

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMU 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. 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	8,9	9,2	4,9	2,4	2,6	2,1			
<i>Dienolaipsniai</i>			59	273	393	484	477	461			
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	5,38	5,05	5,09	5,32	5,49	5,55			
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>											
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,03	0,20	0,38	0,50	0,51	0,49			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,37	6,15	6,18	6,89	6,85	6,49			
daugiabučiuose, kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (automatizuoti šilumos punktai)	šildymui	Eur/m ²	0,04	0,30	0,55	0,74	0,75	0,73			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,95	6,75	6,58	7,13	7,35	6,94			
daugiabučiuose, kai atvira karšto vandens tiekimo sistema (neautomatizuoti šilumos punktai)	šildymui	Eur/m ²	0,06	0,37	0,58	0,77	0,77	0,73			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,98	7,48	7,22	7,80	8,06	7,61			
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,04	0,29	0,51	0,69	0,70	0,67			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,99	6,74	6,60	7,20	7,36	6,96			
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>											
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	0,5	3,9	7,4	9,4	9,4	8,9			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	119	122	122	130	125	117			
daugiabučiuose, kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (automatizuoti šilumos punktai)	šildymui	kWh/m ²	0,8	6,0	10,7	13,9	13,7	13,1			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	129	134	129	134	134	126			
daugiabučiuose, kai atvira karšto vandens tiekimo sistema (neautomatizuoti šilumos punktai)	šildymui	kWh/m ²	1,0	7,4	11,4	14,5	14,1	13,2			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	148	148	142	147	147	137			
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	0,8	5,8	10,0	12,9	12,8	12,2			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	130	134	130	135	134	126			

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 SAŃAUDOS 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. 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	11,5	9,3	4,9	2,4	2,7	2,3			
<i>Dienolaipsniai</i>			29	270	393	484	474	455			
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	5,38	5,05	5,09	5,32	5,49	5,55			
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>											
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,01	0,19	0,38	0,52	0,53	0,50			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,10	5,06	4,94	5,33	5,51	5,20			
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m ²	0,07	0,64	0,84	1,14	1,17	1,12			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,60	9,20	9,0	9,7	10,0	9,5			
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,03	0,36	0,61	0,82	0,83	0,79			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,30	6,07	6,62	6,40	6,60	6,25			
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>											
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	0,14	3,8	7,4	9,8	9,7	9,0			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	95	100	97	100	100	94			
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m ²	1,3	12,7	16,6	21,4	21,3	20,1			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	159	182	177	182	182	171			
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	0,6	7,2	12,0	15,5	15,2	12,2			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	117	120	130	120	120	113			

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			
<i>Dienolaipsniai</i>			282	396	484	474	458			
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,05	5,09	5,32	5,49	5,55			
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,21	0,38	0,48	0,53	0,48			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,9	7,72	8,33	8,74	8,20			
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m ²	0,48	0,67	0,95	0,97	0,89			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,98	8,80	9,49	9,80	9,33			
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,32	0,56	0,75	0,77	0,74			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,40	8,19	8,82	9,15	8,64			
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	4,2	7,40	9,0	9,6	8,6			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	157	152	157	159	148			
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m ²	9,5	13,2	17,9	17,6	16,0			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	178	173	178	178	168			
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	6,4	11,1	14,2	14,0	13,3			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	166	161	166	166	156			

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
2019 – 2020 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	9,2	4,9	2,4	2,6	2,1			
<i>Dienolaipsniai</i>			273	393	484	477	461			
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,05	5,09	5,32	5,49	5,55			
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,21	0,35	0,47	0,49	0,47			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,02	7,47	8,10	8,30	7,81			
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m ²	0,67	0,86	0,92	1,12	0,85			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,70	7,90	8,34	8,81	8,10			
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,41	0,61	0,80	0,82	0,79			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,80	7,62	8,22	8,53	8,04			
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	4,3	7,0	8,9	9,0	8,5			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	160	147	152	152	141			
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m ²	13,2	16,9	17,2	20,4	15,4			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	153	155	157	160	146			
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	8,1	12,0	15,1	14,9	14,2			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	156	150	155	155	145			

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
2019 – 2020 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	9,2	4,9	2,4	2,6	2,10			
<i>Dienolaipsniai</i>			273	393	484	477	461			
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,05	5,09	5,32	5,49	5,55			
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,24	0,35	0,47	0,48	0,47			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,20	6,13	6,68	6,62	6,56			
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m ²	0,65	0,87	1,05	1,02	1,02			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,88	7,70	8,30	8,58	8,10			
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,37	0,53	0,71	0,71	0,69			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,97	6,80	7,36	7,52	7,20			
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	4,8	7,0	8,8	8,7	8,4			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	123	121	125	125	118			
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m ²	12,9	17,1	19,8	18,5	18,3			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	156	151	156	156	146			
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	7,3	10,5	13,3	12,9	12,4			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	138	134	138	138	130			

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
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			
<i>Dienolaipsniai</i>			291	417	499	505	481			
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,05	5,09	5,32	5,49	5,55			
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,24	0,37	0,49	0,52	0,48			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,44	8,24	8,90	9,19	8,70			
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m ²	0,52	0,79	1,11	1,11	1,02			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	9,50	9,10	10,06	10,39	9,82			
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,34	0,52	0,73	0,74	0,70			
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,90	8,70	9,42	9,72	9,20			
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	4,8	7,3	9,26	9,4	8,70			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	167	162	167	167	157			
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m ²	10,3	15,6	20,9	20,2	18,4			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	188	179	189	189	177			
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	6,7	10,3	13,6	13,6	12,7			
	cirkuliacijai	kWh/bt.	177	172	177	177	165			

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