



TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Tankeliun
2014-2015m.

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	44	33	39
9	45	33	40
8	46	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	53	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.

Vilniaus r. savivaldybė
Valstybinė energetikos Inspekcija
Katilinės meistras: A. Staniulis
Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

VEI Vilniaus ter. skyrius
skyriaus vedėjas
Evaldas Kervys

TVIRTINU:

UAB "Nemežio komunalininkas"

Direktorius Viktor Tankeliun

2014-2015m.

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	44	33	39
9	45	33	40
8	46	34	41
7	47	34	41
6	48	35	42
5	50	35	43
4	52	36	44
3	54	37	45
2	55	39	46
1	56	41	47
0	57	42	48
-1	58	43	49
-2	59	44	50
-3	60	44	51
-4	61	45	52
-5	62	45	53
-6	63	46	54
-7	64	46	55
-8	65	47	56
-9	66	47	57
-10	67	48	58
-11	68	48	59
-12	69	49	60
-13	70	50	61
-14	71	53	62
-15	72	54	63
-16	73	55	64
-17	74	56	64
-18	75	56	65
19	76	57	66
-20	77	57	67
-21	78	59	68
-22	79	59	69
-23	80	60	70
-24	80	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 °C.

Vilniaus r. savivaldybė

Valstybinė energetikos Inspekcija

Šilumos ūkio inžinierius : J. Mazanovas

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

VEI Vilniaus ter. skyrius
skyrius vedėjas
Evaldas Kervys



TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Tankeliun
2014-2015m.

KALVELIŲ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS(Priklausomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grįztama 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.

Vilniaus r. savivaldybė
Valstybinė energetikos Inspekcija
Katilinės meistras: J. Bondarev
Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

VEI Vilnius ter. skyrius
skyriaus vedėjas
Evaldas Kervys



TAURINIU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Tankeliun
2014-2015m.

MARIJAMPOLIO GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklasomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grjžtama 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	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	53	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 tiekiama 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.

Vilniaus r. savivaldybė

Valstybinė energetikos Inspekcija

Šilumos ūkio inžinierius : J. Grudzinski

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

VGB Vilniaus teisėskyrius
skyrinės vėdėjas
Evaldas Kervys



TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Tankeljus
2014-2015m.

NEMĖŽIO GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklasomai šildymo sistemai)

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

Pastaba: 1. T1 tiekiamą priklasomai 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.

Vilniaus r. savivaldybė
Valstybinė energetikos Inspekcija
Katilinės meistras : J. Petruš
Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

VEI Vilnius ter. skyrius
sklypos vedėjas
Evaldas Kervys



TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Tankeljus
2014-2015m.

VALČIŪNU GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemai)

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

Vilniaus r. savivaldybė
Valstybinė energetikos Inspekcija
Šilumos ūkio inžinierius : J. Grudzinski
Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

VEL Vilniaus ter. skyrius
skyriaus vedėjas
Evaldas Kervys



TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Tankelium
2014-2015m.

VAIDOTŪ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS^{Priklausomai šildymo sistemai)}

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

Pastaba: 1. T1 tiekiamą 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.

Vilniaus r. savivaldybė
Valstybinė energetikos Inspekcija
Katilinės meistras : Z. Jarmolovič
Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

VEI Vilniaus ter. skyrius
skyrius vedėjas
Evaldas Kervys



TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Taneliūn
2014-2015m.

PAGIRIŲ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklasomai šildymo sistemai)

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

Vilniaus r. savivaldybė
Valstybinė energetikos Inspekcija
Katilinės meistras : Z. Jarmolovič
Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

VEI Vilnius ter. skyrius
skyriaus vedėjas
Evaldas M. RTys



TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Tankeliun
2014-2015m.

SKAIDIŠKIŲ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemai)

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

Pastaba: 1. T1 tiekiamą 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.

Vilniaus r. savivaldybė
Valstybinė energetikos Inspekcija
Katilinės meistras: N. Lekečinskienė
Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

VEI Vilnius ter. skyrius
skyrius vedėjas
Evaldas Kervys