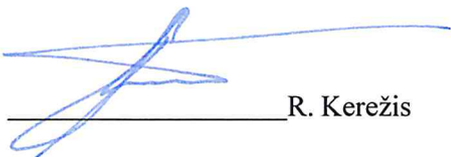
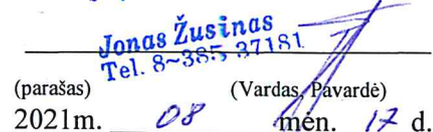


TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Zarasų raj.
Savivaldybės mėsų administracijos
Statybos ir urbanistikos skyriaus vedėjas


R. Kerežis


Jonas Žušinas
Tel. 8-385 37181
(parašas) (Vardas, Pavardė)
2021 m. 08 mėn. 17 d.

2021 m. rugpjūčio mėn. 17 d.

Temperatūrinis grafikas Zarasų m. 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	66±3	41+2
0	67±3	41+2
-1	68±3	42+2
-2	69±3	43+2
-3	70±3	44+2
-4	71±3	45+2
-5	72±3	46+2
-6	74±3	47+2
-7	76±3	48+2
-8	78±3	49+2
-9	80±3	50+2
-10	82±3	51+2
-11	84±3	51+2
-12	85±3	52+2
-13	86±3	52+2
-14	87±3	53+2
-15	88±3	53+2
-16	89±3	53+2
-17	90±3	53+2
-18	90±3	54+2
-19	90±3	54+2
-20	91±3	54+2
-21	91±3	54+2
-22	91±3	54+2
-23	91±3	55+2
-24	91±3	55+2
-25	91±3	55+2
-26	91±3	55+2
-27	91±3	55+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 oro temperatūra mažiau nei -20 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
4. 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:

Zarasų raj.
Savivaldybės atstovas

Zarasų rajono savivaldybės administracijos
Statybos ir urbanistikos skyriaus vedėjas

Jonas Žušinas
Tel. 8-385 37181

(parašas)

(Vardas, Pavardė)

2021 m. _____ mėn. 17


R. Kerežis

2021 m. Mažyčio mėn. 17 d.

Temperatūrinis grafikas Zarasų 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	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	66±3	41+2
0	67±3	41+2
-1	68±3	42+2
-2	69±3	43+2
-3	70±3	44+2
-4	71±3	45+2
-5	72±3	46+2
-6	74±3	47+2
-7	76±3	48+2
-8	78±3	49+2
-9	80±3	50+2
-10	82±3	51+2
-11	84±3	51+2
-12	85±3	52+2
-13	86±3	52+2
-14	87±3	53+2
-15	88±3	53+2
-16	89±3	53+2
-17	90±3	53+2
-18	90±3	54+2
-19	90±3	54+2
-20	91±3	54+2
-21	91±3	54+2
-22	91±3	54+2
-23	91±3	55+2
-24	91±3	55+2
-25	91±3	55+2
-26	91±3	55+2
-27	91±3	55+2

Pastabos:

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

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Zarasų raj.

Savivaldybės atstovų
Zarasų rajono savivaldybės administracijos
Statybos ir urbanistikos skyriaus vedėjas

Jonas Žušinas
Tel. 8-385 37181


R. Kerežis

(parašas)

(Vardas, Pavardė)

2021 m. rugpjūčio mėn. 17 d.

2021 m. 08 mėn. 17 d.

Temperatūrinis grafikas Zarasų 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	62±3	39+2
1	63±3	40+2
0	64±3	40+2
-1	65±3	41+2
-2	66±3	42+2
-3	67±3	43+2
-4	68±3	44+2
-5	69±3	45+2
-6	71±3	46+2
-7	73±3	47+2
-8	75±3	48+2
-9	77±3	49+2
-10	79±3	50+2
-11	81±3	50+2
-12	82±3	51+2
-13	83±3	51+2
-14	84±3	52+2
-15	85±3	52+2
-16	86±3	52+2
-17	87±3	52+2
-18	87±3	53+2
-19	87±3	53+2
-20	88±3	53+2
-21	88±3	53+2
-22	88±3	53+2
-23	88±3	54+2
-24	88±3	54+2
-25	88±3	54+2
-26	88±3	54+2
-27	88±3	54+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 -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

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Zarasų raj.
Savivaldybės atstovas

Zarasų rajono savivaldybės administracijos
Statybos ir urbanistikos skyriaus vedėjas

Jonas Žušinas
(parašas) Tel. 8-385 37181 (Vardas, Pavardė)

2021 m. rugpjūčio mėn. 14 d.

2021 m. 28 mėn. 17 d.

Temperatūrinis grafikas Dusetų 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	35+2
9	45±3	35+2
8	45±3	35+2
7	45±3	35+2
6	45±3	35+2
5	45±3	35+2
4	46±3	35+2
3	47±3	36+2
2	48±3	37+2
1	49±3	37+2
0	50±3	38+2
-1	52±3	38+2
-2	53±3	39+2
-3	54±3	39+2
-4	55±3	40+2
-5	57±3	41+2
-6	58±3	42+2
-7	59±3	43+2
-8	60±3	43+2
-9	61±3	44+2
-10	63±3	45+2
-11	64±3	45+2
-12	65±3	46+2
-13	66±3	47+2
-14	67±3	47+2
-15	69±3	48+2
-16	70±3	48+2
-17	71±3	49+2
-18	72±3	49+2
-19	73±3	49+2
-20	74±3	50+2
-21	75±3	50+2
-22	75±3	51+2
-23	75±3	51+2
-24	75±3	51+2
-25	75±3	52+2
-26	75±3	52+2
-27	75±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 -21 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

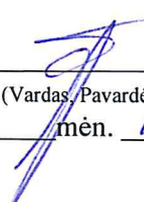
TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:
Zarasų raj.
Savivaldybės atstovas
Zarasų rajono savivaldybės administracijos
Statybos ir urbanistikos skyriaus vedėjas


R. Kerežis

2021 m. rugpjūčio mėn. 17 d.


Jonas Žusinas
Tel. 8-385 37181
(parašas) (Vardas, Pavardė)
2021 m. 08 mėn. 17 d.

Temperatūrinis grafikas Dusetų 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	34+2
9	42±3	34+2
8	42±3	34+2
7	42±3	34+2
6	42±3	34+2
5	42±3	34+2
4	43±3	34+2
3	44±3	35+2
2	45±3	36+2
1	46±3	36+2
0	47±3	37+2
-1	49±3	37+2
-2	50±3	38+2
-3	51±3	38+2
-4	52±3	39+2
-5	54±3	40+2
-6	55±3	41+2
-7	56±3	42+2
-8	57±3	42+2
-9	58±3	43+2
-10	60±3	44+2
-11	61±3	44+2
-12	62±3	45+2
-13	63±3	46+2
-14	64±3	46+2
-15	66±3	47+2
-16	67±3	47+2
-17	68±3	48+2
-18	69±3	48+2
-19	70±3	48+2
-20	71±3	49+2
-21	72±3	49+2
-22	72±3	50+2
-23	72±3	50+2
-24	72±3	50+2
-25	72±3	51+2
-26	72±3	51+2
-27	72±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 -21 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

