

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIJAI PANEVĖŽIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2022 – 2023 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2022 m. spalio	2022 m. lapkritis	2022 m. gruodis	2023 m. sausis	2023 m. vasaris	2023 m. kovas	2023 m. balandis	2023 m. gegužė	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	9,8	2,7	-3,2						
<i>Dienolaipsniai</i>			174	459	657,2						
<u>Šilumos kaina (be PVM)</u>		ct/kWh	11,13	9,58	9,58						
<i>Vidutiniai mokesčiai:</i>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,51	1,16	1,83						
	cirkuliacijai	Eur/bt.	15,30	12,75	13,20						
t.sk. kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (uždara sistema)	šildymui	Eur/m ²	0,48	1,16	1,83						
	cirkuliacijai	Eur/bt.	15,05	12,56	13,03						
t.sk. kai karštas tiekiamas neautomatizuotais šilumos punktais (atvira sistema)	šildymui	Eur/m ²	0,60	1,17	1,84						
	cirkuliacijai	Eur/bt.	16,12	13,41	13,78						
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,32	0,81	1,26						
	cirkuliacijai	Eur/bt.	12,79	10,67	11,21						
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,45	1,06	1,66						
	cirkuliacijai	Eur/bt.	14,56	12,14	12,60						
<i>Vidutinės šilumos sąnaudos:</i>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	4,6	12,1	19,1						
	cirkuliacijai	kWh/bt.	138	133	138						
t.sk. kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (uždara sistema)	šildymui	kWh/m ²	4,3	12,1	19,1						
	cirkuliacijai	kWh/bt.	136	131	136						
t.sk. kai karštas tiekiamas neautomatizuotais šilumos punktais (atvira sistema)	šildymui	kWh/m ²	5,4	12,2	19,2						
	cirkuliacijai	kWh/bt.	145	140	144						
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	2,9	8,4	13,2						
	cirkuliacijai	kWh/bt.	115	111	117						
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	4,1	11,0	17,3						
	cirkuliacijai	kWh/bt.	131	127	132						

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
2022 – 2023 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2022 m. spalio	2022 m. lapkritis	2022 m. gruodis	2023 m. sausis	2023 m. vasaris	2023 m. kovas	2023 m. balandis	2023 m. gegužė	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	10,3	2,8	-3,1						
<i>Dienolaipsniai</i>			139	456	654						
<u>Šilumos kaina (be PVM)</u>		ct/kWh	11,13	9,58	9,58						
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,52	1,23	1,94						
	cirkuliacijai	Eur/bt.	14,02	11,68	12,07						
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,23	0,67	1,13						
	cirkuliacijai	Eur/bt.	12,38	10,0	10,34						
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,47	1,14	1,81						
	cirkuliacijai	Eur/bt.	13,78	11,42	11,80						
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	4,7	12,8	20,2						
	cirkuliacijai	kWh/bt.	126	122	126						
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	2,0	7,0	11,7						
	cirkuliacijai	kWh/bt.	111	104	108						
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	4,2	11,9	18,9						
	cirkuliacijai	kWh/bt.	124	119	123						

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
2022 – 2023 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2022 m. spalį	2022 m. lapkritį	2022 m. gruodį	2023 m. sausį	2023 m. vasarį	2023 m. kovą	2023 m. balandį	2023 m. gegužę	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,8	2,5	-3,5						
<i>Dienolaipsniai</i>			258	465	666						
<u>Šilumos kaina (be PVM)</u>		ct/kWh	11,13	9,58	9,58						
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,84	1,29	2,0						
	cirkuliacijai	Eur/bt.	18,48	15,41	15,91						
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,49	0,82	1,25						
	cirkuliacijai	Eur/bt.	16,96	14,20	14,66						
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,74	1,14	1,76						
	cirkuliacijai	Eur/bt.	18,07	15,05	15,54						
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	7,5	13,4	20,9						
	cirkuliacijai	kWh/bt.	166	161	166						
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	4,4	8,6	13,0						
	cirkuliacijai	kWh/bt.	152	148	153						
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	6,6	11,9	18,4						
	cirkuliacijai	kWh/bt.	162	157	162						

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
2022 – 2023 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2022 m. spalio	2022 m. lapkritis	2022 m. gruodis	2023 m. sausis	2023 m. vasaris	2023 m. kovas	2023 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	10,0	2,7	-3,2					
<i>Dienolaipsniai</i>			216	459	657					
<u>Šilumos kaina (be PVM)</u>		ct/kWh	11,13	9,58	9,58					
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,98	1,33	2,08					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	18,44	15,52	16,02					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,43	0,73	1,19					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	17,65	14,52	15,02					
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,75	1,08	1,70					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	18,09	15,08	15,57					
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	8,9	13,9	21,7					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	167	162	167					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	3,9	7,7	12,4					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	159	152	157					
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	6,8	11,3	17,8					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	164	158	163					

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
2022 – 2023 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2022 m. spalio	2022 m. lapkritis	2022 m. gruodis	2023 m. sausis	2023 m. vasaris	2023 m. kovas	202 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	9,6	2,7	-3,2					
<i>Dienolaipsniai</i>			176	459	657					
<u>Šilumos kaina (be PVM)</u>		ct/kWh	11,13	9,58	9,58					
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nmodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,74	1,27	1,96					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	15,80	13,20	13,58					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,39	0,75	1,15					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	14,24	11,94	12,36					
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,62	1,09	1,68					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	15,25	12,74	13,15					
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nmodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	6,7	13,2	20,5					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	142	138	142					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	3,5	7,8	12,0					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	128	125	129					
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	5,6	11,4	17,6					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	137	133	137					

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
2022 – 2023 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2022 m. spalio	2022 m. lapkritis	2022 m. gruodis	2023 m. sausis	2023 m. vasaris	2023 m. kovas	2023 m. balandis	2023 m. gegužė	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,6	1,8	-4,0						
<i>Dienolaipsniai</i>			263	486	682						
<i>Šilumos kaina (be PVM)</i>		ct/kWh	11,13	9,58	9,58						
<i>Vidutiniai mokesčiai:</i>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,98	1,42	2,16						
	cirkuliacijai	Eur/bt.	20,65	17,30	17,88						
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,5	0,79	1,24						
	cirkuliacijai	Eur/bt.	17,55	14,63	15,12						
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,61	0,93	1,44						
	cirkuliacijai	Eur/bt.	18,21	15,17	15,67						
<i>Vidutinės šilumos sąnaudos:</i>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	8,8	14,9	22,6						
	cirkuliacijai	kWh/bt.	186	181	187						
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	4,5	8,2	13,0						
	cirkuliacijai	kWh/bt.	158	153	158						
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	5,5	9,7	15,1						
	cirkuliacijai	kWh/bt.	164	158	164						

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