

Tvirtinu: 
Direktorius Edmundas Mačieža

UAB Jurbarko komunalininkas

Skaičiuojami nuo 2022-02-01

DAUGIABUČIŲ NAMŲ PASLAUGOS "Šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų priežiūra" TARIFAI.

Eil.Nr.	adresas	Metai	K2	Plotas	K1	Šilumos punktas	Šildymo sistema	Karšto v. sistema	T dif.	Eur/m ² xmėn.
1.	K.Donelaičio 30 (2016 m.)	0,9	(2701,45 m ²)	1,0	Ašp+Bšs+Bkv=0,0334+0,0320+0,0150=					<u>0,0804 Eur/m²xmėn.</u>
2.	K.Donelaičio 72 (1988 m.)	1,2	(2951,90 m ²)	1,0	Ašp+Ašs+AkV=0,0446+0,0392+0,0158=					<u>0,0996 Eur/m²xmėn.</u>
3.	P.Cvirkos 4 (2015 m.)	0,9	(2584,48 m ²)	1,0	Ašp+Bšs+Bkv=0,0334+0,0320+0,0150=					<u>0,0804 Eur/m²xmėn.</u>
4.	P.Cvirkos 11 (2015 m.)	0,9	(1051,36 m ²)	1,1	Ašp+Bšs+Bkv=0,0368+0,0351+0,0166=					<u>0,0885 Eur/m²xmėn.</u>
5.	Vytauto Didžiojo 7 (2015 m.)	0,9	(1908,86 m ²)	1,1	Ašp+Bšs+Bkv=0,0368+0,0351+0,0166=					<u>0,0885 Eur/m²xmėn.</u>
6.	Algirdo 12 (1982 m.)	1,2	(3056,88 m ²)	0,9	Ašp+Ašs+AkV=0,0402+0,0354+0,0142=					<u>0,0898 Eur/m²xmėn.</u>
7.	Gedimino 13A (1981 m.)	1,2	(2283,66 m ²)	1,0	Ašp+Ašs+AkV=0,0446+0,0392+0,0158=					<u>0,0996 Eur/m²xmėn.</u>
8.	Gedimino 13B (1982 m.)	1,2	(1030,79 m ²)	1,1	Ašp+Ašs+AkV= 0,0491+0,0432+0,0173=					<u>0,1096 Eur/m²xmėn.</u>
9.	Gedimino 15A (1978 m.)	1,2	(2238,58 m ²)	1,0	Ašp+Ašs+AkV=0,0446+0,0392+0,0158=					<u>0,0996 Eur/m²xmėn.</u>
10.	Gedimino 15B (1984 m.)	1,2	(1043,06 m ²)	1,1	Ašp+Ašs+AkV= 0,0491+0,0432+0,0173=					<u>0,1096 Eur/m²xmėn.</u>
11.	Gedimino 21 (1966 m.)	1,2	(1264,01 m ²)	1,1	Ašp+Ašs+AkV= 0,0491+0,0432+0,0173=					<u>0,1096 Eur/m²xmėn.</u>
12.	Gedimino 23 (2015 m.)	0,9	(1225,36 m ²)	1,1	Ašp+Bšs+Bkv= 0,0368+0,0351+0,0166=					<u>0,0885 Eur/m²xmėn.</u>
13.	Gedimino 24 (2017 m.)	0,9	(410,71 m ²)	1,2	Bšp+Bšs+Bkv= 0,0461+0,0382+0,0180=					<u>0,1023 Eur/m²xmėn.</u>
14.	Gedimino 25 (2016 m.)	0,9	(3142,82 m ²)	0,9	Ašp+Bšs+Bkv= 0,0301+0,0287+0,0136=					<u>0,0724 Eur/m²xmėn.</u>
15.	Gedimino 26 (1965 m.)	1,2	(360,71 m ²)	1,2	Ašp+Ašs+AkV=0,0535+0,0470+0,0189=					<u>0,1194 Eur/m²xmėn.</u>
16.	Gedimino 28 (1967 m.)	1,2	(399,25 m ²)	1,2	Ašp+Ašs+AkV=0,0535+0,0470+0,0189=					<u>0,1194 Eur/m²xmėn.</u>

17. S. Daukanto 25 (1975 m.) **1,2** (2297,46 m²) **1,0** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0446+0,0392+0,0158=0,0996$ Eur/m²xmėn.
18. Dariaus ir Girėno 39 (1961 m.) **1,2** (362,19 m²) **1,2** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0535+0,0470+0,0189=0,1194$ Eur/m²xmėn.
19. Dariaus ir Girėno 41 (2016 m.) **0,9** (316,68 m²) **1,2** $B_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0461+0,0382+0,0180=0,1023$ Eur/m²xmėn.
20. Dariaus ir Girėno 43 (2015 m.) **0,9** (1365,16 m²) **1,1** $A_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0368+0,0351+0,0166=0,0885$ Eur/m²xmėn.
21. Dariaus ir Girėno 47 (2016 m.) **0,9** (2699,78 m²) **1,0** $A_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0334+0,0320+0,0150=0,0804$ Eur/m²xmėn.
22. Dariaus ir Girėno 49 (2016 m.) **0,9** (1363,92 m²) **1,1** $A_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0368+0,0351+0,0166=0,0885$ Eur/m²xmėn.
23. Dariaus ir Girėno 55 (1989 m.) **1,2** (1996,97 m²) **1,1** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0491+0,0432+0,0173=0,1096$ Eur/m²xmėn.
24. Dariaus ir Girėno 64 (2019 m.) **0,9** (1909,46 m²) **1,1** $B_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0421+0,0351+0,0166=0,0938$ Eur/m²xmėn.
25. Dariaus ir Girėno 68 (1961 m.) **1,2** (361,64 m²) **1,2** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0535+0,0470+0,0189=0,1194$ Eur/m²xmėn.
26. Dariaus ir Girėno 99 (1987 m.) **1,2** (1956,81 m²) **1,1** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0491+0,0432+0,0173=0,1096$ Eur/m²xmėn.
27. Kęstučio 12 (2019 m.) **0,9** (2324,92 m²) **1,0** $B_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0384+0,0320+0,0150=0,0854$ Eur/m²xmėn.
28. Kęstučio 14 (2021 m.) **0,8** (2223,99 m²) **1,0** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0340+0,0284+0,0133=0,0757$ Eur/m²xmėn.
29. Kęstučio 23 (1977 m.) **1,2** (3070,01 m²) **0,9** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0402+0,0354+0,0142=0,0898$ Eur/m²xmėn.
30. Kęstučio 24 (1983 m.) **1,2** (1744,29 m²) **1,1** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0491+0,0432+0,0173=0,1096$ Eur/m²xmėn.
31. Kęstučio 25a (1977 m.) **1,2** (2715,55 m²) **1,0** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0446+0,0392+0,0158=0,0996$ Eur/m²xmėn.
32. Kęstučio 27 (1980 m.) **1,2** (3144,93 m²) **0,9** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0402+0,0354+0,0142=0,0898$ Eur/m²xmėn.
33. Kęstučio 31 (1989 m.) **1,2** (2485,80 m²) **1,0** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0446+0,0392+0,0158=0,0996$ Eur/m²xmėn.
34. Kęstučio 33 (2016 m.) **0,9** (1053,60 m²) **1,1** $A_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0368+0,0351+0,0166=0,0885$ Eur/m²xmėn.
35. Kęstučio 35 (1989 m.) **1,2** (1074,57 m²) **1,1** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0491+0,0432+0,0173=0,1096$ Eur/m²xmėn.
36. Kęstučio 35A (1988 m.) **1,2** (2420,78 m²) **1,0** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0446+0,0392+0,0158=0,0996$ Eur/m²xmėn.
37. Kęstučio 37 (1991 m.) **1,2** (2461,79 m²) **1,0** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0446+0,0392+0,0158=0,0996$ Eur/m²xmėn.
38. Kęstučio 41 (2020 m.) **0,8** (1072,85 m²) **1,1** $B_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0375+0,0311+0,0147=0,0833$ Eur/m²xmėn.

- 39.V. Kudirkos 30 (1980 m.) **1,2** (3147,80 m²) **0,9** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0402+0,0354+0,0142=$
0,0898 Eur/m²xmėn.
40. Lauko 2 (2015 m.) **0,9** (1284,28 m²) **1,1** $A_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0368+0,0351+0,0166=$
0,0885 Eur/m²xmėn.
- 41.Lauko 4 (2015 m.) **0,9** (1135,33 m²) **1,1** $A_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0368+0,0351+0,0166=$
0,0885 Eur/m²xmėn.
- 42.Lauko 6 (1970 m.) **1,2** (297,32 m²) **1,2** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+C_{\text{kv}}=0,0535+0,0470+0,0105=$ **0,1111**
Eur/m²xmėn.
43. Lauko 7 (1988 m.) **1,2** (1938,53 m²) **1,1** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0491+0,0432+0,0173=$ **0,1096**
Eur/m²xmėn.
- 44.Lauko 8 (2015 m.) **0,9** (538,52 m²) **1,2** $B_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0461+0,0382+0,0180=$ **0,1023**
Eur/m²xmėn.
- 45.Lauko 11 (1986 m.) **1,2** (2913,68 m²) **1,0** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0446+0,0392+0,0158=$
0,0996 Eur/m²xmėn.
46. Birutės 6 (1988 m.) **1,2** (707,43 m²) **1,2** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0535+0,0470+0,0189=$
0,1194 Eur/m²xmėn.
47. Birutės 8 (1988 m.) **1,2** (695,09 m²) **1,2** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0535+0,0470+0,0189=$
0,1194 Eur/m²xmėn.
48. Kauno 21(2016 m.) **0,9** (1668,66 m²) **1,1** $A_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0368+0,0351+0,0166=$
0,0,0885 Eur/m²xmėn.
- 49.Kauno 23 (2018 m.) **0,9** (1902,24 m²) **1,1** $B_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0421+0,0351+0,0166=$
0,0938 Eur/m²xmėn.
- 50.Kauno 32 (1969 m.) **1,2** (3994,73 m²) **0,9** $C_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}=0,0284+0,0354=$ **0,0638**
Eur/m²xmėn.
51. Kauno 34 (2015 m.) **0,9** (365,38 m²) **1,2** $B_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0461+0,0382+0,0180=$
0,1023 Eur/m²xmėn.
52. Kauno 36 (1973 m.) **1,2** (3817,89 m²) **0,9** $C_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}=0,0284+0,0354=$ **0,0638**
Eur/m²xmėn.
53. Kauno 38 (2021 m.) **0,8** (2641,35 m²) **1,0** $B_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0340+0,0284+0,0133=$ **0,0757**
Eur/m²xmėn.
54. Kauno 40 (1947 m.) **1,2** (167,29 m²) **1,2** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0535+0,0470+0,0189=$ **0,1194**
Eur/m²xmėn.
- 55.Kauno 44 (2020 m.) **0,8** (350,43 m²) **1,2** $B_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0409+0,0339+0,0126=$ **0,0874**
Eur/m²xmėn.
- 56.Kauno 46 (2019 m.) **0,8** (528,43 m²) **1,2** $B_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0409+0,0339+0,0161=$ **0,0161**
Eur/m²xmėn.
- 57.Kauno 48 (1956 m.) **1,2** (203,33 m²) **1,2** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+C_{\text{kv}}=0,0535+0,0470+0,0105=$ **0,1110**
Eur/m²xmėn.
- 58.Kauno 50 (1980 m.) **1,2** (147,35 m²) **1,2** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+C_{\text{kv}}=0,0535+0,0470+0,0105=$ **0,1110**
Eur/m²xmėn.
- 59.Žemaitės 14 (1970 m.)**1,2** (1983,65 m²)**1,1** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+C_{\text{kv}}=0,0491+0,0432+0,0096=$ **0,1019**
Eur/m²xmėn.
60. Žemaitės 23 (1967 m.) **1,2** (399,10 m²) **1,2** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0535+0,0470+0,0189=$ **0,1194**
Eur/m²xmėn.

61. Žemaitės 25 (1967 m.) **1,2** (385,71 m²) **1,2** $A_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0535+0,0470+0,0189=$ **0,1194** Eur/m²xmėn.

62. Žemaitės 29 (2015 m.) **0,9** (578,19 m²) **1,2** $B_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+A_{\text{kv}}=0,0461+0,0382+0,0142=$ **0,0985** Eur/m²xmėn.

63. Vasario 16-osios 11 (2015 m.) **0,9** (467,43 m²) **1,2** $A_{\text{šp}}+B_{\text{šs}}+B_{\text{kv}}=0,0402+0,0382+0,0180=$ **0,0964** Eur/m²xmėn.

64. Barkūnų 8a (2012 m.) **1,0** (1037,47 m²) **1,1** $B_{\text{šp}}+A_{\text{šs}}+C_{\text{kv}}=0,0469+0,0360+0,0080=$ **0,0909** Eur/m²xmėn.

65. Lauko 12a (2015 m.) **0,9** (633,00 m²) **1,2** $B_{\text{šp}}+C_{\text{šs}}+C_{\text{kv}}=0,0461+0,0343+0,0078=$ **0,0882** Eur/m²xmėn.

T dif. - konkretaus pastato diferencijuotas šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros mokesčio tarifas įvertinus pastato plotą ir šildymo ir karšto vandens sistemų eksploataavimo laiką.

K1 – .tarifo koeficientas įvertinantis pastato plotą.

K2 - tarifo koeficientas įvertinantis pastato šildymo ir karšto vandens sistemų eksploataavimo laiką.

Pabraukta – renovuotos šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemos.

Karšto vandens tiekimo sistema:

Akv – karšto vandens tiekimo sistema su karšto vandens cirkuliacine linija vonios stovė, o virtuvės stovas be cirkuliacijos;

Bkv - karšto vandens tiekimo sistema su karšto vandens cirkuliacinėmis linijomis (virtuvės ir vonios stovai atskiri);

Ckv - karšto vandens tiekimo sistema be karšto vandens cirkuliacinės linijos stovuose.

Šilumos punktas:

Ašp - priklausomo jungimo šildymo sistemos ir karšto vandens ruošimo automatizuotas šilumos punktas;

Bšp - nepriklausomo jungimo šildymo sistemos ir karšto vandens ruošimo automatizuotas šilumos punktas;

Cšp - priklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuotas šilumos punktas be karšto vandens ruošimo sistemos.

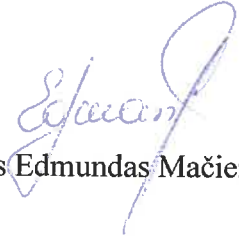
Šildymo sistema:

Ašs - vienvamzdė arba dvivamzdė šildymo sistema;

Bšs - vienvamzdė arba dvivamzdė šildymo sistema su individualiu reguliavimu ir šilumos dalikliais;

Cšs - kolektorinė šildymo sistema su apskaitos spintomis.

Tvirtinu:

Direktorius  Edmundas Mačieža

UAB „Jurbarko komunalininkas“

Skaičiuojami nuo 2022-02-01

Namų, su kuriais sudarytos sutartys „Šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų priežiūra“,

TARIFAI

Nr.	adresas	metai	K2	plotai	K1	systemos tipai	patvirtinti tarifai	T dif.
								Eur./m ² xmėn
1.	K.Donelaičio 39	(2015)	0,9	(363,24)	1,2	Ašp+Cšs+Bkv=	0,0402+0,0343+0,0180=	0,0925
2.	P. Cvirkos 7	(1979)	1,2	(1043,13)	1,1	Ašp+Ašs+Ak=	0,0491+0,0432+0,0173=	0,1096
3.	<u>Dariaus ir Girėno 31(2015)</u>	<u>0,9</u>	<u>(1247,43)</u>	<u>1,1</u>	<u>Ašp+Bšs+Ak=</u>	<u>0,0368+0,0351+0,0130=</u>	<u>0,0849</u>	
4.	<u>Dariaus ir Girėno 33 (2012)</u>	<u>1,0</u>	<u>(1305,38)</u>	<u>1,1</u>	<u>Ašp+Bšs+Ak=</u>	<u>0,0409+0,0390+0,0144=</u>	<u>0,0943</u>	
5.	<u>Dariaus ir Girėno 58 (2012)</u>	<u>1,0</u>	<u>(1877,16)</u>	<u>1,1</u>	<u>Ašp+Bšs+Ak=</u>	<u>0,0409+0,0390+0,0144=</u>	<u>0,0943</u>	
6.	<u>Dariaus ir Girėno 60 (2015)</u>	<u>0,9</u>	<u>(419,13)</u>	<u>1,2</u>	<u>Bšp+Bšs+Bkv=</u>	<u>0,0461+0,0382+0,0180=</u>	<u>0,1023</u>	
7.	<u>Dariaus ir Girėno 62 (2012)</u>	<u>1,0</u>	<u>(1932,41)</u>	<u>1,1</u>	<u>Ašp+Bšs+Ak=</u>	<u>0,0409+0,0390+0,0144=</u>	<u>0,0943</u>	
8.	<u>Dariaus ir Girėno 70 (2015)</u>	<u>0,9</u>	<u>(385,78)</u>	<u>1,2</u>	<u>Ašp+Bšs+Ak=</u>	<u>0,0402+0,0382+0,0142=</u>	<u>0,0926</u>	
9.	Kęstučio 10	(1988)	1,2	(2271,17)	1,0	Ašp+Ašs+Ak=	0,0446+0,0392+0,0131=	0,0996
10.	<u>Kęstučio 20 (2015)</u>	<u>0,9</u>	<u>(3128,46)</u>	<u>0,9</u>	<u>Ašp+Bšs+Ak=</u>	<u>0,0301+0,0287+0,0106=</u>	<u>0,0694</u>	
11.	Kęstučio 39	(1988)	1,2	(2401,62)	1,0	Ašp+Ašs+Ak=	0,0446+0,0392+0,0158=	0,0996
12.	<u>V.Kudirkos 26 (2015)</u>	<u>0,9</u>	<u>(2727,97)</u>	<u>1,0</u>	<u>Bšp+Bšs+Bkv=</u>	<u>0,0384+0,0320+0,0150=</u>	<u>0,0854</u>	
13.	Lauko 2A	(1994)	1,1	(3574,66)	0,9	Ašp+Ašs+Ak=	0,0368+0,0323+0,0130=	0,0821
14.	Lauko 17	(1986)	1,2	(1979,75)	1,1	Ašp+Ašs+Ak=	0,0491+0,0432+0,0173=	0,1096
15.	<u>M.Valančiaus 4 (2015)</u>	<u>0,9</u>	<u>(1959,21)</u>	<u>1,1</u>	<u>Ašp+Bšs+Ak=</u>	<u>0,0368+0,0351+0,0130=</u>	<u>0,0849</u>	
16.	<u>M.Valančiaus 8 (1976)</u>	<u>1,2</u>	<u>(2242,36)</u>	<u>1,0</u>	<u>Ašp+Ašs+Ak=</u>	<u>0,0446+0,0392+0,0158=</u>	<u>0,0996</u>	
17.	<u>Žemaitės 21 (2015)</u>	<u>0,9</u>	<u>(398,56)</u>	<u>1,2</u>	<u>Bšp+Bšs+Ak=</u>	<u>0,0461+0,0382+0,0142=</u>	<u>0,0985</u>	
18.	Dariaus ir Girėno 47b	(1984)	1,2	(1372,17)	1,1	Ašp+Ašs+Ak=	0,0491+0,0432+0,0173=	0,1096
19.	<u>Donelaičio 40 (2015)</u>	<u>0,9</u>	<u>(1359,50)</u>	<u>1,1</u>	<u>Ašp+Bšs+Bkv=</u>	<u>0,0368+0,0351+0,0166=</u>	<u>0,0885</u>	
20.	Daukanto 19	(1970)	1,2	(395,72)	1,2	Ašp+Ašs+Ak=	0,0535+0,0470+0,0189=	0,1194
21.	Daukanto 21	(1970)	1,2	(390,34)	1,2	Ašp+Ašs+Ak=	0,0535+0,0470+0,0189=	0,1194
22.	Ugniagesių1(Turto bankas, VSB ir savivald.)	1,1	(866,55)	1,2	Bšp+Ašs=	0,0562+0,0432=	0,0994	

Mėlynai – nesame administratorius tik teikiame šildymo ir k.v. Priežiūros paslaugą.

Raudonai – bendrijos administruojamos pagal sutartis

Pabraukti visų spalvų – renovuoti namai