

Dokumentas
pasirašytas el. parašu

TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Taneliun
2021 m.

LAVORIŠKIŲ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemi)

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

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Dokumentas
pasirašytas el. parašu

TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Tankeliun
2021 m.

KALVELIŲ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grjštama 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	40	35	42
5	50	35	43
4	51	36	44
3	52	36	45
2	53	37	46
1	54	37	47
0	55	38	48
-1	56	39	49
-2	57	40	50
-3	58	41	51
-4	59	41	52
-5	60	42	53
-6	60	43	54
-7	61	43	55
-8	61	44	56
-9	62	44	57
-10	63	45	58
-11	64	45	59
-12	65	46	60
-13	65	46	61
-14	66	47	62
-15	67	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

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Dokumentas
pasirašytas el. parašu

TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Taneliun
2021 m.

SKAIDIŠKIŲ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grj̄tama t °C	T3 Skaičiuotina, orientacinė paduodama termofikacinio vandens t °C temperatūra į šildymo sistemą
1	2	3	4
10	44	36	39
9	45	36	40
8	46	37	41
7	47	38	41
6	48	38	42
5	49	39	43
4	50	40	44
3	52	41	45
2	54	42	46
1	55	42	47
0	57	43	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	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	75	57	67
-21	76	59	68
-22	77	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.

Vilniaus r. savivaldybė

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Dokumentas
pasirašytas el. parašu

TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Taneliun
2021 m.

NEMĖŽIO GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS(Priklausomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grjštama 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	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	54	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.

Vilniaus r. savivaldybė

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Dokumentas
pasirašytas el. parašu

TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Tankeliun
2021 m.

RUDAMINOS 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	45	33	39
9	46	33	40
8	47	34	41
7	48	34	41
6	49	35	42
5	50	35	43
4	51	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	76	59	69
-23	77	60	70
-24	79	60	71
-25	80	60	71

Pastaba: 1. T1 tiekama 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

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Dokumentas
pasirašytas el. parašu

TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Tankeliun
2021 m.

KALVIŠKIŲ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacino vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grjštama t °C	T3 Skaičiuotina, orientacinė paduodama termofikacino vandens t °C temperatūra į šildymo sistemą
1	2	3	4
10	41	33	39
9	43	33	40
8	44	34	41
7	45	34	41
6	46	35	42
5	47	35	43
4	48	36	44
3	49	36	45
2	50	37	46
1	51	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	75	55	71
-25	75	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

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Dokumentas
pasirašytas el. parašu

TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Taneliun
2021 m.

JUODŠILIŲ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklausomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinių vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grjžtama t °C	T3 Skaičiuotina, orientacinė paduodama termofikacinių vandens t °C temperatūra iš šildymo sistemų
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	50	35	43
4	51	36	44
3	51	36	45
2	52	37	46
1	53	37	47
0	54	38	48
-1	55	39	49
-2	56	40	50
-3	57	41	51
-4	58	41	52
-5	59	42	53
-6	60	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	65	46	61
-14	66	47	62
-15	67	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	75	55	71
-25	75	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

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Dokumentas
pasirašytas el. parašu

TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Taneliūn
2021 m.

VALČIŪNŲ Nr.1 GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklasomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Gržtama t °C	T3 Skaiciuotina, orientacinė paduodama termofikacinio vandens t °C temperatūra į šildymo sistemą
1	2	3	4
10	45	33	39
9	47	33	40
8	49	34	41
7	50	34	41
6	51	35	42
5	52	35	43
4	53	36	44
3	54	37	45
2	55	39	46
1	56	41	47
0	57	42	48
-1	58	43	49
-2	60	44	50
-3	61	44	51
-4	63	45	52
-5	64	45	53
-6	65	46	54
-7	66	46	55
-8	67	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	75	59	68
-22	76	59	69
-23	76	60	70
-24	77	60	71
-25	77	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 skaiciuotina, orientacinė temperatūra galima mažinti arba didinti, bet patalpų temperatūra negali būti mažesnė kaip 18 °C.

Vilniaus r. savivaldybė

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Dokumentas
pasirašytas el. parašu

TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Taneliun
2021 m.

VALČIŪNU Nr. 2 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	37	45
2	51	39	46
1	52	41	47
0	53	42	48
-1	54	43	49
-2	55	44	50
-3	56	44	51
-4	57	45	52
-5	58	45	53
-6	59	46	54
-7	60	46	55
-8	61	47	56
-9	62	47	57
-10	63	48	58
-11	64	48	59
-12	65	49	60
-13	66	50	61
-14	67	53	62
-15	68	54	63
-16	69	55	64
-17	70	56	64
-18	71	56	65
-19	72	57	66
-20	73	57	67
-21	74	59	68
-22	75	59	69
-23	75	60	70
-24	76	60	71
-25	76	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

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Dokumentas
pasirašytas el. parašu

TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Taneliun
2021 m.

VALČIŪNŲ 3 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	51	38	48
-1	52	39	49
-2	53	40	50
-3	54	41	51
-4	55	41	52
-5	56	42	53
-6	57	43	54
-7	58	43	55
-8	59	44	56
-9	60	44	57
-10	61	45	58
-11	62	45	59
-12	63	46	60
-13	64	46	61
-14	65	47	62
-15	65	47	63
-16	66	48	64
-17	67	48	64
-18	68	49	65
-19	69	50	66
-20	70	51	67
-21	71	52	68
-22	72	53	69
-23	72	54	70
-24	73	55	71
-25	73	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

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Dokumentas
pasirašytas el. parašu

TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Taneliun
2021 m.

MARIJAMPOLIO GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklasomai šildymo sistemai)

Lauko oro temperatūra t °C	Termofikacinio vandens temperatūra, °C		
	T1 paduodama t °C	T2 Grīztama t °C	T3 Skaičiuotina, orientacinė paduodama termofikacinio vandens t °C temperatūra į šildymo sistemą
1	2	3	4
10	42	33	39
9	43	33	40
8	44	34	41
7	45	34	41
6	46	35	42
5	47	35	43
4	48	36	44
3	49	36	45
2	50	37	46
1	51	37	47
0	52	38	48
-1	53	39	49
-2	54	40	50
-3	55	41	51
-4	56	41	52
-5	57	42	53
-6	58	43	54
-7	59	43	55
-8	60	44	56
-9	61	44	57
-10	62	45	58
-11	63	45	59
-12	64	46	60
-13	65	46	61
-14	66	47	62
-15	67	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	75	55	71
-25	75	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

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Dokumentas
pasirašytas el. parašu

TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Taneliun
2021 m.

PAGIRIŲ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklasomai 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 sistemų
1	2	3	4
10	45	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	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	70	49	60
-13	71	50	61
-14	72	53	62
-15	73	54	63
-16	74	55	64
-17	75	56	64
-18	75	56	65
-19	76	57	66
-20	76	57	67
-21	77	59	68
-22	78	59	69
-23	79	60	70
-24	79	60	71
-25	80	60	71

Pastaba: 1. T1 tiekiamą priklauso 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

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Dokumentas
pasirašytas el. parašu

TVIRTINU:
UAB "Nemėžio komunalininkas"
Direktorius Viktor Tankeliun
2021 m.

VAIDOTŪ 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
I	2	3	4
10	43	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	54	42	48
-1	55	43	49
-2	57	44	50
-3	58	44	51
-4	59	45	52
-5	60	45	53
-6	61	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	69	53	62
-15	70	54	63
-16	70	55	64
-17	71	56	64
-18	72	56	65
-19	73	57	66
-20	74	57	67
-21	75	59	68
-22	76	59	69
-23	76	60	70
-24	77	60	71
-25	77	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

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij