

TVIRTINU:  
AB „Panevėžio energija“  
Technikos direktorius

  
R. Kerežis

2021 m. 09 mén. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas ir turto skyriaus vedėjo pavaduotojas  
  
ALGIMANTAS GEDGAUDAS

(parašas)   
2021 m. 09 mén. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Kėdainių m. katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grjžtama 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:

- 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 -14 °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:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas

  
R. Kerežis

2021 m. 09 mėn. 06 d.

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

Temperatūrinis grafikas Kėdainių m. I temperatūrinės zonas šilumos vartotojam s.

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	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:

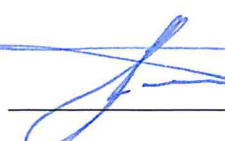
- Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- Į tinklus grįžtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
- Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -14 °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“

  
R. Kerežis

2021 m. 09 mén. 06 d.

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas

  
Algimantas Gedgaudas  
(parašas) (Vardas, Pavarde)  
2021 m. 09 mén. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Kėdainių m. II temperatūrinės zonos šilumos vartotojams.

### Šildymo sezono

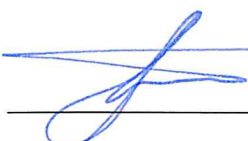
Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįztama temperatūra, T2
10	61±3	40+2
9	61±3	40+2
8	61±3	40+2
7	61±3	40+2
6	61±3	40+2
5	61±3	40+2
4	61±3	40+2
3	61±3	40+2
2	61±3	40+2
1	62±3	41+2
0	64±3	41+2
-1	66±3	42+2
-2	68±3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

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

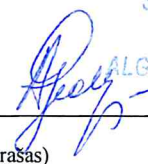
TVIRTINU:  
AB „Panevėžio energija“  
Technikos direktorius

  
R. Kerežis  
2021 m. 09 mén. 08 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas

Statybos ir turto skyriaus  
Viadėjo pavadiuotojas

  
ALGIMANTAS GEDGAUDAS  
(parasas) (Vardas, Pavarde)  
2021 m. 09 mén. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Kėdainių m. III temperatūrinės zonas šilumos vartotojams.

Šildymo sezono

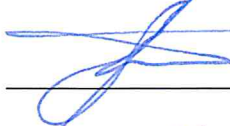
Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįztama temperatūra, T2
10	59±3	39+2
9	59±3	39+2
8	59±3	39+2
7	59±3	39+2
6	59±3	39+2
5	59±3	39+2
4	59±3	39+2
3	59±3	39+2
2	59±3	39+2
1	60±3	40+2
0	62±3	40+2
-1	64±3	41+2
-2	66±3	41+2
-3	68±3	42+2
-4	70±3	42+2
-5	72±3	43+2
-6	74±3	44+2
-7	76±3	44+2
-8	78±3	45+2
-9	80±3	45+2
-10	82±3	46+2
-11	84±3	46+2
-12	86±3	46+2
-13	87±3	47+2
-14	88±3	47+2
-15	88±3	48+2
-16	88±3	48+2
-17	88±3	48+2
-18	88±3	49+2
-19	88±3	49+2
-20	88±3	49+2
-21	88±3	49+2
-22	88±3	49+2
-23	88±3	49+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 -14 °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. 09 mén. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas  
*J. Gedgaudas*  
Statybos ir turto skyriaus  
Vedėjo pavaduočiojas  
MANTAS GEDGAUDAS

Temperatūrinis grafikas Akademijos 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	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	46±3	38+2
4	47±3	39+2
3	48±3	39+2
2	49±3	40+2
1	50±3	40+2
0	51±3	40+2
-1	52±3	41+2
-2	54±3	41+2
-3	55±3	42+2
-4	56±3	42+2
-5	57±3	43+2
-6	58±3	43+2
-7	59±3	43+2
-8	60±3	44+2
-9	61±3	45+2
-10	62±3	46+2
-11	63±3	46+2
-12	64±3	46+2
-13	65±3	47+2
-14	66±3	47+2
-15	67±3	48+2
-16	68±3	48+2
-17	69±3	49+2
-18	70±3	49+2
-19	70±3	50+2
-20	70±3	50+2
-21	70±3	51+2
-22	70±3	51+2
-23	70±3	51+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 -18 °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:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas

  
R. Kerežis

2021 m. 09 mėn. 06 d.

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

Temperatūrinis grafikas Akademijos katilinės 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	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:**

- 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 -18 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

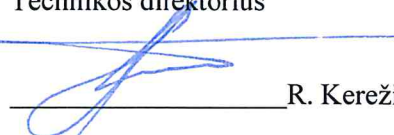
Atliko: TS inž. E. Sekmokas

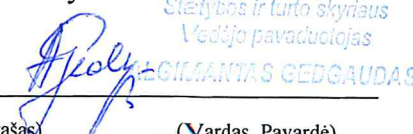


TVIRTINU:  
AB „Panevėžio energija“  
Technikos direktorius

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas

  
R. Kerežis  
2021 m. 09 mén. 06 d.

  
Stotybos ir turto skyriaus  
Vedėjo pavaduciojas  
LICIMANTAS ČEDGAUDAS  
(parašas) (Vardas, Pavarde)  
2021 m. 09 mén. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Gudžiūnų 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	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	46±3	38+2
4	47±3	39+2
3	49±3	39+2
2	50±3	40+2
1	51±3	40+2
0	52±3	40+2
-1	53±3	41+2
-2	54±3	41+2
-3	55±3	42+2
-4	56±3	42+2
-5	57±3	43+2
-6	58±3	43+2
-7	59±3	43+2
-8	60±3	44+2
-9	61±3	45+2
-10	62±3	46+2
-11	64±3	46+2
-12	65±3	46+2
-13	66±3	47+2
-14	67±3	47+2
-15	68±3	48+2
-16	70±3	48+2
-17	71±3	49+2
-18	72±3	49+2
-19	72±3	50+2
-20	72±3	50+2
-21	72±3	51+2
-22	72±3	51+2
-23	72±3	51+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 -18 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

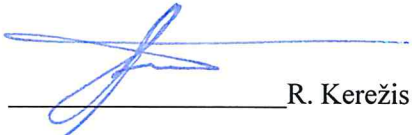
Atliko: TS inž. E. Sekmokas



TVIRTINU:  
AB „Panėvėžio energija“  
Technikos direktorius

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas  
*J. Gedeon*  
Statybos ir turto skyriaus  
Veiklos pavaduotojas  
UŽKLAMAS ČEDGAUDAS

  
R. Kerežis

2021 m. 09 mėn. 06 d.

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

Temperatūrinis grafikas Gudžiūnų 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	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	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	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	61±3	45+2
-12	62±3	45+2
-13	63±3	46+2
-14	64±3	46+2
-15	65±3	47+2
-16	67±3	47+2
-17	68±3	48+2
-18	69±3	48+2
-19	69±3	49+2
-20	69±3	49+2
-21	69±3	50+2
-22	69±3	50+2
-23	69±3	50+2

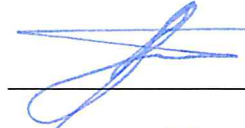
Pastabos:

- 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 -18 °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. 09 mén. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas

  
Gyvybės ir turto skyrius  
Vidžio pavacuojojas  
VILNIUS GEOD.UZ

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

Temperatūrinis grafikas Kėdainių r. Pelėdnagių k. V. Koncevičiaus g. 8 katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grjžtama 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	46±3	38+2
4	47±3	39+2
3	48±3	39+2
2	49±3	40+2
1	50±3	40+2
0	51±3	40+2
-1	52±3	41+2
-2	54±3	41+2
-3	55±3	42+2
-4	56±3	42+2
-5	57±3	43+2
-6	58±3	43+2
-7	59±3	43+2
-8	60±3	44+2
-9	61±3	45+2
-10	62±3	46+2
-11	63±3	46+2
-12	64±3	46+2
-13	65±3	47+2
-14	66±3	47+2
-15	67±3	48+2
-16	68±3	48+2
-17	69±3	49+2
-18	70±3	49+2
-19	70±3	50+2
-20	70±3	50+2
-21	70±3	51+2
-22	70±3	51+2
-23	70±3	51+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 -18 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

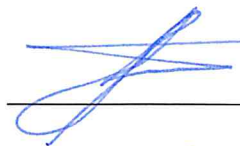
Atliko: TS inž. E. Sekmokas



TVIRTINU:  
AB „Panevėžio energija“  
Technikos direktorius

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas

  
R. Kerežis

2021 m. 09 mėn. 06 d.

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

Temperatūrinis grafikas Pelėdnagių k. V. Koncevičiaus g. 8 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	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	45+2
-13	63±3	46+2
-14	64±3	46+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:

- 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 -18 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

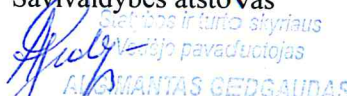


TVIRTINU:  
AB „Panevėžio energija“  
Technikos direktorius

  
R. Kerežis

2021 m. 09 mén. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas  
  
Algimantas Gedgaudas

(parašas) (Vardas, Pavarde)  
2021 m. 09 mén. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Kėdainių r. Pelėdnagių k. V. Koncevičiaus g. 16 katilinės kolektoriuje.

**Šildymo sezono**

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grjžtama 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	46±3	38+2
4	47±3	39+2
3	49±3	39+2
2	50±3	40+2
1	51±3	40+2
0	52±3	40+2
-1	53±3	41+2
-2	54±3	41+2
-3	55±3	42+2
-4	56±3	42+2
-5	57±3	43+2
-6	58±3	43+2
-7	59±3	43+2
-8	60±3	44+2
-9	61±3	45+2
-10	62±3	46+2
-11	64±3	46+2
-12	65±3	46+2
-13	66±3	47+2
-14	67±3	47+2
-15	68±3	48+2
-16	70±3	48+2
-17	71±3	49+2
-18	72±3	49+2
-19	72±3	50+2
-20	72±3	50+2
-21	72±3	51+2
-22	72±3	51+2
-23	72±3	51+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 -18 °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:

Kėdainių raj.

Savivaldybės atstovas

*P. Kerežis*  
R. Kerežis  
Vardas, pavardė  
LICENCIAS GEDGAUDAS

R. Kerežis

2021 m. 09 mén. 06 d.

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

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

**Šildymo sezono**

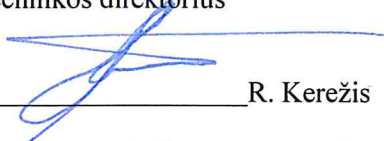
Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįztama temperatūra, T2
10	43±3	37+2
9	43±3	37+2
8	43±3	37+2
7	43±3	37+2
6	43±3	37+2
5	44±3	37+2
4	45±3	38+2
3	47±3	38+2
2	48±3	39+2
1	49±3	39+2
0	50±3	39+2
-1	51±3	40+2
-2	52±3	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:**

- 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 -18 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

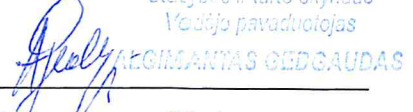
TVIRTINU:  
AB „Panevėžio energija“  
Technikos direktorius



R. Kerežis

2021 m. 09 mén. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas  
*Atstovas ir turto skyriaus  
Vadovo pavadinimo*  
  
REGIMANTAS ČEDGAUDAS  
(parašas) (Vardas, Pavarde)  
2021 m. 09 mén. 06 d.

Temperatūrinis grafikas Kėdainių r. Pelėdnagių k. Beržų g. 4 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	40±3	38+2
9	40±3	38+2
8	41±3	38+2
7	41±3	38+2
6	42±3	39+2
5	42±3	39+2
4	43±3	40+2
3	43±3	40+2
2	44±3	40+2
1	44±3	40+2
0	45±3	41+2
-1	46±3	41+2
-2	47±3	41+2
-3	48±3	42+2
-4	49±3	42+2
-5	50±3	42+2
-6	51±3	43+2
-7	52±3	43+2
-8	53±3	43+2
-9	53±3	44+2
-10	54±3	44+2
-11	54±3	44+2
-12	55±3	45+2
-13	55±3	45+2
-14	56±3	45+2
-15	56±3	46+2
-16	57±3	46+2
-17	57±3	46+2
-18	58±3	46+2
-19	58±3	47+2
-20	59±3	47+2
-21	59±3	47+2
-22	60±3	48+2
-23	60±3	48+2

**Pastabos:**

- Ivedus 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 -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



R. Kerežis

2021 m. 09 mén. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas  
  
Vad. pavaduotojas  
DIDYKANTAS GEDGAUDAS

(parašas)

2021 m. 09 mén. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Kėdainių r. Pelėdnagių k. Beržų g. 5 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	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	46±3	38+2
4	47±3	39+2
3	49±3	39+2
2	50±3	40+2
1	51±3	40+2
0	52±3	40+2
-1	53±3	41+2
-2	54±3	41+2
-3	55±3	42+2
-4	56±3	42+2
-5	57±3	43+2
-6	58±3	43+2
-7	59±3	43+2
-8	60±3	44+2
-9	61±3	45+2
-10	62±3	46+2
-11	64±3	46+2
-12	65±3	46+2
-13	66±3	47+2
-14	67±3	47+2
-15	68±3	48+2
-16	70±3	48+2
-17	71±3	49+2
-18	72±3	49+2
-19	72±3	50+2
-20	72±3	50+2
-21	72±3	51+2
-22	72±3	51+2
-23	72±3	51+2

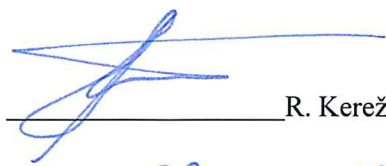
**Pastabos:**

- Ivedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- Į tinklus grjžtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
- Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -18 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

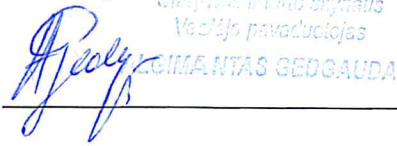


TVIRINTU:  
AB „Panėvėžio energija“  
Technikos direktorius

  
R. Kerežis

2021 m. 09 mėn. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas  
  
Algimantas Gedgaudas  
Lietuvos energetikos skyriaus  
Vadovo padalioje

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

Temperatūrinis grafikas Kėdainių r. Pelėdnagių k. Beržų g. 5 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	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:

- 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 -18 °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:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas

*R. Kerežis*  
R. Kerežis  
2021 m. 09 mén. 06 d.

(parašas) *R. Kerežis* (Vardas, Pavardė)  
2021 m. 09 mén. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Josvainių katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

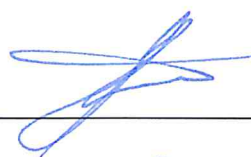
Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grjžtama temperatūra, T2
10	45±3	38+2
9	45±3	38+2
8	45±3	38+2
7	45±3	38+2
6	45±3	39+2
5	46±3	39+2
4	47±3	40+2
3	48±3	40+2
2	49±3	41+2
1	50±3	41+2
0	51±3	41+2
-1	52±3	42+2
-2	53±3	42+2
-3	54±3	43+2
-4	55±3	43+2
-5	55±3	44+2
-6	56±3	44+2
-7	57±3	44+2
-8	58±3	45+2
-9	59±3	45+2
-10	60±3	45+2
-11	61±3	46+2
-12	62±3	46+2
-13	63±3	47+2
-14	64±3	47+2
-15	65±3	48+2
-16	65±3	48+2
-17	66±3	49+2
-18	67±3	50+2
-19	68±3	50+2
-20	69±3	50+2
-21	70±3	51+2
-22	70±3	51+2
-23	70±3	51+2

Pastabos:

- Ivedus 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

  
R. Kerežis

2021 m. 09 mén. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas

  
R. Gedgaudas  
Savivaldybės atstovas  
Vardas, Pavarde  
2021 m. 09 mén. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Josvainių katilinės šilumos vartotojams.

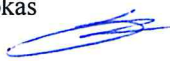
### Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grįztama temperatūra, T2
10	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:

- Ivedus šilumos tiekimo aprībojimo 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 -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. 09 mén. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas  
*Aleksandras Šiaudas*  
Lietuvos ir turtu skyriaus  
Lietuvos pavadinimo  
ministras  
Lietuvos žemės ūkio ministras  
(parašas) Vardas, Pavarde)  
2021 m. 09 mén. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Kaplių katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grjztama 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	46±3	38+2
4	47±3	39+2
3	48±3	39+2
2	49±3	40+2
1	50±3	40+2
0	51±3	40+2
-1	52±3	41+2
-2	54±3	41+2
-3	55±3	42+2
-4	56±3	42+2
-5	57±3	43+2
-6	58±3	43+2
-7	59±3	43+2
-8	60±3	44+2
-9	61±3	45+2
-10	62±3	46+2
-11	63±3	46+2
-12	64±3	46+2
-13	65±3	47+2
-14	66±3	47+2
-15	67±3	48+2
-16	68±3	48+2
-17	69±3	49+2
-18	70±3	49+2
-19	70±3	50+2
-20	70±3	50+2
-21	70±3	51+2
-22	70±3	51+2
-23	70±3	51+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 -18 °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:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas

  
R. Kerežis

2021 m. 09 mén. 06 d.

(parašas) (Vardas, Pavarde)  
2021 m. 09 mén. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Kaplių 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	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:**

- 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 -18 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

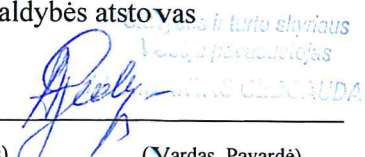


TVIRTINU:  
AB „Panevėžio energija“  
Technikos direktorius

  
R. Kerežis

2021 m. 09 mén. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas   
(parašas) 09 Vardas, Pavarde Eduardas  
2021 m. 09 mén. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Tiskūnų katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grjžtama 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	39+2
5	46±3	39+2
4	47±3	40+2
3	48±3	40+2
2	49±3	41+2
1	50±3	41+2
0	51±3	41+2
-1	52±3	42+2
-2	53±3	42+2
-3	54±3	43+2
-4	55±3	43+2
-5	55±3	44+2
-6	56±3	44+2
-7	57±3	44+2
-8	58±3	45+2
-9	59±3	45+2
-10	60±3	45+2
-11	61±3	46+2
-12	62±3	46+2
-13	63±3	47+2
-14	64±3	47+2
-15	65±3	48+2
-16	65±3	48+2
-17	66±3	49+2
-18	67±3	50+2
-19	68±3	50+2
-20	69±3	50+2
-21	70±3	51+2
-22	70±3	51+2
-23	70±3	51+2

Pastabos:

- Ivedus 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 „Panevėžio energija“  
Technikos direktorius

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas

*R. Kerežis*

R. Kerežis

2021 m. 09 mėn. 06 d.

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

Temperatūrinis grafikas Tiskūnų 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	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

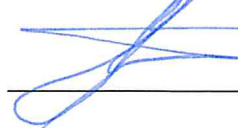
Pastabos:

- 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 -21 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

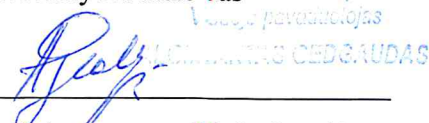
*E. Sekmokas*

TVIRTINU:  
AB „Panevėžio energija“  
Technikos direktorius

  
R. Kerežis

2021 m. 09 mén. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas   
(parašas)   
(vardas, pavardė)  
2021 m. 09 mén. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Truskavos pagrindinės mokyklos katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grjūtama 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	39+2
5	46±3	39+2
4	47±3	40+2
3	48±3	40+2
2	49±3	41+2
1	50±3	41+2
0	51±3	41+2
-1	52±3	42+2
-2	53±3	42+2
-3	54±3	43+2
-4	55±3	43+2
-5	55±3	44+2
-6	56±3	44+2
-7	57±3	44+2
-8	58±3	45+2
-9	59±3	45+2
-10	60±3	45+2
-11	61±3	46+2
-12	62±3	46+2
-13	63±3	47+2
-14	64±3	47+2
-15	65±3	48+2
-16	65±3	48+2
-17	66±3	49+2
-18	67±3	50+2
-19	68±3	50+2
-20	69±3	50+2
-21	70±3	51+2
-22	70±3	51+2
-23	70±3	51+2

Pastabos:

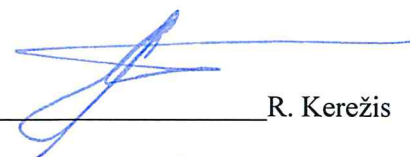
- Ivedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- I tinklus grjūtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
- Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra 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:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas



R. Kerežis

2021 m. 09 mén. 06 d.

(parašas) (Vardas, Pavarde)  
2021 m. 09 mén. 06 d.

Temperatūrinis grafikas Truskavos pagrindinės 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	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

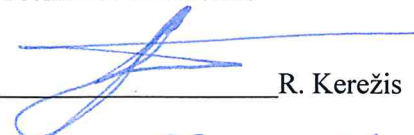
Pastabos:

- Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- 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.

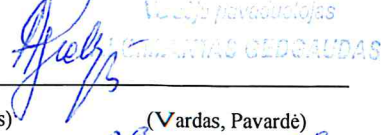
Atliko: TS inž. E. Sekmokas



TVIRTINU:  
AB „Panevėžio energija“  
Technikos direktorius

  
R. Kerežis  
2021 m. 09 mén. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas i. Lieto slyrius  
  
Vardas, Pavarde  
(parašas) 09 (Vardas, Pavarde)  
2021 m. 09 mén. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Šlapaberžės katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grjztama 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	46±3	38+2
4	47±3	39+2
3	48±3	39+2
2	49±3	40+2
1	50±3	40+2
0	51±3	40+2
-1	52±3	41+2
-2	54±3	41+2
-3	55±3	42+2
-4	56±3	42+2
-5	57±3	43+2
-6	58±3	43+2
-7	59±3	43+2
-8	60±3	44+2
-9	61±3	45+2
-10	62±3	46+2
-11	63±3	46+2
-12	64±3	46+2
-13	65±3	47+2
-14	66±3	47+2
-15	67±3	48+2
-16	68±3	48+2
-17	69±3	49+2
-18	70±3	49+2
-19	70±3	50+2
-20	70±3	50+2
-21	70±3	51+2
-22	70±3	51+2
-23	70±3	51+2

Pastabos:

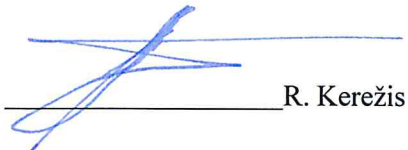
- Ivedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- I tinklus grjžtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
- Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -18 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

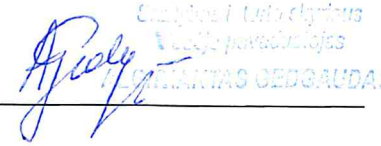
TVIRTINU:  
AB „Panėvėžio energija“  
Technikos direktorius

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas

  
R. Kerežis

2021 m. 09 mén. 06 d.

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

Temperatūrinis grafikas Šlapaberžės katilinės šilumos vartotojams.

Šildymo sezono

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros gržtama 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:

- Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- I tinklus gržtančio šilumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.
- Šilumos kiekis reikalingas norminei patalpų oro temperatūrai palaikyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -18 °C, užtikrinamas didinant termofikacinio vandens cirkuliaciją.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

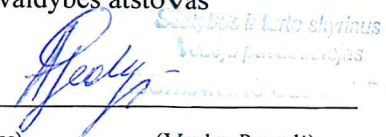
TVIRTINU:  
AB „Panevėžio energija“  
Technikos direktorius

  
R. Kerežis

2021 m. 09 mén. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas

  
(parašas) (Vardas, Pavarde)  
2021 m. 09 mén. 08 d.

Temperatūrinis grafikas Sinagogos katilinės kolektoriuje.

Šildymo sezono

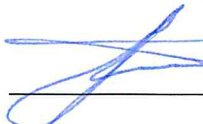
Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C	
	Vid. paros paduodama temperatūra, T1	Vid. paros grjžtama temperatūra, T2
10	45±3	38+2
9	45±3	38+2
8	45±3	38+2
7	45±3	38+2
6	45±3	39+2
5	46±3	39+2
4	47±3	40+2
3	48±3	40+2
2	49±3	41+2
1	50±3	41+2
0	51±3	41+2
-1	52±3	42+2
-2	53±3	42+2
-3	54±3	43+2
-4	55±3	43+2
-5	55±3	44+2
-6	56±3	44+2
-7	57±3	44+2
-8	58±3	45+2
-9	59±3	45+2
-10	60±3	45+2
-11	61±3	46+2
-12	62±3	46+2
-13	63±3	47+2
-14	64±3	47+2
-15	65±3	48+2
-16	65±3	48+2
-17	66±3	49+2
-18	67±3	50+2
-19	68±3	50+2
-20	69±3	50+2
-21	70±3	51+2
-22	70±3	51+2
-23	70±3	51+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

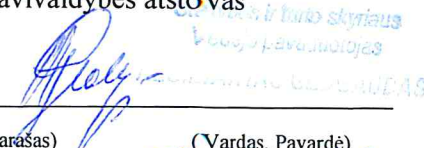
TVIRTINU:  
AB „Panevėžio energija“  
Technikos direktorius

  
R. Kerežis

2021 m. 09 mén. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas

  
(parasas) 09 (Vardas, Pavarde)  
2021 m. 09 mén. 06 d.

Temperatūrinis grafikas Kėdainių r. Šėtos vidurinės mokyklos katininės kolektoriuje.

**Šildymo sezono**

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

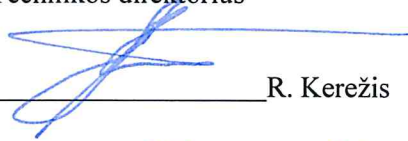
Pastabos:

- Ivedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas



TVIRTINU:  
AB „Panėvėžio energija“  
Technikos direktorius

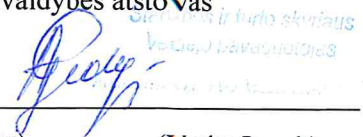


R. Kerežis

2021 m. 09 mén. 06 d.

AKCINĖ BENDROVĖ  
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“

SUDERINTA:  
Kėdainių raj.  
Savivaldybės atstovas



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

Temperatūrinis grafikas Kėdainių m. Šėtos g. 79 ir Šėtos g. 83 katininių kolektoriuose.

**Šildymo sezono**

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros paduodama temperatūra, T1
10	30±3
9	31±3
8	32±3
7	33±3
6	34±3
5	35±3
4	35±3
3	36±3
2	34±3
1	35±3
0	39±3
-1	40±3
-2	41±3
-3	42±3
-4	43±3
-5	44±3
-6	45±3
-7	45±3
-8	46±3
-9	47±3
-10	48±3
-11	49±3
-12	50±3
-13	51±3
-14	52±3
-15	53±3
-16	54±3
-17	55±3
-18	55±3
-19	56±3
-20	57±3
-21	58±3
-22	59±3
-23	60±3

**Pastabos:**

- Įvedus šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų grafiką šis temperatūrinis grafikas negalioja.
- Temperatūrinis grafikas galioja nuo patvirtinimo datos iki naujo grafiko sudarymo.

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

