

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOUI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI PANEVĖŽIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE  
2019 – 2020 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2019 m. rugsėjis	2019 m. spalio	2019 m. lapkritis	2019 m. gruodis	2020 m. sausis	2020 m. vasaris	2020 m. kovas	2020 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,9	9,2	4,9	2,4	2,6	2,1	3,3	6,5	5,0
<i>Dienolaipsniai</i>			59	273	393	484	477	461	456	345	2948
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,38	5,05	5,09	5,32	5,49	5,55	5,32	5,16	5,30
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>											
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,03	0,20	0,38	0,50	0,51	0,49	0,44	0,29	2,84
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,37	6,15	6,18	6,89	6,85	6,49	6,66	6,21	51,80
daugiabučiuose, kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (automatizuoti šilumos punktai)	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,04	0,30	0,55	0,74	0,75	0,73	0,64	0,40	4,15
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,95	6,75	6,58	7,13	7,35	6,94	7,12	6,68	55,50
daugiabučiuose, kai atvira karšto vandens tiekimo sistema (neautomatizuoti šilumos punktai)	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,06	0,37	0,58	0,77	0,77	0,73	0,68	0,47	4,43
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,98	7,48	7,22	7,80	8,06	7,61	7,80	7,31	61,26
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,04	0,29	0,51	0,69	0,70	0,67	0,60	0,40	3,90
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,99	6,74	6,60	7,20	7,36	6,96	7,14	6,68	55,67
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>											
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	0,5	3,9	7,4	9,4	9,4	8,9	8,3	5,6	53,48
	cirkuliacijai	kWh/bt.	119	122	122	130	125	117	125	121	981
daugiabučiuose, kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (automatizuoti šilumos punktai)	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	0,8	6,0	10,7	13,9	13,7	13,1	12,1	7,7	78,0
	cirkuliacijai	kWh/bt.	129	134	129	134	134	126	134	130	1050
daugiabučiuose, kai atvira karšto vandens tiekimo sistema (neautomatizuoti šilumos punktai)	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	1,0	7,4	11,4	14,5	14,1	13,2	12,8	9,1	83,5
	cirkuliacijai	kWh/bt.	148	148	142	147	147	137	125	142	1136
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	0,8	5,8	10,0	12,9	12,8	12,2	11,3	7,8	73,6
	cirkuliacijai	kWh/bt.	130	134	130	135	134	126	134	130	1053

**Pastaba:** vidutinės šilumos sąnaudos patalpų šildymui per 2019 09 mėn. paskaičiuotos tik daugiabučiams namams pradėjusiems šildymo sezoną nuo rugsėjo mėn. Sąnaudos cirkuliacijai paskaičiuotos pagal ne šildymo sezono metu trijų iš eilės mėnesių kiekvieno pastato šilumos galios vidurkį.

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SĄNAUDOS PATALPŲ ŠILDYMIUI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI KĖDAINIŲ M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE  
2019 – 2020 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2019 m. rugsėjis	2019 m. spalįs	2019 m. lapkritis	2019 m. gruodis	2020 m. sausis	2020 m. vasaris	2020 m. kovas	2020 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	11,5	9,3	4,9	2,4	2,7	2,3	3,5	6,7	5,4
<i>Dienolaipsniai</i>			29	270	393	484	474	455	450	271	2826
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,38	5,05	5,09	5,32	5,49	5,55	5,32	5,16	5,30
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>											
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,01	0,19	0,38	0,52	0,53	0,50	0,42	0,24	2,79
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,10	5,06	4,94	5,33	5,51	5,20	5,46	5,12	41,72
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,07	0,64	0,84	1,14	1,17	1,12	1,03	0,63	6,64
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,60	9,20	9,0	9,7	10,0	9,5	9,8	9,20	75,0
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,03	0,36	0,61	0,82	0,83	0,79	0,70	0,43	4,57
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,30	6,07	6,62	6,40	6,60	6,25	6,42	6,02	50,68
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>											
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	0,14	3,8	7,4	9,8	9,7	9,0	7,9	4,7	52,4
	cirkuliacijai	kWh/bt.	95	100	97	100	100	94	103	99	788
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	1,3	12,7	16,6	21,4	21,3	20,1	19,5	12,1	125,0
	cirkuliacijai	kWh/bt.	159	182	177	182	182	171	184	178	1415
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	0,6	7,2	12,0	15,5	15,2	14,2	13,2	8,4	86,3
	cirkuliacijai	kWh/bt.	117	120	130	120	120	113	121	117	958

**Pastaba:** vidutinės šilumos sąnaudos patalpų šildymui už 2019 09 mėn. paskaičiuotos tik daugiabučiams namams pradėjusiems šildymo sezoną nuo rugsėjo mėn. Sąnaudos cirkuliacijai paskaičiuotos pagal ne šildymo sezono metu trijų iš eilės mėnesių kiekvieno pastato šilumos galios vidurkį.

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI ROKIŠKIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE  
2019 – 2020 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2019 m. spalio	2019 m. lapkritis	2019 m. gruodis	2020 m. sausis	2020 m. vasaris	2020 m. kovas	2020 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,9	4,8	2,4	2,7	2,2	3,3	5,9	4,3
<i>Dienolaipsniai</i>			282	396	484	474	458	456	290	2840
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,05	5,09	5,32	5,49	5,55	5,32	5,16	5,30
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,21	0,38	0,48	0,53	0,48	0,43	0,27	2,78
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,9	7,72	8,33	8,74	8,20	8,46	7,94	57,29
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,48	0,67	0,95	0,97	0,89	0,81	0,52	5,29
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,98	8,80	9,49	9,80	9,33	9,49	8,90	64,79
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,32	0,56	0,75	0,77	0,74	0,67	0,40	4,21
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,40	8,19	8,82	9,15	8,64	8,86	8,31	60,37
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	4,2	7,40	9,0	9,6	8,6	8,0	5,3	52,10
	cirkuliacijai	kWh/bt.	157	152	157	159	148	159	154	1086
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	9,5	13,2	17,9	17,6	16,0	15,3	10,1	99,6
	cirkuliacijai	kWh/bt.	178	173	178	178	168	178	172	1225
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	6,4	11,1	14,2	14,0	13,3	12,6	7,70	79,3
	cirkuliacijai	kWh/bt.	166	161	166	166	156	166	161	1142

**Pastaba:** sąnaudos cirkuliacijai paskaičiuotos pagal ne šildymo sezono metu trijų iš eilės mėnesių kiekvieno pastato šilumos galios vidurkį

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SĄNAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI KUPIŠKIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE  
2019 – 2020 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2019 m. spalio	2019 m. lapkritis	2019 m. gruodis	2020 m. sausis	2020 m. vasaris	2020 m. kovas	2020 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	9,2	4,9	2,4	2,6	2,1	3,3	6,7	4,5
<i>Dienolaipsniai</i>			273	393	484	477	461	456	316	2860
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,05	5,09	5,32	5,49	5,55	5,32	5,16	5,30
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,21	0,35	0,47	0,49	0,47	0,42	0,26	2,67
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,02	7,47	8,10	8,30	7,81	8,02	7,51	55,23
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,67	0,86	0,92	1,12	0,85	0,82	0,56	5,80
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,70	7,90	8,34	8,81	8,10	8,34	7,82	57,01
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,41	0,61	0,80	0,82	0,79	0,72	0,49	4,64
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,80	7,62	8,22	8,53	8,04	8,21	7,71	56,13
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	4,3	7,0	8,9	9,0	8,5	7,9	5,1	50,7
	cirkuliacijai	kWh/bt.	160	147	152	152	141	152	146	1050
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	13,2	16,9	17,2	20,4	15,4	15,5	10,9	109,5
	cirkuliacijai	kWh/bt.	153	155	157	160	146	157	152	1080
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	8,1	12,0	15,1	14,9	14,2	13,6	9,6	87,5
	cirkuliacijai	kWh/bt.	156	150	155	155	145	155	150	1066

**Pastaba:** sąnaudos cirkuliacijai paskaičiuotos pagal ne šildymo sezono metu trijų iš eilės mėnesių kiekvieno pastato šilumos galios vidurkį.

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SĄNAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI PASVALIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE  
2019 – 2020 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2019 m. spalio	2019 m. lapkritis	2019 m. gruodis	2020 m. sausis	2020 m. vasaris	2020 m. kovas	2020 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	9,2	4,9	2,4	2,6	2,10	3,3	6,5	4,4
<i>Dienolaipsniai</i>			273	393	484	477	461	456	310	2854
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,05	5,09	5,32	5,49	5,55	5,32	5,16	5,30
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,24	0,35	0,47	0,48	0,47	0,43	0,28	2,72
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,20	6,13	6,68	6,62	6,56	6,67	6,25	45,11
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,65	0,87	1,05	1,02	1,02	0,87	0,65	6,13
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,88	7,70	8,30	8,58	8,10	8,3	7,80	56,66
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,37	0,53	0,71	0,71	0,69	0,63	0,43	4,07
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,97	6,80	7,36	7,52	7,20	7,36	6,90	50,11
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	4,8	7,0	8,8	8,7	8,4	8,0	5,4	51,1
	cirkuliacijai	kWh/bt.	123	121	125	125	118	125	121	858
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	12,9	17,1	19,8	18,5	18,3	16,4	12,5	115,5
	cirkuliacijai	kWh/bt.	156	151	156	156	146	156	151	1072
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	7,3	10,5	13,3	12,9	12,4	11,8	8,3	76,5
	cirkuliacijai	kWh/bt.	138	134	138	138	130	138	134	950

**Pastaba:** sąnaudos cirkuliacijai paskaičiuotos pagal ne šildymo sezono metu trijų iš eilės mėnesių kiekvieno pastato šilumos galios vidurkį

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SĄNAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI ZARASŲ M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE  
2019 – 2020 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2019 m. spalio	2019 m. lapkritis	2019 m. gruodis	2020 m. sausis	2020 m. vasaris	2020 m. kovas	2020 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,6	4,10	1,9	1,7	1,4	2,7	5,8	3,7
<i>Dienolaipsniai</i>			291	417	499	505	481	474	366	3033
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,05	5,09	5,32	5,49	5,55	5,32	5,16	5,30
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,24	0,37	0,49	0,52	0,48	0,45	0,30	2,85
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,44	8,24	8,90	9,19	8,70	8,90	8,35	60,72
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,52	0,79	1,11	1,11	1,02	0,97	0,62	6,14
	cirkuliacijai	Eur/bt.	9,50	9,10	10,06	10,39	9,82	10,06	9,43	68,36
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,34	0,52	0,73	0,74	0,70	0,66	0,45	4,14
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,90	8,70	9,42	9,72	9,20	9,42	8,84	64,2
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	4,8	7,3	9,26	9,4	8,70	8,39	5,73	53,58
	cirkuliacijai	kWh/bt.	167	162	167	167	157	167	162	1149
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	10,3	15,6	20,9	20,2	18,4	18,3	12,10	115,8
	cirkuliacijai	kWh/bt.	188	179	189	189	177	189	183	1294
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	6,7	10,3	13,6	13,6	12,7	12,4	8,7	78,0
	cirkuliacijai	kWh/bt.	177	172	177	177	165	177	172	1217

**Pastaba:** sąnaudos cirkuliacijai paskaičiuotos pagal ne šildymo sezono metu trijų iš eilės mėnesių kiekvieno pastato šilumos galios vidurkį