
 R. Kerezis

2021 m. _____ mėn. _____ d.

 Savivaldybės atstovas

Temperatūrinis grafikas Truskavos pagrindinės mokyklos katilinės šilumos vartotojams.

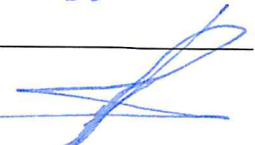
(parašas) _____
 2021 m. _____ mėn. _____ d.

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Šildymo sezono	
	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	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	38+2
5	43±3	38+2
4	44±3	39+2
3	45±3	39+2
2	46±3	40+2
1	47±3	40+2
0	48±3	40+2
-1	49±3	41+2
-2	50±3	41+2
-3	51±3	42+2
-4	52±3	42+2
-5	52±3	43+2
-6	53±3	43+2
-7	54±3	43+2
-8	55±3	44+2
-9	56±3	44+2
-10	57±3	44+2
-11	58±3	45+2
-12	59±3	45+2
-13	60±3	46+2
-14	61±3	46+2
-15	62±3	47+2
-16	62±3	47+2
-17	63±3	48+2
-18	64±3	49+2
-19	65±3	49+2
-20	66±3	49+2
-21	67±3	50+2
-22	67±3	50+2
-23	67±3	50+2

- Pastabos:
- Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
 - Į tinklus grįžtancio 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.

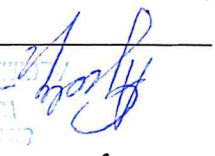
Atliko: TS inž. E. Sekmokas

TVIRTINU:
 AB „Panevėžio energija“
 Technikos direktorius


 R. Kerezis

2021 m. 09 mėn. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
 „PANEVĖŽIO ENERGIJA“
 Kėdainių raj.
 Savivaldybės atstovas


 R. Kerezis
 AB „Panevėžio energija“
 Technikos direktorius

(parašas) 2021 m. 09 mėn. 06 d.
 (Vardas, Pavardė)

Sėdymo 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	43±3	37+2
4	44±3	38+2
3	45±3	38+2
2	46±3	39+2
1	47±3	39+2
0	48±3	39+2
-1	49±3	40+2
-2	51±3	40+2
-3	52±3	41+2
-4	53±3	41+2
-5	54±3	42+2
-6	55±3	42+2
-7	56±3	42+2
-8	57±3	43+2
-9	58±3	44+2
-10	59±3	45+2
-11	60±3	45+2
-12	61±3	45+2
-13	62±3	46+2
-14	63±3	46+2
-15	64±3	47+2
-16	65±3	47+2
-17	66±3	48+2
-18	67±3	48+2
-19	67±3	49+2
-20	67±3	49+2
-21	67±3	50+2
-22	67±3	50+2
-23	67±3	50+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 -18 °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

R. Kerezis

2021 m. mėn. 09 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Kėdainių raj.

Savivaldybės atstovas

Sveikatos ir turto skyriaus
Vedėjo pavaduotojas

ALGIMANTAS GEDGAUDA

(parašas) 2021 m. mėn. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Kėdainių m. I temperatūrinės zonos šilumos vartotojams.

Sildymo sezono

Vid. paros lauko oro 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	65±3	41+2
1	66±3	42+2
0	68±3	42+2
-1	70±3	43+2
-2	72±3	43+2
-3	74±3	44+2
-4	76±3	44+2
-5	78±3	45+2
-6	80±3	46+2
-7	82±3	46+2
-8	84±3	47+2
-9	86±3	47+2
-10	88±3	48+2
-11	90±3	48+2
-12	92±3	48+2
-13	93±3	49+2
-14	94±3	49+2
-15	94±3	50+2
-16	94±3	50+2
-17	94±3	50+2
-18	94±3	51+2
-19	94±3	51+2
-20	94±3	51+2
-21	94±3	51+2
-22	94±3	51+2
-23	94±3	51+2

Pastabos:

1. Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų 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 -14 °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

R. Kerezis

2021 m. 09 mėn. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Kėdainių raj.

Savivaldybės atstovas

Savivaldybės atstovas

ALGIMANTAS GEDGAUDA

(parašas) 2021 m. 09 mėn. 08 d.

Temperatūros grafikas Kėdainių m. II temperatūrinės zonos šilumos vartotojams.

Sildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįžtama temperatūra, T2	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
			temperatūra, °C	temperatūra, °C
10	61±3	40+2	61±3	40+2
9	61±3	40+2	61±3	40+2
8	61±3	40+2	61±3	40+2
7	61±3	40+2	61±3	40+2
6	61±3	40+2	61±3	40+2
5	61±3	40+2	61±3	40+2
4	61±3	40+2	61±3	40+2
3	61±3	40+2	61±3	40+2
2	61±3	40+2	61±3	40+2
1	62±3	41+2	62±3	41+2
0	64±3	41+2	64±3	41+2
-1	66±3	42+2	66±3	42+2
-2	68±3	42+2	68±3	42+2
-3	70±3	43+2	70±3	43+2
-4	72±3	43+2	72±3	43+2
-5	74±3	44+2	74±3	44+2
-6	76±3	45+2	76±3	45+2
-7	78±3	45+2	78±3	45+2
-8	80±3	46+2	80±3	46+2
-9	82±3	46+2	82±3	46+2
-10	84±3	47+2	84±3	47+2
-11	86±3	47+2	86±3	47+2
-12	88±3	47+2	88±3	47+2
-13	89±3	48+2	89±3	48+2
-14	90±3	48+2	90±3	48+2
-15	90±3	49+2	90±3	49+2
-16	90±3	49+2	90±3	49+2
-17	90±3	49+2	90±3	49+2
-18	90±3	50+2	90±3	50+2
-19	90±3	50+2	90±3	50+2
-20	90±3	50+2	90±3	50+2
-21	90±3	50+2	90±3	50+2
-22	90±3	50+2	90±3	50+2
-23	90±3	50+2	90±3	50+2

Pastabos:

1. Įvedus šilumos tiekimo aprtįjimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.

2. Į tinklus grįžtancio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.

3. Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -14 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.

4. Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

SUDERINTA:
Kėdainių raj.
Savivaldybės atstovas
Statybos ir turto skyriaus
Vedėjo pavaduotojas
ALGIMANTAS EDEGAUDAS

(parasas)
(Vardas, Pavardė)
2021 m. mėn. 08 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVEŽIO ENERGIJA“

TVIRTINU:
AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius
R. Kerezis

2021 m. mėn. 09 d.

Temperatūrinis grafikas Kėdainių m. III temperatūrinės zonos šilumos vartotojams.

Sildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįžtama temperatūra, T2	
		Termofikacinio vandens temperatūra, °C	temperatūra, °C
10	59±3	39+2	39+2
9	59±3	39+2	39+2
8	59±3	39+2	39+2
7	59±3	39+2	39+2
6	59±3	39+2	39+2
5	59±3	39+2	39+2
4	59±3	39+2	39+2
3	59±3	39+2	39+2
2	59±3	39+2	39+2
1	60±3	40+2	40+2
0	62±3	40+2	40+2
-1	64±3	41+2	41+2
-2	66±3	41+2	41+2
-3	68±3	42+2	42+2
-4	70±3	42+2	42+2
-5	72±3	43+2	43+2
-6	74±3	44+2	44+2
-7	76±3	44+2	44+2
-8	78±3	45+2	45+2
-9	80±3	45+2	45+2
-10	82±3	46+2	46+2
-11	84±3	46+2	46+2
-12	86±3	46+2	46+2
-13	87±3	47+2	47+2
-14	88±3	47+2	47+2
-15	88±3	48+2	48+2
-16	88±3	48+2	48+2
-17	88±3	48+2	48+2
-18	88±3	49+2	49+2
-19	88±3	49+2	49+2
-20	88±3	49+2	49+2
-21	88±3	49+2	49+2
-22	88±3	49+2	49+2
-23	88±3	49+2	49+2

- Pastabos:
1. Įvedus šilumos tiekimo aprįbojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
 2. Į tinklus grįžtančio šilumėsio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
 3. Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -14 °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

R. Kerežis

2022 m. 12 mėn. 20 d.

Temperatūrinis grafikas Kėdainių r. Survilaiškio pagrindinės mokyklos katilinės šilumos vartojams.

(paršas) 2022 m. 12 mėn. 20 d.
(Vardas, Pavardė)

SUDERINTA:
Kėdainių raj.
Savivaldybės atstovas
Technikos skyriaus
vejeje pavaduotojas
ALGIMANTAS GEDGAUDAS

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVŽIO ENERGIJA“

Sildymo sezono

Termofikacinio vandens temperatūra, °C	Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįžtama temperatūra, T2
37+2	42±3	10
37+2	42±3	9
37+2	42±3	8
37+2	42±3	7
37+2	42±3	6
38+2	42±3	5
38+2	43±3	4
39+2	44±3	3
39+2	45±3	2
40+2	46±3	1
40+2	47±3	0
40+2	48±3	-1
41+2	49±3	-2
41+2	50±3	-3
42+2	51±3	-4
42+2	52±3	-5
43+2	52±3	-6
43+2	53±3	-7
43+2	54±3	-8
44+2	55±3	-9
44+2	56±3	-10
44+2	57±3	-11
45+2	58±3	-12
45+2	59±3	-13
46+2	60±3	-14
46+2	61±3	-15
47+2	62±3	-16
47+2	62±3	-17
48+2	63±3	-18
49+2	64±3	-19
49+2	65±3	-20
49+2	66±3	-21
50+2	67±3	-22
50+2	67±3	-23

Pastabos:

1. Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avariųjų 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 -21 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.

4. Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. P. Diršė

TVIRTINU:

AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

R. Kerezis

2021 m. 09 mėn. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Kėdainių raj.

Savivaldybės atstovas

Čiulionis Rimas

Eksploatacijos pavaduotojas

ENERGIJOS TIKRINANTIS BENDROVĖ

(parašas)

2021 m. _____

_____ mėn. _____ d.
(Vardas, Pavardė)

Temperatūrinis grafikas Akademijos katilinės šilumos vartotojams.

Šildymo sezono

Termofikacinio vandens temperatūra, °C		Vid. paros temperatūra, °C
Vid. paros temperatūra, T1	Vid. paros temperatūra, T2	
42±3	42±3	10
42±3	42±3	9
42±3	42±3	8
42±3	42±3	7
42±3	42±3	6
43±3	43±3	5
44±3	44±3	4
45±3	45±3	3
46±3	46±3	2
47±3	47±3	1
48±3	48±3	0
49±3	49±3	-1
51±3	51±3	-2
52±3	52±3	-3
53±3	53±3	-4
54±3	54±3	-5
55±3	55±3	-6
56±3	56±3	-7
57±3	57±3	-8
58±3	58±3	-9
59±3	59±3	-10
60±3	60±3	-11
61±3	61±3	-12
62±3	62±3	-13
63±3	63±3	-14
64±3	64±3	-15
65±3	65±3	-16
66±3	66±3	-17
67±3	67±3	-18
67±3	67±3	-19
67±3	67±3	-20
67±3	67±3	-21
67±3	67±3	-22
67±3	67±3	-23

Pastabos:

1. Įvedus šilumos tekimo 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 -18 °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

R. Kerezis

2021 m. mėn. 18 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Kėdainių raj.

Savivaldybės atstovas

Čiulėnas ir turto skyriaus
vedėjo pavaduotojas

IGIMANTAS GEDGAIDAS

(parašas) 2021 m. mėn. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Gūdžiūnų katilinės šilumos vartojams.

Sildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįžtama temperatūra, T2
10	42±3	42±3	37+2
9	42±3	42±3	37+2
8	42±3	42±3	37+2
7	42±3	42±3	37+2
6	42±3	42±3	37+2
5	43±3	43±3	37+2
4	44±3	44±3	38+2
3	46±3	46±3	38+2
2	47±3	47±3	39+2
1	48±3	48±3	39+2
0	49±3	49±3	39+2
-1	50±3	50±3	40+2
-2	51±3	51±3	40+2
-3	52±3	52±3	41+2
-4	53±3	53±3	41+2
-5	54±3	54±3	42+2
-6	55±3	55±3	42+2
-7	56±3	56±3	42+2
-8	57±3	57±3	43+2
-9	58±3	58±3	44+2
-10	59±3	59±3	45+2
-11	61±3	61±3	45+2
-12	62±3	62±3	45+2
-13	63±3	63±3	46+2
-14	64±3	64±3	46+2
-15	65±3	65±3	47+2
-16	67±3	67±3	47+2
-17	68±3	68±3	48+2
-18	69±3	69±3	48+2
-19	69±3	69±3	49+2
-20	69±3	69±3	49+2
-21	69±3	69±3	50+2
-22	69±3	69±3	50+2
-23	69±3	69±3	50+2

Pastabos:

1. Įvedus šilumos tiekimo aprėjimo 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 -18 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.

4. Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

TVIRTINU:
AB „PANEVEŽIO ENERGIJA“
Technikos direktorius

R. Kerezis

2021 m. 09 mėn. 09 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVEŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Kėdainių raj.

Savivaldybės atstovas

Kėdainės r. luno skyriaus
Vadovo pavaduotojas

Savivaldybės atstovas

(parašas)

2021 m. 09 mėn. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Pelėdnagių k. V. Koncevičiaus g. 8 katilinės šilumos vartotojams.

Termofikacinio vandens temperatūra, °C	Sildymo sezono	
	Vid. paros temperatūra, T1	Vid. paros temperatūra, T2
10	43±3	37+2
9	43±3	37+2
8	43±3	37+2
7	43±3	37+2
6	43±3	37+2
5	44±3	37+2
4	45±3	38+2
3	46±3	38+2
2	47±3	39+2
1	48±3	39+2
0	49±3	39+2
-1	50±3	40+2
-2	52±3	40+2
-3	53±3	41+2
-4	54±3	41+2
-5	55±3	42+2
-6	56±3	42+2
-7	57±3	42+2
-8	58±3	43+2
-9	59±3	44+2
-10	60±3	45+2
-11	61±3	45+2
-12	62±3	46+2
-13	63±3	46+2
-14	64±3	47+2
-15	65±3	47+2
-16	66±3	47+2
-17	67±3	48+2
-18	68±3	48+2
-19	68±3	49+2
-20	68±3	49+2
-21	68±3	50+2
-22	68±3	50+2
-23	68±3	50+2

Pastabos:
1. Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų 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 -18 °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

R. Kerezis

2021 m. mėn. d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Kėdainių raj.

Savivaldybės atstovas

Kėdainių pavaduotojas
Savivaldybės atstovas

(parašas)

2021 m.

(Vardas, Pavardė)

mėn. d.

Temperatūrinis grafikas Kėdainių r. Pelėdnagių k. V. Konceviciaus g. 16 katilinės šilumos vartotojams.

Sildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįžtama temperatūra, T2
10	43±3	37+2
9	43±3	37+2
8	43±3	37+2
7	43±3	37+2
6	43±3	37+2
5	44±3	37+2
4	45±3	38+2
3	47±3	38+2
2	48±3	39+2
1	49±3	39+2
0	50±3	39+2
-1	51±3	40+2
-2	52±3	40+2
-3	53±3	41+2
-4	54±3	41+2
-5	55±3	42+2
-6	56±3	42+2
-7	57±3	42+2
-8	58±3	43+2
-9	59±3	44+2
-10	60±3	45+2
-11	62±3	45+2
-12	63±3	45+2
-13	64±3	46+2
-14	65±3	46+2
-15	66±3	47+2
-16	68±3	47+2
-17	69±3	48+2
-18	70±3	48+2
-19	70±3	49+2
-20	70±3	49+2
-21	70±3	50+2
-22	70±3	50+2
-23	70±3	50+2

Pastabos:

1. Įvedus šilumos tiekimo aprtbojimo 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 -18 °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

R. Kerezis

2021 m. 09 mėn. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Kėdainių raj.

Savivaldybės atstovas

UAB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“
Technikos direktorius

(parašas)

2021 m.

(Vardas, Pavardė) mėn. 08 d.

Sildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįžtama temperatūra, T2
10	43±3	37+2
9	43±3	37+2
8	43±3	37+2
7	43±3	37+2
6	43±3	37+2
5	44±3	37+2
4	45±3	37+2
3	47±3	38+2
2	48±3	38+2
1	49±3	39+2
0	50±3	39+2
-1	51±3	40+2
-2	52±3	40+2
-3	53±3	41+2
-4	54±3	41+2
-5	55±3	42+2
-6	56±3	42+2
-7	57±3	42+2
-8	58±3	43+2
-9	59±3	44+2
-10	60±3	45+2
-11	62±3	45+2
-12	63±3	45+2
-13	64±3	46+2
-14	65±3	46+2
-15	66±3	47+2
-16	68±3	47+2
-17	69±3	48+2
-18	70±3	48+2
-19	70±3	49+2
-20	70±3	49+2
-21	70±3	50+2
-22	70±3	50+2
-23	70±3	50+2

Pastabos:

1. Įvedus šilumos tiekimo aprtbojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų 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 -18 °C, užtikrinamas didinant termostatinio vandens cirkuliaciją.
4. Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

TVIRTINU:

AB „Panevėžio energija“
Technikos direktorius

R. Kerezis

2021 m. mėn. d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Kėdainių raj.

Savivaldybės atstovas

Savivaldybės atstovas
Kėdainių raj. savivaldybės
Technikos direktorius

(parašas)
2021 m. mėn. d.

Temperatūrinis grafikas įsivaizduojamam katilinės šilumos vartojimui.

Sildymo sezono

Termofikacinio vandens temperatūra, °C	Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįžtama temperatūra, T2
42±3	42±3	10
42±3	42±3	9
42±3	42±3	8
42±3	42±3	7
42±3	42±3	6
43±3	43±3	5
44±3	44±3	4
45±3	45±3	3
46±3	46±3	2
47±3	47±3	1
48±3	48±3	0
49±3	49±3	-1
50±3	50±3	-2
51±3	51±3	-3
52±3	52±3	-4
52±3	52±3	-5
53±3	53±3	-6
54±3	54±3	-7
55±3	55±3	-8
56±3	56±3	-9
57±3	57±3	-10
58±3	58±3	-11
59±3	59±3	-12
60±3	60±3	-13
61±3	61±3	-14
62±3	62±3	-15
62±3	62±3	-16
63±3	63±3	-17
64±3	64±3	-18
65±3	65±3	-19
66±3	66±3	-20
67±3	67±3	-21
67±3	67±3	-22
67±3	67±3	-23

Pastabos:

1. Įvedus šilumos tiekimo aprtbojimo 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 -21 °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

R. Kerėžis

2021 m. mėn. d. 09 08

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Kėdainių raj.

Savivaldybės atstovas

Užduoties luro skyriaus

Technikos direktorius

Technikos direktorius

Temperatūrinis grafikas Kaplių katilinės šilumos vartojams.

(parašas) 2021 m. mėn. d. 09 08
(Vardas, Pavardė)

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįžtama temperatūra, T2	Šildymo sezono	
			Termofikacinio vandens temperatūra, °C	Vid. paros temperatūra, °C
10	42±3	37+2	37+2	37+2
9	42±3	37+2	37+2	37+2
8	42±3	37+2	37+2	37+2
7	42±3	37+2	37+2	37+2
6	42±3	37+2	37+2	37+2
5	43±3	37+2	37+2	37+2
4	44±3	38+2	38+2	38+2
3	45±3	38+2	38+2	38+2
2	46±3	39+2	39+2	39+2
1	47±3	39+2	39+2	39+2
0	48±3	39+2	39+2	39+2
-1	49±3	40+2	40+2	40+2
-2	51±3	40+2	40+2	40+2
-3	52±3	41+2	41+2	41+2
-4	53±3	41+2	41+2	41+2
-5	54±3	42+2	42+2	42+2
-6	55±3	42+2	42+2	42+2
-7	56±3	42+2	42+2	42+2
-8	57±3	43+2	43+2	43+2
-9	58±3	44+2	44+2	44+2
-10	59±3	45+2	45+2	45+2
-11	60±3	45+2	45+2	45+2
-12	61±3	46+2	46+2	46+2
-13	62±3	46+2	46+2	46+2
-14	63±3	46+2	46+2	46+2
-15	64±3	47+2	47+2	47+2
-16	65±3	47+2	47+2	47+2
-17	66±3	48+2	48+2	48+2
-18	67±3	48+2	48+2	48+2
-19	67±3	49+2	49+2	49+2
-20	67±3	49+2	49+2	49+2
-21	67±3	50+2	50+2	50+2
-22	67±3	50+2	50+2	50+2
-23	67±3	50+2	50+2	50+2

Pastabos:

1. Įvedus šilumos tiekimo aprtbojimo 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 -18 °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

R. Kerezis

2021 m. 06 mėn. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:

Kėdainių raj.

Savivaldybės atstovas

Čiulpauskis R. (Vardas, Pavardė)
03 mėn. 03 d.

Temperatūrinis grafikas Tiskūnų katilinės šilumos vartotojams.

Sildymo sezono

Termofikacinio vandens temperatūra, °C	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįžtama temperatūra, T2	Vid. paros lauko oro temperatūra, °C
37+2	42±3	42±3	10
37+2	42±3	42±3	9
37+2	42±3	42±3	8
37+2	42±3	42±3	7
37+2	42±3	42±3	6
38+2	43±3	43±3	5
38+2	44±3	44±3	4
39+2	45±3	45±3	3
40+2	46±3	46±3	2
40+2	47±3	47±3	1
40+2	48±3	48±3	0
41+2	49±3	49±3	-1
41+2	50±3	50±3	-2
42+2	51±3	51±3	-3
42+2	52±3	52±3	-4
42+2	52±3	52±3	-5
43+2	53±3	53±3	-6
43+2	54±3	54±3	-7
44+2	55±3	55±3	-8
44+2	56±3	56±3	-9
44+2	57±3	57±3	-10
45+2	58±3	58±3	-11
45+2	59±3	59±3	-12
46+2	60±3	60±3	-13
46+2	61±3	61±3	-14
46+2	62±3	62±3	-15
47+2	62±3	62±3	-16
47+2	63±3	63±3	-17
48+2	64±3	64±3	-18
49+2	65±3	65±3	-19
49+2	66±3	66±3	-20
49+2	67±3	67±3	-21
50+2	67±3	67±3	-22
50+2	67±3	67±3	-23

Pastabos:

1. Įvedus šilumos tiekimo aprtbojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų 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 -21 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.

4. Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas