

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI PANEVĖŽIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2017 – 2018 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2017 m. spalio	2017 m. lapkritis	2017 m. gruodis	2018 m. sausis	2018 m. vasaris	2018 m. kovas	2018 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	6,8	3,9	1,1	-1,5	-6,5	-1,9		
<i>Dienolaipsniai</i>			296,8	423	524	604,5	686	617		
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,60	5,60	5,70	5,73	5,77	5,74		
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,26	0,42	0,57	0,67	0,73	0,63		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,09	6,86	7,31	7,35	6,72	7,27		
daugiabučiuose, kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (automatizuoti šilumos punktai)	šildymui	Eur/m ²	0,41	0,64	0,85	1,00	1,09	0,98		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,64	7,36	7,76	7,82	7,10	7,84		
daugiabučiuose, kai atvira šilumos tiekimo sistema (neautomatizuoti šilumos punktai)	šildymui	Eur/m ²	0,48	0,67	0,87	1,04	1,10	1,04		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,66	8,45	8,91	8,92	8,10	8,96		
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,39	0,60	0,80	0,95	1,02	0,92		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,71	7,44	7,88	7,92	7,21	7,93		
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	4,7	7,6	9,9	11,6	12,7	11,0		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	127	123	128	128	117	127		
daugiabučiuose, kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (automatizuoti šilumos punktai)	šildymui	kWh/m ²	7,4	11,4	14,9	17,5	18,9	17,1		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	136	132	136	136	123	136		
daugiabučiuose, kai atvira šilumos tiekimo sistema (neautomatizuoti šilumos punktai)	šildymui	kWh/m ²	8,5	11,9	15,3	18,2	19,1	18,2		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	155	151	156	156	141	156		
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	7,1	10,8	14,0	16,5	17,7	16,1		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	138	133	138	138	125	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 KĖDAINIŲ M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2017 – 2018 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2017 m. spalio	2017 m. lapkritis	2017 m. gruodis	2018 m. sausis	2018 m. vasaris	2018 m. kovas	2018 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	7,5	4,0	1,0	-1,6	-6,1	-1,9		
<i>Dienolaipsniai</i>			299,3	420	527	607,6	674,8	617		
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,60	5,6	5,7	5,73	5,77	5,74		
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,17	0,37	0,53	0,70	0,70	0,67		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,66	5,43	5,64	5,96	5,44	6,00		
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m ²	0,76	1,05	1,23	1,42	1,47	1,50		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,15	5,04	5,30	5,33	4,84	5,34		
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,43	0,69	0,90	1,06	1,09	1,08		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,94	6,78	7,12	7,16	6,43	7,17		
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	3,0	6,5	9,3	12,2	12,0	11,6		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	101	97	99	104	94	104		
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m ²	13,7	18,9	21,5	24,7	25,5	26,1		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	92	90	93	93	84	93		
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	7,7	12,4	15,8	18,6	19,0	19,0		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	124	121	125	125	112	125		

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
2017 – 2018 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2017 m. spalis	2017 m. lapkritis	2017 m. gruodis	2018 m. sausis	2018 m. vasaris	2018 m. kovas	2018 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	6,1	3,3	0,4	-2,1	-7,1	-2,3		
<i>Dienolaipsniai</i>			327,3	441,0	545,6	623	702,8	629		
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,60	5,6	5,7	5,73	5,77	5,74		
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,30	0,44	0,58	0,67	0,72	0,64		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,94	5,99	7,06	6,50	5,86	6,52		
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m ²	0,76	1,03	1,31	1,51	1,61	1,46		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,21	4,98	5,24	5,21	4,79	5,27		
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,47	0,66	0,87	1,03	1,11	1,02		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	9,18	8,90	9,34	9,39	8,53	9,42		
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	5,4	7,8	10,1	11,7	12,4	11,0		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	106	107	124	113	102	113		
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m ²	13,5	18,3	23,0	26,3	27,9	25,4		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	93	89	92	92	83	92		
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	8,3	11,8	15,3	17,9	19,2	17,7		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	164	159	164	164	148	164		

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
2017 – 2018 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2017 m. spalio	2017 m. lapkritis	2017 m. gruodis	2018 m. sausis	2018 m. vasaris	2018 m. kovas	2018 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	6,8	3,9	1,1	-1,5	-6,5	-1,9		
<i>Dienolaipsniai</i>			285,6	423	524	604,5	686	617		
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,60	5,6	5,7	5,73	5,77	5,74		
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,25	0,45	0,59	0,68	0,71	0,65		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,33	8,12	8,50	8,56	7,84	8,57		
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m ²	0,82	1,07	1,32	1,53	1,62	1,52		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	4,48	4,87	5,13	5,16	4,56	5,17		
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,49	0,72	0,92	1,09	1,14	1,08		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,56	8,23	8,66	8,70	7,93	8,72		
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	4,5	8,0	10,3	11,9	12,3	11,3		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	131	145	150	150	136	150		
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m ²	14,6	19,2	23,2	26,7	28,2	26,5		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	80	87	90	90	80	90		
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	8,7	12,9	16,2	19,0	20	19		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	135	147	152	152	138	152		

Pastaba: sąnaudos cirkuliacijai paskaičiuotos pagal ne šildymo sezono metu trijų iš eilės mėnesių kiekvieno pastato šilumos galios vidurkį. 2017m. spalio mėn. karštas vanduo buvo atjungta nuo 2d. 08 00 val. iki 5d. 20 00 val..

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SĄNAUDOS PATALPŲ ŠILDYMIUI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI PASVALIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2017 – 2018 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2017 m. spalio	2017 m. lapkritis	2017 m. gruodis	2018 m. sausis	2018 m. vasaris	2018 m. kovas	2018 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	6,3	3,9	1,1	-1,5	-6,5	-1,9		
<i>Dienolaipsniai</i>			263,3	423	524	604,5	686	617		
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,60	5,60	5,7	5,73	5,77	5,74		
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,25	0,41	0,52	0,63	0,68	0,61		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,00	6,72	7,13	7,16	6,52	7,18		
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m ²	0,59	0,90	1,12	1,31	1,40	1,27		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,56	7,28	7,64	7,69	6,99	7,70		
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,40	0,63	0,79	0,94	1,01	0,93		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,84	7,50	8,00	8,02	7,24	8,04		
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	4,4	7,4	9,1	11,0	11,8	10,7		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	125	120	125	125	113	125		
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m ²	10,6	16,0	19,7	22,9	24,3	22,1		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	135	130	134	134	121	134		
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	7,1	11,2	13,8	16,5	17,5	16,1		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	140	134	140	140	125	140		

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 ZARASŲ M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2017 – 2018 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2017 m. spalio	2017 m. lapkritis	2017 m. gruodis	2018 m. sausis	2018 m. vasaris	2018 m. kovas	2018 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	5,8	2,7	0,2	-2,5	-7,4	-2,8		
<i>Dienolaipsniai</i>			274,5	459	552	635,5	711,2	644,8		
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,60	5,60	5,7	5,73	5,77	5,74		
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,31	0,62	0,72	0,83	0,86	0,80		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	1,00	9,41	9,86	9,91	9,02	9,93		
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m ²	0,80	1,27	1,43	1,69	1,81	1,68		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	4,82	4,65	4,90	4,91	4,46	4,92		
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,51	0,82	0,98	1,16	1,25	1,17		
	cirkuliacijai	Eur/bt.	9,91	9,46	10,00	10,02	9,09	10,04		
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	5,4	11,1	12,7	14,5	14,9	13,8		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	179	168	173	173	156	173		
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m ²	14,3	22,6	25,1	29,5	31,4	29,2		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	86	83	86	86	77	86		
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	9,1	14,6	17,2	20,2	21,7	20,4		
	cirkuliacijai	kWh/bt.	177	169	175	175	158	175		

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