

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI PANEVĖŽIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE  
2018 – 2019 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2018 m. spalio	2018 m. lapkritis	2018 m. gruodis	2019 m. sausis	2019 m. vasaris	2019 m. kovas	2019 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,5	2,8	-1,2	-4,5	1,0			
<i>Dienolaipsniai</i>			266	456	595	698	476			
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,67	5,73	6,18	6,34	6,14			
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,21	0,49	0,71	0,84	0,55			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,50	6,44	7,23	7,64	6,88			
daugiabučiuose, kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (automatizuoti šilumos punktai)	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,33	0,70	1,06	1,27	0,84			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,03	6,84	7,63	7,83	7,49			
daugiabučiuose, kai <b>atvira</b> šilumos tiekimo sistema (neautomatizuoti šilumos punktai)	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,37	0,73	1,08	1,31	0,83			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,14	7,99	8,91	9,14	7,99			
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,31	0,66	0,99	1,18	0,78			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,09	6,96	7,78	8,03	7,44			
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	3,6	8,5	11,5	13,3	9,01			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	115	112	117	121	112			
daugiabučiuose, kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (automatizuoti šilumos punktai)	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	5,8	12,1	17,2	20,0	13,8			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	124	119	124	124	122			
daugiabučiuose, kai <b>atvira</b> šilumos tiekimo sistema (neautomatizuoti šilumos punktai)	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	6,5	12,7	17,6	20,7	13,9			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	144	140	144	144	130			
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	5,5	11,5	16,1	18,7	12,8			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	125	122	126	126	121			

**Pastaba:** 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 KĖDAINIŲ M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE  
2018 – 2019 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2018 m. spalio	2018 m. lapkritis	2018 m. gruodis	2019 m. sausis	2019 m. vasaris	2019 m. kovas	2019 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,7	2,9	-1,1	-4,4	1,2			
<i>Dienolaipsniai</i>			242	453	592	694	470			
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,67	5,73	6,18	6,34	6,14			
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,14	0,44	0,73	0,86	0,58			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,73	5,61	6,28	6,45	5,90			
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,47	0,93	1,37	1,64	1,17			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,67	5,91	6,57	6,74	7,94			
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,24	0,74	1,13	1,33	0,91			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,50	6,47	7,20	7,40	6,80			
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	2,5	7,7	11,7	13,5	9,4			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	101	98	101	101	96			
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	8,4	16,2	22,1	25,8	19			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	100	103	106	106	129			
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	4,3	12,8	18,3	20,9	14,8			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	115	113	116	116	111			

**Pastaba:** 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  
2018 – 2019 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2018 m. spalis	2018 m. lapkritis	2018 m. gruodis	2019 m. sausis	2019 m. vasaris	2019 m. kovas	2019 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	7,3	2,4	-1,8	-5,10	0,40			
<i>Dienolaipsniai</i>			246	468	614	716	493			
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,67	5,73	6,18	6,34	6,14			
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,21	0,47	0,70	0,81	0,56			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,20	6,12	6,81	7,00	8,49			
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,52	0,93	1,27	1,48	1,04			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,90	7,73	9,78	10,02	8,77			
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,34	0,72	1,08	1,26	0,87			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,60	8,42	9,38	9,63	9,07			
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	3,7	8,2	11,2	12,8	9,1			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	110	107	110	110	138			
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	9,1	16,2	20,5	23,3	17,0			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	157	135	158	158	143			
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	6,0	12,5	17,5	19,9	14,2			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	152	147	152	152	148			

**Pastaba:** 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 KUPIŠKIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE  
2018 – 2019 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2018 m. spalio	2018 m. lapkritis	2018 m. gruodis	2019 m. sausis	2019 m. vasaris	2019 m. kovas	2019 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,5	2,8	-1,2	-4,5	1,0			
<i>Dienolaipsniai</i>			256	456	595	698	476			
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,67	5,73	6,18	6,34	6,14			
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,20	0,47	0,69	0,80	0,55			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,50	8,27	9,26	9,50	8,35			
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,74	1,09	1,55	1,87	1,35			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,6	5,50	6,11	6,31	7,67			
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,37	0,77	1,13	1,31	0,92			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,56	8,40	9,34	9,58	8,62			
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	3,5	8,2	11,1	12,7	9,0			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	150	145	150	150	136			
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	13,2	19,2	25,1	29,6	22,1			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	99	97	99	99	125			
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	6,5	13,4	18,3	20,7	15,0			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	151	147	151	151	141			

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

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI PASVALIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE  
2018 – 2019 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2018 m. spalis	2018 m. lapkritis	2018 m. gruodis	2019 m. sausis	2019 m. vasaris	2019 m. kovas	2019 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,3	2,8	-1,2	-4,5	1,0			
<i>Dienolaipsniai</i>			271	456	595	698	476			
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,67	5,73	6,18	6,34	6,14			
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,23	0,47	0,69	0,83	0,56			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,12	5,97	6,74	6,92	6,08			
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,62	0,87	1,25	1,62	1,12			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,82	7,65	8,53	8,75	7,64			
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,38	0,66	0,99	1,20	0,83			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,10	6,90	7,91	8,10	7,39			
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	4,1	8,1	11,1	13,1	9,1			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	108	104	109	109	99			
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	10,9	15,2	20,2	25,6	18,3			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	138	133	138	138	124			
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	6,7	11,4	16,0	18,9	13,5			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	126	121	128	128	120			

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

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SĄNAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOUI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI ZARASŲ M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE  
2018 – 2019 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2018 m. spalio	2018 m. lapkritis	2018 m. gruodis	2019 m. sausis	2019 m. vasaris	2019 m. kovas	2019 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	4,3	1,7	-2,1	-4,9	0,2			
<i>Dienolaipsniai</i>			159	489	623	710	498			
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,67	5,73	6,18	6,34	6,14			
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,17	0,59	0,80	0,91	0,65			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,40	8,76	9,75	10,01	9,43			
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,36	1,19	1,58	1,89	1,30			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	3,23	3,15	3,50	3,60	8,23			
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,23	0,76	1,05	1,24	0,89			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	9,30	8,96	10,0	10,2	9,85			
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	3,0	10,2	13,0	14,3	10,6			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	148	153	158	158	154			
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	6,3	20,8	25,4	29,7	21,1			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	57	55	57	57	134			
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	4,0	13,2	17,1	19,5	14,5			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	164	156	162	162	160			

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