

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI PANEVĖŽIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2024 – 2025 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2024 m. spalio	2024 m. lapkritis	2024 m. gruodis	2025 m. sausis	2025 m. vasaris	2025 m. kovas	2025 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,9	4,0	1,6	2,1				
<i>Dienolaipsniai</i>			209	420	508,4	493				
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	6,66	6,98	7,30	7,62				
<i>Vidutiniai mokesčiai:</i>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,41	0,86	1,14	1,16				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	9,00	9,12	9,87	10,30				
t.sk. kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (uždara sistema)	šildymui	Eur/m ²	0,40	0,86	1,13	1,15				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,82	8,95	9,68	10,09				
t.sk. kai karštas tiekiamas neautomatizuotais šilumos punktais (atvira sistema)	šildymui	Eur/m ²	0,47	0,86	1,16	1,20				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	9,74	9,84	10,67	11,13				
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,27	0,60	0,79	0,79				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,43	7,56	8,19	8,57				
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,37	0,78	1,03	1,04				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,50	8,62	9,33	9,74				
<i>Vidutinės šilumos sąnaudos:</i>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	6,2	12,3	15,6	15,2				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	136	131	135	135				
t.sk. kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (uždara sistema)	šildymui	kWh/m ²	6,0	12,3	15,5	15,1				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	133	129	133	133				
t.sk. kai karštas tiekiamas neautomatizuotais šilumos punktais (atvira sistema)	šildymui	kWh/m ²	7,1	12,4	15,8	15,8				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	146	141	146	146				
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	4,1	8,6	10,6	10,4				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	112	108	112	112				
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	5,5	11,1	14,1	13,7				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	128	124	128	128				

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

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMIUI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI KĖDAINIŲ M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2024 – 2025 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2024 m. spalio	2024 m. lapkritis	2024 m. gruodis	2025 m. sausis	2025 m. vasaris	2025 m. kovas	2025 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,5	3,9	1,8	1,9				
<i>Dienolaipsniai</i>			200	423	502	499				
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	6,66	6,98	7,30	7,62				
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,47	0,96	1,24	1,30				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,14	8,26	8,93	9,35				
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,23	0,52	0,70	0,73				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,27	6,36	6,88	7,12				
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,42	0,88	1,14	1,19				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,81	7,92	8,56	8,93				
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	7,1	13,8	17,0	17,1				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	122	118	122	123				
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	3,4	7,5	9,5	9,6				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	94	91	94	93				
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	6,4	12,6	15,6	15,6				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	117	114	117	117				

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

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMIUI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI ROKIŠKIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2024 – 2025 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2024 m. spalio	2024 m. lapkritis	2024 m. gruodis	2025 m. sausis	2025 m. vasaris	2025 m. kovas	2025 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	7,9	3,9	1,5	2,0				
<i>Dienolaipsniai</i>			232	423	511	496				
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	6,66	6,98	7,30	7,62				
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,44	0,92	1,23	1,25				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	10,32	10,47	11,33	11,82				
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,26	0,55	0,74	0,73				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	9,72	9,86	10,67	11,13				
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,37	0,78	1,05	1,05				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	10,11	10,25	11,09	11,57				
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	6,6	13,2	16,9	16,4				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	155	150	155	155				
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	3,8	7,8	10,1	9,6				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	146	141	146	146				
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	5,6	11,2	14,3	13,8				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	152	147	152	152				

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

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMIUI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI KUPIŠKIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2024 – 2025 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2024 m. spalis	2024 m. lapkritis	2024 m. gruodis	2025 m. sausis	2025 m. vasaris	2025 m. kovas	2025 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,3	4,0	1,6	2,1				
<i>Dienolaipsniai</i>			165	420	508	493				
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	6,66	6,98	7,30	7,62				
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,49	1,03	1,33	1,37				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	10,04	10,18	11,01	11,50				
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,22	0,52	0,71	0,72				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	9,26	9,39	10,16	10,60				
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,38	0,81	1,06	1,09				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	9,69	9,82	10,63	11,09				
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	7,4	14,8	18,3	18,0				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	151	146	151	151				
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	3,3	7,4	9,7	9,4				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	139	135	139	139				
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	5,6	11,6	14,6	14,3				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	146	141	146	146				

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

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMIUI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI PASVALIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2024 – 2025 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2024 m. spalio	2024 m. lapkritis	2024 m. gruodis	2025 m. sausis	2025 m. vasaris	2025 m. kovas	2025 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,3	4,0	1,6	2,1				
<i>Dienolaipsniai</i>			165	420	508	493				
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	6,66	6,98	7,30	7,62				
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,44	0,92	1,18	1,23				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	9,57	9,71	10,5	10,95				
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,27	0,57	0,72	0,74				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,02	8,51	9,31	9,65				
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,38	0,80	1,02	1,06				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	9,02	9,26	10,08	10,49				
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	6,7	13,2	16,2	16,1				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	144	139	144	144				
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	4,0	8,1	9,9	9,8				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	127	122	127	127				
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	5,8	11,4	14,0	13,9				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	138	133	138	138				

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 ZARASŲ M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2024 – 2025 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavi mo vnt.	2024 m. spalio	2024 m. lapkritis	2024 m. gruodis	2025 m. sausis	2025 m. vasaris	2025 m. kovas	2025 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	7,6	2,9	0,6	1,1				
<i>Dienolaipsniai</i>			<i>177</i>	<i>453</i>	<i>539</i>	<i>524</i>				
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	6,66	6,98	7,30	7,62				
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,43	0,99	1,30	1,31				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	11,08	11,81	12,78	13,33				
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,25	0,59	0,78	0,80				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	10,12	10,25	11,10	11,58				
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,29	0,67	0,88	0,90				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	10,30	10,53	11,40	11,89				
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	6,5	14,1	17,8	17,3				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	166	169	175	175				
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	3,8	8,5	10,7	10,4				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	152	147	152	152				
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	4,3	9,6	12,1	11,8				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	155	151	156	156				

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