB „Panėvėžio energija“
Technikos direktorius

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Pasvalio raj.
Savivaldybės atstovas

asvalio rajono savivaldybes
administracijos Vietinio ūkio ir
plėtros skyriaus vedėjas
Vaidotas Kuodis

R. Kerežis

2021 m. augustu mėn. 23 d.

(parašas) (Vardas, Pavarde)
2021 m. 08 mėn. 27 d.

Temperatūrinis grafikas Joniškėlio 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	59±3	38+2
9	59±3	38+2
8	59±3	38+2
7	59±3	38+2
6	59±3	39+2
5	59±3	39+2
4	59±3	39+2
3	59±3	40+2
2	59±3	40+2
1	59±3	41+2
0	59±3	41+2
-1	59±3	42+2
-2	59±3	42+2
-3	59±3	43+2
-4	59±3	43+2
-5	59±3	44+2
-6	59±3	45+2
-7	59±3	45+2
-8	59±3	46+2
-9	59±3	46+2
-10	59±3	47+2
-11	60±3	48+2
-12	61±3	48+2
-13	62±3	48+2
-14	63±3	49+2
-15	64±3	49+2
-16	66±3	50+2
-17	67±3	50+2
-18	69±3	50+2
-19	70±3	51+2
-20	71±3	51+2
-21	72±3	51+2
-22	73±3	52+2
-23	73±3	52+2
-24	73±3	52+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 -21 °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. Auguſtus mén. 25 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Pasvalio raj.
Savivaldybės atstovas

„Pasvalio rajono savivaldybės
administracijos Vietinio ūkio ir
plėtros skyriaus vedėjas
Vaidotas Kuolis 

(parašas) (Vardas, Pavardė)
2021 m. 08 mén. 27

Temperatūrinis grafikas Joniškėlio mokyklos katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grjštama temperatūra, T2
10	60±3	38+2
9	60±3	38+2
8	60±3	38+2
7	60±3	39+2
6	60±3	39+2
5	60±3	40+2
4	60±3	40+2
3	60±3	41+2
2	60±3	41+2
1	60±3	42+2
0	60±3	43+2
-1	60±3	44+2
-2	60±3	44+2
-3	60±3	45+2
-4	60±3	46+2
-5	60±3	46+2
-6	60±3	46+2
-7	60±3	47+2
-8	61±3	48+2
-9	62±3	49+2
-10	63±3	50+2
-11	64±3	50+2
-12	65±3	50+2
-13	66±3	51+2
-14	67±3	51+2
-15	68±3	52+2
-16	69±3	52+2
-17	70±3	52+2
-18	70±3	53+2
-19	70±3	53+2
-20	70±3	53+2
-21	70±3	54+2
-22	70±3	54+2
-23	70±3	54+2
-24	70±3	54+2

Pastabos:

- Įvedus šilumoš tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų 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 -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

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Pasvalio raj.
Savivaldybės atstovas

Pasvalio rajono savivaldybės
administracijos Vielinių ūkio ir
plėtros skyriaus vedėjas

Vaidotė Kundja

R. Kerežis

2021 m. Auguſčiu mėn. 23 d.

(parašas) (Vardas, Pavardė)
2021 m. 08 mėn. 07 d.

Temperatūrinis grafikas Joniškėlio mokyklos 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	58±3	37+2
9	58±3	37+2
8	58±3	37+2
7	58±3	38+2
6	58±3	38+2
5	58±3	39+2
4	58±3	39+2
3	58±3	40+2
2	58±3	40+2
1	58±3	41+2
0	58±3	42+2
-1	58±3	43+2
-2	58±3	43+2
-3	58±3	44+2
-4	58±3	45+2
-5	58±3	45+2
-6	58±3	45+2
-7	58±3	46+2
-8	59±3	47+2
-9	60±3	48+2
-10	61±3	49+2
-11	62±3	49+2
-12	63±3	49+2
-13	64±3	50+2
-14	65±3	50+2
-15	66±3	51+2
-16	67±3	51+2
-17	68±3	51+2
-18	68±3	52+2
-19	68±3	52+2
-20	68±3	52+2
-21	68±3	53+2
-22	68±3	53+2
-23	68±3	53+2
-24	68±3	53+2

Pastabos:

- Įvedus 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 -17 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas