

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMIUI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI PANEVĖŽIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2020 – 2021 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2020 m. spalis	2020 m. lapkritis	2020 m. gruodis	2021 m. sausis	2021 m. vasaris	2021 m. kovas	2021 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,6	5,1	0,5					
<i>Dienolaipsniai</i>			<i>155</i>	<i>387</i>	<i>543</i>					
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	4,49	4,72	4,60					
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,21	0,51	0,75					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,13	6,28	6,31					
t.sk. kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (uždara sistema)	šildymui	Eur/m ²	0,20	0,50	0,75					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,07	6,22	6,25					
t.sk. kai karštas tiekiamas neautomatizuotais šilumos punktais (atvira sistema)	šildymui	Eur/m ²	0,24	0,54	0,77					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,33	6,46	6,51					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,14	0,35	0,52					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,60	5,78	6,00					
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,19	0,48	0,70					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,00	6,16	6,23					
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	4,6	10,9	16,4					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	137	133	138					
t.sk. kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (uždara sistema)	šildymui	kWh/m ²	4,4	10,7	16,2					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	136	132	136					
t.sk. kai karštas tiekiamas neautomatizuotais šilumos punktais (atvira sistema)	šildymui	kWh/m ²	5,4	11,4	16,9					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	141	137	142					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	3,1	7,5	11,4					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	125	123	131					
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	4,2	10,1	15,1					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	134	131	136					

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI KĖDAINIŲ M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2020 – 2021 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2020 m. spalio	2020 m. lapkritis	2020 m. gruodis	2021 m. sausis	2021 m. vasaris	2021 m. kovas	2021 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,7	5,3	0,6					
<i>Dienolaipsniai</i>			144	381	539					
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	4,49	4,72	4,6					
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,23	0,56	0,81					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,70	5,80	5,83					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,13	0,34	0,53					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,10	5,19	5,18					
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,22	0,53	0,78					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,61	5,72	5,76					
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	5,2	11,8	17,7					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	127	123	127					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	2,8	7,3	11,5					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	114	110	113					
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	4,9	11,3	17,0					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	125	121	125					

Pastaba: 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 ROKIŠKIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2020 – 2021 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2020 m. spalio	2020 m. lapkritis	2020 m. gruodis	2021 m. sausis	2021 m. vasaris	2021 m. kovas	2021 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,0	5,2	0,3					
<i>Dienolaipsniai</i>			165	384	549					
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	4,49	4,72	4,6					
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,24	0,57	0,84					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,73	7,86	7,92					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,16	0,35	0,51					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,94	7,07	7,11					
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,22	0,52	0,75					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,55	7,69	7,74					
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	5,4	12,1	18,2					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	172	167	172					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	3,6	7,5	11,2					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	155	150	155					
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	4,9	10,9	16,4					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	168	163	168					

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
2020 – 2021 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2020 m. spalio	2020 m. lapkritis	2020 m. gruodis	2021 m. sausis	2021 m. vasaris	2021 m. kovas	2021 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	9,9	5,1	0,5					
<i>Dienolaipsniai</i>			93	387	542					
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	4,49	4,72	4,6					
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,23	0,64	0,89					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,05	7,12	7,16					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,11	0,32	0,47					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,90	7,25	7,31					
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,20	0,55	0,76					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,0	7,16	7,20					
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	5,2	13,7	19,4					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	158	151	156					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	2,6	6,9	10,3					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	154	154	159					
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	4,5	11,6	16,6					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	156	152	157					

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 PASVALIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2020 – 2021 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2020 m. spalio	2020 m. lapkritis	2020 m. gruodis	2021 m. sausis	2021 m. vasaris	2021 m. kovas	2021 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,5	5,1	0,5					
<i>Dienolaipsniai</i>			147	387	542					
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	4,49	4,72	4,6					
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,26	0,57	0,81					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,53	6,75	6,81					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,16	0,34	0,48					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,46	5,98	6,10					
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,23	0,50	0,70					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,16	6,50	6,57					
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	5,9	12,2	17,6					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	145	143	148					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	3,5	7,3	10,4					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	122	127	132					
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	5,1	10,5	15,2					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	137	138	143					

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
2020 – 2021 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2019 m. spalis	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	8,0	4,0	-0,8					
<i>Dienolaipsniai</i>			155	420	583					
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	4,49	4,72	4,6					
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,27	0,63	0,93					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,35	8,44	8,52					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,15	0,37	0,53					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,36	7,63	7,68					
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,21	0,48	0,70					
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,81	7,94	8,00					
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	6,0	13,4	20,1					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	186	179	185					
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	3,3	7,8	11,6					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	164	162	167					
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	4,7	10,1	15,2					
	cirkuliacijai	kWh/bt.	174	169	174					

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