



TVIRTINU  
UAB "Nemėžio komunalininkas"  
Direktorius Viktor Tankeliun  
2017-2018m

KALVIŠKIŲ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grįžtama t °C	T3 Skaičiuotina, orientacinė paduodama termofikacinio vandens t °C temperatūra į šildymo sistemą
1	2	3	4
10	41	33	39
9	42	33	40
8	43	34	41
7	44	34	41
6	45	35	42
5	46	35	43
4	47	36	44
3	48	36	45
2	49	37	46
1	50	37	47
0	52	38	48
-1	53	39	49
-2	55	40	50
-3	56	41	51
-4	57	41	52
-5	58	42	53
-6	59	43	54
-7	60	43	55
-8	61	44	56
-9	62	44	57
-10	63	45	58
-11	64	45	59
-12	65	46	60
-13	66	46	61
-14	67	47	62
-15	68	47	63
-16	68	48	64
-17	69	48	64
-18	70	49	65
-19	71	50	66
-20	72	51	67
-21	73	52	68
-22	74	53	69
-23	75	54	70
-24	76	55	71
-25	77	56	71

**Pastaba:** 1. T1 tiekama priklausomai nuo lauko oro faktinės temperatūros paros vidurkio, iskaičiuojant ją 24 valandų laikotarpyje  $\pm 5\%$  ribose.

2. T3, kai namo šilumos punkto įrenginiai renovoti ir įrengti reguliavimo įtaisai.

3. Klientų pageidavimui skaičiuotina, orientacinė temperatūra galima mažinti arba didinti, bet patalpų temperatūra negali būti mažesnė kaip  $18^{\circ}\text{C}$ .

Valstybinė energetikos inspekcija  
Vilniaus teritorinis skyrius  
Skyriaus vedėjas  
Evaldas Kavaliauskas

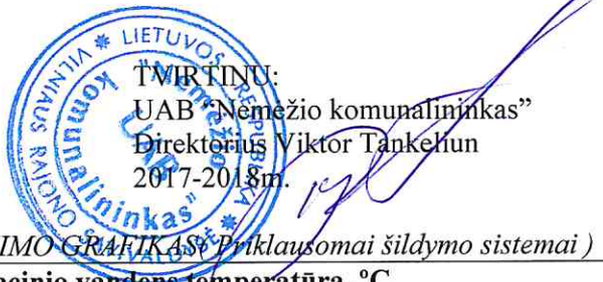
Vilniaus r. savivaldybė

Valstybinė energetikos inspekcija

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Vietinio ūkio skyriaus  
Vyriausiasis specialistas  
Kęstutis Štikovskis





TVIRTINU:  
 UAB "Nėmežio komunalininkas"  
 Direktorius Viktor Tankeliun  
 2017-2018m.

PAGIRIŲ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grįžtama t °C	T3 Skaičiuotina, orientacinė paduodama termofikacinio vandens t °C temperatūra į šildymo sistemą
1	2	3	4
10	45	33	39
9	46	33	40
8	47	34	41
7	48	34	41
6	49	35	42
5	51	35	43
4	52	36	44
3	53	37	45
2	54	39	46
1	55	41	47
0	57	42	48
-1	58	43	49
-2	59	44	50
-3	60	44	51
-4	61	45	52
-5	63	45	53
-6	64	46	54
-7	65	46	55
-8	66	47	56
-9	67	47	57
-10	68	48	58
-11	69	48	59
-12	69	49	60
-13	70	50	61
-14	70	53	62
-15	71	54	63
-16	72	55	64
-17	73	56	64
-18	73	56	65
-19	74	57	66
-20	75	57	67
-21	76	59	68
-22	77	59	69
-23	78	60	70
-24	79	60	71
-25	80	60	71

**Pastaba:** 1. T1 tiekiami priklausomai nuo lauko oro faktinės temperatūros paros vidurkio, iskaičiuojant ją 24 valandų laikotarpyje ±5% ribose.

2. T3, kai namo šilumos punkto įrenginiai renovoti ir įrengti reguliavimo įtaisai.

3. Klientų pageidavimui skaičiuotina, orientacinė temperatūra galima mažinti arba didinti, bet patalpų temperatūra negali būti mažesnė kaip 18 °C.

Valstybinė energetikos inspekcija  
 Vilniaus teritorinis skyrius  
 Skyriaus vadovas

Vilniaus r. savivaldybė

Valstybinė energetikos inspekcija

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Vietinio ūkio skyriaus  
 Vyriausiasis specialistas  
 Kšyštof Švaikovskis



2017-10-09



TVIRFINIS  
UAB "Nemėžio komunalininkas"  
Direktorius Viktor Tankeliun  
2017-2018m.

KALVELIŲ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grįžtama t °C	T3 Skaičiuotina, orientacinė paduodama termofikacinio vandens t °C temperatūra į šildymo sistemą
1	2	3	4
10	47	33	39
9	47	33	40
8	47	34	41
7	47	34	41
6	48	35	42
5	49	35	43
4	50	36	44
3	51	36	45
2	52	37	46
1	53	37	47
0	54	38	48
-1	55	39	49
-2	55	40	50
-3	56	41	51
-4	57	41	52
-5	58	42	53
-6	59	43	54
-7	60	43	55
-8	61	44	56
-9	62	44	57
-10	63	45	58
-11	64	45	59
-12	65	46	60
-13	66	46	61
-14	67	47	62
-15	68	47	63
-16	68	48	64
-17	69	48	64
-18	70	49	65
-19	71	50	66
-20	72	51	67
-21	73	52	68
-22	74	53	69
-23	75	54	70
-24	76	55	71
-25	77	56	71

**Pastaba:** 1. T1 tiekama priklausomai nuo lauko oro faktinės temperatūros paros vidurkio, iskaičiuojant ją 24 valandų laikotarpyje  $\pm 5\%$  ribose.

2. T3, kai namo šilumos punkto įrenginiai renovoti ir įrengti reguliavimo įtaisai.

3. Klientų pageidavimui skaičiuotina, orientacinė temperatūra galima mažinti arba didinti, bet patalpų temperatūra negali būti mažesnė kaip 18 °C.

Valstybinė energetikos inspekcija  
Vilniaus teritorinis skyrius  
Skyriaus vedėjas  
Evaidas Reičys

2017-10-09

Vilniaus r. savivaldybė

Valstybinė energetikos inspekcija

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Vietinio ūkio skyriaus  
Vyriausiasis specialistas  
Kšyštof Švoikowski







TVIRTINU:  
 UAB "Nemėžio komunalininkas"  
 Direktorius Viktor Tankėliun  
 2017.10.18m.

VAIDOTŲ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grįžtama t °C	T3 Skaičiuotina, orientacinė paduodama termofikacinio vandens t °C temperatūra į šildymo sistemą
1	2	3	4
10	45	33	39
9	46	33	40
8	47	34	41
7	48	34	41
6	49	35	42
5	51	35	43
4	52	36	44
3	53	37	45
2	54	39	46
1	55	41	47
0	57	42	48
-1	58	43	49
-2	59	44	50
-3	60	44	51
-4	61	45	52
-5	63	45	53
-6	64	46	54
-7	65	46	55
-8	66	47	56
-9	67	47	57
-10	68	48	58
-11	69	48	59
-12	69	49	60
-13	70	50	61
-14	70	53	62
-15	71	54	63
-16	72	55	64
-17	73	56	64
-18	73	56	65
-19	74	57	66
-20	75	57	67
-21	76	59	68
-22	77	59	69
-23	78	60	70
-24	79	60	71
-25	80	60	71

**Pastaba:** 1. T1 tiekiami priklausomai nuo lauko oro faktinės temperatūros paros vidurkio, iskaičiuojant ją 24 valandų laikotarpyje ±5% ribose.

2. T3, kai namo šilumos punkto įrenginiai renovoti ir įrengti reguliavimo įtaisai.

3. Klientų pageidavimui skaičiuotina, orientacinė temperatūra galima mažinti arba didinti, bet patalpų temperatūra negali būti mažesnė kaip 18 °C.

Valstybinė energetikos inspekcija  
 Vilniaus teritorinis skyrius  
 Skyriaus vedėjas  
 E. Valdas  
 2017-10-09

Vilniaus r. savivaldybė

Valstybinė energetikos inspekcija

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Vietinio ūkio skyriaus  
 Vyriausiasis specialistas  
 Kšyštof Švaikovskis

2017-10-09





TVIRTINTI  
UAB "Nemėžio komunalininkas"  
Direktorius Viktor Tankeliun  
2017-2018m.

SKAIDIŠKIŲ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grįžtama t °C	T3 Skaičiuotina, orientacinė paduodama termofikacinio vandens t °C temperatūra į šildymo sistemą
1	2	3	4
10	46	36	39
9	46	36	40
8	47	37	41
7	48	38	41
6	49	38	42
5	50	39	43
4	51	40	44
3	52	41	45
2	53	42	46
1	54	42	47
0	56	43	48
-1	57	43	49
-2	58	44	50
-3	59	44	51
-4	60	45	52
-5	61	45	53
-6	62	46	54
-7	63	46	55
-8	64	47	56
-9	65	47	57
-10	66	48	58
-11	67	48	59
-12	68	49	60
-13	69	50	61
-14	70	53	62
-15	71	54	63
-16	72	55	64
-17	73	56	64
-18	74	56	65
-19	75	57	66
-20	76	57	67
-21	77	59	68
-22	78	59	69
-23	79	60	70
-24	80	60	71
-25	80	60	71

**Pastaba:** 1. T1 tiekiami priklausomai nuo lauko oro faktinės temperatūros paros vidurkio, iskaičiuojant ją 24 valandų laikotarpyje  $\pm 5\%$  ribose.

2. T3, kai namo šilumos punkto įrenginiai renovoti ir įrengti reguliavimo įtaisai.

3. Klientų pageidavimui skaičiuotina, orientacinė temperatūra galima mažinti arba didinti, bet patalpų temperatūra negali būti mažesnė kaip 18 °C.

Valstybinė energetikos inspekcija  
Vilniaus teritorinis skyrius  
Skyriaus vedėjas  
E. Valdas

Vilniaus r. savivaldybė

Valstybinė energetikos inspekcija

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Vietinio ūkio skyriaus  
Vyriausiasis specialistas  
Kūštos švaikovaitė





TVIRTINU  
UAB "Nemėžio komunalininkas"  
Direktorius Viktor Tankeliun  
2017-2018m

VALČIŪNŲ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grįžtama t °C	T3 Skaičiuotina, orientacinė paduodama termofikacinio vandens t °C temperatūra į šildymo sistemą
1	2	3	4
10	45	33	39
9	46	33	40
8	47	34	41
7	48	34	41
6	49	35	42
5	51	35	43
4	52	36	44
3	53	37	45
2	54	39	46
1	55	41	47
0	57	42	48
-1	58	43	49
-2	59	44	50
-3	60	44	51
-4	61	45	52
-5	63	45	53
-6	64	46	54
-7	65	46	55
-8	66	47	56
-9	67	47	57
-10	68	48	58
-11	69	48	59
-12	69	49	60
-13	70	50	61
-14	70	53	62
-15	71	54	63
-16	72	55	64
-17	73	56	64
-18	73	56	65
-19	74	57	66
-20	75	57	67
-21	76	59	68
-22	77	59	69
-23	78	60	70
-24	79	60	71
-25	80	60	71

**Pastaba:** 1. T1 tiekiamą priklausomai nuo lauko oro faktinės temperatūros paros vidurkio, iskaičiuojant ją 24 valandų laikotarpyje  $\pm 5\%$  ribose.

2. T3, kai namo šilumos punkto įrenginiai renovoti ir įrengti reguliavimo įtaisai.

3. Klientų pageidavimui skaičiuotina, orientacinė temperatūra galima mažinti arba didinti, bet patalpų temperatūra negali būti mažesnė kaip  $18^{\circ}\text{C}$ .

Valstybinė energetikos inspekcija  
Vilniaus teritorinis skyrius  
Skyriaus vedėjas

Evoldas Keršas

*[Signature]*  
2017-10-04

Vilniaus r. savivaldybė

Valstybinė energetikos inspekcija

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Vietinio ūkio skyriaus  
Vyriausiasis specialistas  
Kęstutis Švaikys

*[Signature]*  
2017-10-04





UAB "Nemėžio komunalininkas"  
Direktorius Viktor Tankeliūn  
2017-2018m.

RUDAMINOS GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grįžtama t °C	T3 Skaičiuotina, orientacinė paduodama termofikacinio vandens t °C temperatūra į šildymo sistemą
1	2	3	4
10	45	33	39
9	46	33	40
8	47	34	41
7	48	34	41
6	49	35	42
5	51	35	43
4	52	36	44
3	53	37	45
2	54	39	46
1	55	41	47
0	57	42	48
-1	58	43	49
-2	59	44	50
-3	60	44	51
-4	61	45	52
-5	63	45	53
-6	64	46	54
-7	65	46	55
-8	66	47	56
-9	67	47	57
-10	68	48	58
-11	69	48	59
-12	69	49	60
-13	70	50	61
-14	70	53	62
-15	71	54	63
-16	72	55	64
-17	73	56	64
-18	73	56	65
-19	74	57	66
-20	75	57	67
-21	76	59	68
-22	77	59	69
-23	78	60	70
-24	79	60	71
-25	80	60	71

**Pastaba:** 1. T1 tiekiami priklausomai nuo lauko oro faktinės temperatūros paros vidurkio, iskaičiuojant ją 24 valandų laikotarpyje  $\pm 5\%$  ribose.

2. T3, kai namo šilumos punkto įrenginiai renovoti ir įrengti reguliavimo įtaisai.

3. Klientų pageidavimui skaičiuotina, orientacinė temperatūra galima mažinti arba didinti, bet patalpų temperatūra negali būti mažesnė kaip  $18\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Valstybinė energetikos inspekcija  
Vilniaus teritorinis skyrius  
Sigitas Velička  
Evelina

Vilniaus r. savivaldybė

Valstybinė energetikos inspekcija

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Vietinio ūkio skyriaus  
Vyriausiasis specialistas  
Kęstutis Štikonas





TVIRTINU  
UAB "Nemėžio komunalininkas"  
Direktorius Viktor Tankeliūn  
2017-10-18m.

NEMĖŽIO GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grįžtama t °C	T3 Skaičiuotina, orientacinė paduodama termofikacinio vandens t °C temperatūra į šildymo sistemą
1	2	3	4
10	44	33	39
9	45	33	40
8	46	34	41
7	47	34	41
6	48	35	42
5	49	35	43
4	50	36	44
3	51	37	45
2	52	39	46
1	53	41	47
0	55	42	48
-1	56	43	49
-2	57	44	50
-3	58	44	51
-4	59	45	52
-5	61	45	53
-6	62	46	54
-7	63	46	55
-8	64	47	56
-9	65	47	57
-10	66	48	58
-11	67	48	59
-12	68	49	60
-13	69	50	61
-14	70	53	62
-15	71	54	63
-16	72	55	64
-17	73	56	64
-18	74	56	65
-19	75	57	66
-20	76	57	67
-21	77	59	68
-22	78	59	69
-23	79	60	70
-24	80	60	71
-25	80	60	71

**Pastaba:** 1. T1 tiekama priklausomai nuo lauko oro faktinės temperatūros paros vidurkio, iskaičiuojant ją 24 valandų laikotarpyje  $\pm 5\%$  ribose.

2. T3, kai namo šilumos punkto įrenginiai renovoti ir įrengti reguliavimo įtaisai.

3. Klientų pageidavimui skaičiuotina, orientacinė temperatūra galima mažinti arba didinti, bet patalpų temperatūra negali būti mažesnė kaip 18 °C.

Valstybinė energetikos inspekcija  
Vilniaus teritorinis skyrius  
Skyriaus vedantis  
Energetikos inspektorius

*[Signature]*  
2017-10-06

Vilniaus r. savivaldybė

Valstybinė energetikos inspekcija

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Vietinio ūkio skyriaus  
Vyriausiasis specialistas  
Kšyštof Švilpovs

*[Signature]*  
2017-10-06





TVIRTINU:  
UAB "Nemėžio komunalininkas"  
Direktorius Viktor Tankeliūn  
2017-2018m.

MARIJAMPOLIO GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t ° C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grįžtama t °C	T3 Skaičiuotina, orientacinė paduodama termofikacinio vandens t °C temperatūra į šildymo sistemą
1	2	3	4
10	43	33	39
9	44	33	40
8	45	34	41
7	46	34	41
6	47	35	42
5	48	35	43
4	49	36	44
3	50	36	45
2	51	37	46
1	52	37	47
0	54	38	48
-1	54	39	49
-2	55	40	50
-3	56	41	51
-4	57	41	52
-5	58	42	53
-6	59	43	54
-7	60	43	55
-8	61	44	56
-9	62	44	57
-10	63	45	58
-11	64	45	59
-12	65	46	60
-13	66	46	61
-14	67	47	62
-15	68	47	63
-16	68	48	64
-17	69	48	64
-18	70	49	65
-19	71	50	66
-20	72	51	67
-21	73	52	68
-22	74	53	69
-23	75	54	70
-24	76	55	71
-25	77	56	71

**Pastaba:** 1. T1 tiekama priklausomai nuo lauko oro faktinės temperatūros paros vidurkio, iskaičiuojant ją 24 valandų laikotarpyje  $\pm 5\%$  ribose.

2. T3, kai namo šilumos punkto įrenginiai renovoti ir įrengti reguliavimo įtaisai.

3. Klientų pageidavimui skaičiuotina, orientacinė temperatūra galima mažinti arba didinti, bet patalpų temperatūra negali būti mažesnė kaip 18 °C.

Valstybinė energetikos inspekcija  
Vilniaus teritorinis skyrius  
Skyriaus vedantis  
Evaldas Kriškus  
2017-10-04

Vilniaus r. savivaldybė

Valstybinė energetikos inspekcija

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Vietinio ūkio skyriaus  
Vyriausiasis specialistas  
Kūšto Švilius

