

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

R. Kerežis

2021 m. liepūčių mén. 26 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Rokiškio raj.
Savivaldybės atstovas
Rokiškio rajono savivaldybės
administracijos direktorius
Andrius Burnickas

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

Temperatūrinis grafikas Rokiškio m. 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	39+2
9	65±3	39+2
8	65±3	39+2
7	65±3	39+2
6	65±3	39+2
5	65±3	39+2
4	65±3	39+2
3	65±3	39+2
2	65±3	39+2
1	65±3	39+2
0	66±3	40+2
-1	67±3	41+2
-2	68±3	42+2
-3	70±3	43+2
-4	72±3	43+2
-5	73±3	44+2
-6	74±3	44+2
-7	75±3	45+2
-8	77±3	46+2
-9	78±3	46+2
-10	79±3	47+2
-11	80±3	47+2
-12	81±3	48+2
-13	82±3	48+2
-14	83±3	49+2
-15	84±3	49+2
-16	85±3	50+2
-17	85±3	50+2
-18	85±3	51+2
-19	85±3	51+2
-20	85±3	52+2
-21	85±3	53+2
-22	85±3	53+2
-23	85±3	54+2
-24	85±3	54+2
-25	85±3	54+2
-26	85±3	54+2

Pastabos:

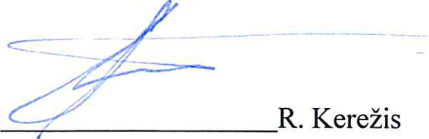
- Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- I tinklus grįžtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
- Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -16 °C, užtikrinamas didinam 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:
Rokiškio raj.
Savivaldybės atstovas


R. Kerežis

2021 m. augustus mén. 26 d.

Rokiškio rajono savivaldybės
administracijos direktorius
Andrius Burnickas

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

Temperatūrinis grafikas Rokiškio 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 grjštama temperatūra, T2
10	65±3	39+2
9	65±3	39+2
8	65±3	39+2
7	65±3	39+2
6	65±3	39+2
5	65±3	39+2
4	65±3	39+2
3	65±3	39+2
2	65±3	39+2
1	65±3	39+2
0	66±3	40+2
-1	67±3	41+2
-2	68±3	42+2
-3	70±3	43+2
-4	72±3	43+2
-5	73±3	44+2
-6	74±3	44+2
-7	75±3	45+2
-8	77±3	46+2
-9	78±3	46+2
-10	79±3	47+2
-11	80±3	47+2
-12	81±3	48+2
-13	82±3	48+2
-14	83±3	49+2
-15	84±3	49+2
-16	85±3	50+2
-17	85±3	50+2
-18	85±3	51+2
-19	85±3	51+2
-20	85±3	52+2
-21	85±3	53+2
-22	85±3	53+2
-23	85±3	54+2
-24	85±3	54+2
-25	85±3	54+2
-26	85±3	54+2

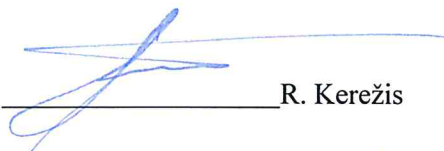
Pastabos:

- 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 -16 °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. Maijus mėn. 26 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Rokiškio raj.
Savivaldybės atstovas

Rokiškio rajono savivaldybės
administracijos direktorius

Andrius Burnickas

(parašas)

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

Temperatūrinis grafikas Rokiškio 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 grįztama temperatūra, T2
10	63±3	38+2
9	63±3	38+2
8	63±3	38+2
7	63±3	38+2
6	63±3	38+2
5	63±3	38+2
4	63±3	38+2
3	63±3	38+2
2	63±3	38+2
1	63±3	38+2
0	64±3	39+2
-1	65±3	40+2
-2	66±3	41+2
-3	68±3	42+2
-4	70±3	42+2
-5	71±3	43+2
-6	72±3	43+2
-7	73±3	44+2
-8	75±3	45+2
-9	76±3	45+2
-10	77±3	46+2
-11	78±3	46+2
-12	79±3	47+2
-13	80±3	47+2
-14	81±3	48+2
-15	82±3	48+2
-16	83±3	49+2
-17	83±3	49+2
-18	83±3	50+2
-19	83±3	50+2
-20	83±3	51+2
-21	83±3	52+2
-22	83±3	52+2
-23	83±3	53+2
-24	83±3	53+2
-25	83±3	53+2
-26	83±3	53+2

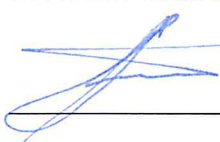
Pastabos:

- 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 -16 °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

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Rokiškio raj.
Savivaldybės atstovas

Rokiškio rajono savivaldybės
administracijos direktorių

Andrius Burnickas 

2021 m. May 26 mén. 26 d.

(parašas) (Vardas, Pavardė)
2021 m. 09 mén. 09 d.

Temperatūrinis grafikas Rokiškio 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	37+2
9	61±3	37+2
8	61±3	37+2
7	61±3	37+2
6	61±3	37+2
5	61±3	37+2
4	61±3	37+2
3	61±3	37+2
2	61±3	37+2
1	61±3	37+2
0	62±3	38+2
-1	63±3	39+2
-2	64±3	40+2
-3	66±3	41+2
-4	68±3	41+2
-5	69±3	42+2
-6	70±3	42+2
-7	71±3	43+2
-8	73±3	44+2
-9	74±3	44+2
-10	75±3	45+2
-11	76±3	45+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	81±3	48+2
-18	81±3	49+2
-19	81±3	49+2
-20	81±3	50+2
-21	81±3	51+2
-22	81±3	51+2
-23	81±3	52+2
-24	81±3	52+2
-25	81±3	52+2
-26	81±3	52+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 -16 °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:
Rokiškio raj.
Savivaldybės atstovas

... rajono savivaldybės
ministracijos direktorių

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

R. Kerežis

2021 m. 15 mėn. 26 d.

Temperatūrinis grafikas Bajorų katininės šilumos vartotojams.

Šildymo sezono

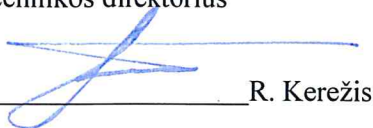
Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįztama temperatūra, T2
10	62±3	38+2
9	62±3	38+2
8	62±3	38+2
7	62±3	38+2
6	62±3	38+2
5	62±3	38+2
4	62±3	38+2
3	62±3	38+2
2	62±3	38+2
1	62±3	38+2
0	62±3	39+2
-1	63±3	40+2
-2	63±3	41+2
-3	64±3	41+2
-4	65±3	42+2
-5	66±3	43+2
-6	67±3	44+2
-7	68±3	45+2
-8	69±3	45+2
-9	70±3	46+2
-10	71±3	47+2
-11	72±3	48+2
-12	73±3	49+2
-13	74±3	50+2
-14	75±3	51+2
-15	76±3	51+2
-16	77±3	52+2
-17	77±3	52+2
-18	77±3	53+2
-19	77±3	53+2
-20	77±3	54+2
-21	77±3	54+2
-22	77±3	55+2
-23	77±3	55+2
-24	77±3	56+2
-25	77±3	56+2
-26	77±3	56+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 -16 °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. rugpjūčio mėn. 26 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Rokiškio raj.
Savivaldybės atstovas


Rokiškio rajono savivaldybės
administracijos direktorius

Andrius Burnicka

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

Temperatūrinis grafikas Bajorų 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	39+2
9	65±3	39+2
8	65±3	39+2
7	65±3	39+2
6	65±3	39+2
5	65±3	39+2
4	65±3	39+2
3	65±3	39+2
2	65±3	39+2
1	65±3	39+2
0	65±3	40+2
-1	66±3	41+2
-2	66±3	42+2
-3	67±3	42+2
-4	68±3	43+2
-5	69±3	44+2
-6	70±3	45+2
-7	71±3	46+2
-8	72±3	46+2
-9	73±3	47+2
-10	74±3	48+2
-11	75±3	49+2
-12	76±3	50+2
-13	77±3	51+2
-14	78±3	52+2
-15	79±3	52+2
-16	80±3	53+2
-17	80±3	53+2
-18	80±3	54+2
-19	80±3	54+2
-20	80±3	55+2
-21	80±3	55+2
-22	80±3	56+2
-23	80±3	56+2
-24	80±3	57+2
-25	80±3	57+2
-26	80±3	57+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 -16 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

