

TVIRTINU:  
 UAB "Nemėžio komunalininkas"  
 Direktorius Viktor Tankeliūn  
 2019-2020 m.

*VAIDOTŪ GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS( Priklausomai šildymo sistemai )*

| Lauko oro temperatūra t °C | Termofikacinio vandens temperatūra, °C |                  |  |
|----------------------------|--|------------------|--|
|                            | T1 paduodama t °C                      | T2 Grjztama 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                          | 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                        | 70                                     | 53               | 62   |
| -15                        | 70                                     | 54               | 63   |
| -16                        | 71                                     | 55               | 64   |
| -17                        | 72                                     | 56               | 64   |
| -18                        | 73                                     | 56               | 65   |
| -19                        | 74                                     | 57               | 66   |
| -20                        | 75                                     | 57               | 67   |
| -21                        | 75                                     | 59               | 68   |
| -22                        | 76                                     | 59               | 69   |
| -23                        | 77                                     | 60               | 70   |
| -24                        | 78                                     | 60               | 71   |
| -25                        | 78                                     | 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

Vyriausasis specialistas  
Kęstutis Švalkovskis

Valstybinė energetikos Inspekcija

VEI Vilniaus ter. skyrius  
skyrius vadovas  
Evaldas Kervys

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

R. Smolskij

TVIRTINU:  
 UAB "Nemėžio komunalininkas"  
 Direktorius Viktor Tankėliun  
 2019-2020 m.

RUDAMINOS 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                         | 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 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 Vyriausiasis specialistas

Kęstutis Švaikovskis

Valstybinė energetikos Inspekcija

VEI Vilniaus ter. skyrius  
skyrius vedėjas  
Evaldas Kervytis

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

R. Smolskij

TVIRTINU:  
 UAB "Nemėžio komunalininkas"  
 Direktorius Viktor Tankeliun  
 2019-2020 m.

PAGIRIŲ 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                         | 45                                     | 33               | 39   |
| 9                          | 46                                     | 33               | 40   |
| 8                          | 47                                     | 34               | 41   |
| 7                          | 48                                     | 34               | 41   |
| 6                          | 49                                     | 35               | 42   |
| 5                          | 50                                     | 35               | 43   |
| 4                          | 52                                     | 36               | 44   |
| 3                          | 53                                     | 37               | 45   |
| 2                          | 54                                     | 39               | 46   |
| 1                          | 55                                     | 41               | 47   |
| 0                          | 56                                     | 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 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  $18^{\circ}\text{C}$ .

Vilniaus r. savivaldybė

Valstybinė energetikos Inspekcija

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Vyriausasis specialistas

Kęstutis Švaičiavskis

VEI Vilniaus ter. skyrius  
skyrius vedėjas  
Evaldas Kerlys

TVIRTINU:  
 UAB "Nemėžio komunalininkas"  
 Direktorius Viktor Tankeliun  
 2019-2020 m.

NEMĖŽIO GYVENVIETĖS ŠILUMOS TIEKIMO GRAFIKAS (Priklasomai 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                         | 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                          | 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

Vyriausasis specialistas  
Kęstutis Švalkovskis

Valstybinė energetikos Inspekcija

VEI Vilnius ter. skyrius  
skyrius vedėjas  
Evaldas Kerlys

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

R. Smolskij

TVIRTINU:  
 UAB "Nemėžio komunalininkas"  
 Direktorius Viktor Tankevičius  
 2019-2020 m.

*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  $18^{\circ}\text{C}$ .

Vilniaus r. savivaldybė

Valstybinė energetikos Inspekcija

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Vietinio užlio skyrius

Vyriausasis specialistas

Kęstutis Švirkovas

2019-10-25

J. Smolskis

VEI Vilniaus ter. skyrius

skyrius vedėjas

Evaldas Kervys

TVIRTINU:  
 UAB "Nemėžio komunalininkas"  
 Direktorius Viktor Tankėnun  
 2019-2020 m.

*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                         | 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                          | 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 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

*Vieta*  
Vyriausasis specialistas  
Kęstutis Švalkevičius

Valstybinė energetikos Inspekcija

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

VEI Vilnius ter. skyrius  
skyrius vedėjas  
Eduardas Kerėrys

TVIRTINU:  
 UAB "Nemėžio komunalininkas"  
 Direktorius Viktor Tanelėn  
 2019-2020 m.

*VALČIŪNU Nr.1 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                          | 49                                     | 35               | 42   |
| 5                          | 50                                     | 35               | 43   |
| 4                          | 51                                     | 36               | 44   |
| 3                          | 52                                     | 37               | 45   |
| 2                          | 53                                     | 39               | 46   |
| 1                          | 54                                     | 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                        | 78                                     | 60               | 71   |
| -25                        | 79                                     | 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  $18^{\circ}\text{C}$ .

Vilniaus r. savivaldybė Vyriausasis specialistas

Vietinio ūkio skyriaus

Kęstutis Švaikys

Valstybinė energetikos Inspekcija

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

VEI Vilnius ter. skyrius  
skyriaus vadovas  
Andrius Karvys

TVIRTINU:  
 UAB "Nemėžio komunalininkas"  
 Direktorius Viktor Tankeliūn  
 2019-2020 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 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                          | 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                        | 67                                     | 48               | 58   |
| -11                        | 68                                     | 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                        | 78                                     | 60               | 71   |
| -25                        | 79                                     | 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

Vyriausasis specialistas

Kęstutis Švaikonytė

Valstybinė energetikos Inspekcija

VEI Vilniaus ter. skyrius  
skyrius vedėjas  
Evaldas Kervys

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

TVIRTINU:  
 UAB "Nemėžio komunalininkas"  
 Direktorius Viktor Tarkeliun  
 2019-2020 m.

*VALČIŪNU 3 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                         | 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                         | 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                        | 69                                     | 49               | 65   |
| -19                        | 70                                     | 50               | 66   |
| -20                        | 71                                     | 51               | 67   |
| -21                        | 72                                     | 52               | 68   |
| -22                        | 73                                     | 53               | 69   |
| -23                        | 74                                     | 54               | 70   |
| -24                        | 75                                     | 55               | 71   |
| -25                        | 76                                     | 56               | 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

Valstybinė energetikos Inspekcija

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Vyriausasis specialistas

Kęstutis Švalkovskis

2018-12-28

VBI Vilnius ter. skyrius veiklos  
skyrius vadovas  
Evaldas Kervys

R. Smolskij

TVIRTINU:  
 UAB "Nemėžio komunalininkas"  
 Direktorius Viktor Tankeliun  
 2019-2020 m.

MARIJAMPOLIO 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                         | 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                        | 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 patalpu temperatūra negali būti mažesnė kaip  $18^{\circ}\text{C}$ .

Vilniaus r. savivaldybė

Vyriausasis specialistas

Kęstutis Švaikovskis

2018-12-28

Valstybinė energetikos Inspekcija

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

Vilniaus r. savivaldybės  
dalyvius vedęjas  
Evaldas Kervys

R. Smolskis

TVIRTINU:  
 UAB "Nemėžio komunalininkas"  
 Direktorius Viktor Tankeljus  
 2019-2020 m.

*KALVIŠKIŲ 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                         | 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 °C.

Vilniaus r. savivaldybė

Vyriausasis specialistas  
Kęstutis Švalkovskis

Valstybinė energetikos Inspekcija

VEI Vilniaus ter. skyrius  
skyrius vedėjas  
Ewaldas Kervys

Sudarė: inž. energetikas R. Smolskij

R. Smolskij