

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI PANEVĖŽIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2018 – 2019 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2018 m. spalio	2018 m. lapkritis	2018 m. gruodis	2019 m. sausis	2019 m. vasaris	2019 m. kovas	2019 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,5	2,8	-1,2	-4,5	1,0	3,2	6,9	2,4
<i>Dienolaipsniai</i>			266	456	595	698	476	459	266	3216
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,67	5,73	6,18	6,34	6,14	6,13	5,85	6,01
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,21	0,49	0,71	0,84	0,55	0,50	0,23	3,53
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,50	6,44	7,23	7,64	6,88	7,57	7,02	49,28
daugiabučiuose, kai karštas vanduo ruošiamas <u>individualiuose šilumokaičiuose (automatizuoti šilumos punktai)</u>	šildymui	Eur/m ²	0,33	0,70	1,06	1,27	0,84	0,75	0,35	5,30
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,03	6,84	7,63	7,83	7,49	8,27	7,63	52,72
daugiabučiuose, kai <u>atvira</u> šilumos tiekimo sistema (<u>neautomatizuoti šilumos punktai</u>)	šildymui	Eur/m ²	0,37	0,73	1,08	1,31	0,83	0,81	0,39	5,52
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,14	7,99	8,91	9,14	7,99	8,81	8,15	59,13
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,31	0,66	0,99	1,18	0,78	0,71	0,33	4,96
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,09	6,96	7,78	8,03	7,44	8,22	7,59	53,11
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	3,6	8,5	11,5	13,3	9,01	8,12	3,9	57,93
	cirkuliacijai	kWh/bt.	115	112	117	121	112	124	120	821
daugiabučiuose, kai karštas vanduo ruošiamas <u>individualiuose šilumokaičiuose (automatizuoti šilumos punktai)</u>	šildymui	kWh/m ²	5,8	12,1	17,2	20,0	13,8	12,3	5,9	87,1
	cirkuliacijai	kWh/bt.	124	119	124	124	122	135	130	878
daugiabučiuose, kai <u>atvira</u> šilumos tiekimo sistema (<u>neautomatizuoti šilumos punktai</u>)	šildymui	kWh/m ²	6,5	12,7	17,6	20,7	13,9	13,2	6,7	91,3
	cirkuliacijai	kWh/bt.	144	140	144	144	130	144	140	986
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	5,5	11,5	16,1	18,7	12,8	11,6	5,6	81,8
	cirkuliacijai	kWh/bt.	125	122	126	126	121	134	130	884

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 KĖDAINIŲ M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2018 – 2019 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2018 m. spalio	2018 m. lapkritis	2018 m. gruodis	2019 m. sausis	2019 m. vasaris	2019 m. kovas	2019 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,7	2,9	-1,1	-4,4	1,2	3,3	7,5	2,6
<i>Dienolaipsniai</i>			242	453	592	694	470	456	252	3159
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,67	5,73	6,18	6,34	6,14	6,13	5,85	6,01
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,14	0,44	0,73	0,86	0,58	0,50	0,22	3,47
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,73	5,61	6,28	6,45	5,90	6,55	6,05	42,57
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m ²	0,47	0,93	1,37	1,64	1,17	1,11	0,58	7,27
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,67	5,91	6,57	6,74	7,94	8,78	7,66	49,27
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,24	0,74	1,13	1,33	0,91	0,84	0,41	5,6
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,50	6,47	7,20	7,40	6,80	7,49	6,90	48,76
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	2,5	7,7	11,7	13,5	9,4	8,1	3,8	56,7
	cirkuliacijai	kWh/bt.	101	98	101	101	96	107	103	707
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m ²	8,4	16,2	22,1	25,8	19	18	9,8	119,3
	cirkuliacijai	kWh/bt.	100	103	106	106	129	143	131	818
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	4,3	12,8	18,3	20,9	14,8	13,7	7,0	91,8
	cirkuliacijai	kWh/bt.	115	113	116	116	111	122	118	811

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
2018 – 2019 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2018 m. spalio	2018 m. lapkritis	2018 m. gruodis	2019 m. sausis	2019 m. vasaris	2019 m. kovas	2019 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	7,3	2,4	-1,8	-5,10	0,40	2,7	7,0	1,8
<i>Dienolaipsniai</i>			246	468	614	716	493	474	264	3275
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,67	5,73	6,18	6,34	6,14	6,13	5,85	6,01
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,21	0,47	0,70	0,81	0,56	0,52	0,27	3,54
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,20	6,12	6,81	7,00	8,49	9,38	8,66	52,66
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m ²	0,52	0,93	1,27	1,48	1,04	0,98	0,49	6,71
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,90	7,73	9,78	10,02	8,77	9,69	8,97	63,86
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,34	0,72	1,08	1,26	0,87	0,82	0,4	5,49
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,60	8,42	9,38	9,63	9,07	10,02	9,26	64,38
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	3,7	8,2	11,2	12,8	9,1	8,6	4,57	58,17
	cirkuliacijai	kWh/bt.	110	107	110	110	138	153	148	876
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m ²	9,1	16,2	20,5	23,3	17,0	15,9	8,3	110,3
	cirkuliacijai	kWh/bt.	157	135	158	158	143	158	153	1062
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	6,0	12,5	17,5	19,9	14,2	13,4	9,26	92,76
	cirkuliacijai	kWh/bt.	152	147	152	152	148	164	158	1073

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
2018 – 2019 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2018 m. spalis	2018 m. lapkritis	2018 m. gruodis	2019 m. sausis	2019 m. vasaris	2019 m. kovas	2019 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,5	2,8	-1,2	-4,5	1,0	3,2	5,7	2,2
<i>Dienolaipsniai</i>			256	456	595	698	476	459	234	3174
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,67	5,73	6,18	6,34	6,14	6,13	5,85	6,01
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,20	0,47	0,69	0,80	0,55	0,50	0,2	3,41
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,50	8,27	9,26	9,50	8,35	9,13	8,54	61,55
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m ²	0,74	1,09	1,55	1,87	1,35	1,36	0,63	8,59
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,6	5,50	6,11	6,31	7,67	8,47	7,84	47,5
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,37	0,77	1,13	1,31	0,92	0,87	0,36	5,73
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,56	8,40	9,34	9,58	8,62	9,46	8,78	62,74
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	3,5	8,2	11,1	12,7	9,0	8,2	3,4	56,1
	cirkuliacijai	kWh/bt.	150	145	150	150	136	150	146	1027
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m ²	13,2	19,2	25,1	29,6	22,1	22,3	10,7	142,2
	cirkuliacijai	kWh/bt.	99	97	99	99	125	138	134	791
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	6,5	13,4	18,3	20,7	15,0	14,2	6,1	94,2
	cirkuliacijai	kWh/bt.	151	147	151	151	141	155	150	1046

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
2018 – 2019 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2018 m. spalis	2018 m. lapkritis	2018 m. gruodis	2019 m. sausis	2019 m. vasaris	2019 m. kovas	2019 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	8,3	2,8	-1,2	-4,5	1,0	3,2	5,9	2,2
<i>Dienolaipsniai</i>			271	456	595	698	476	459	230	3185
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,67	5,73	6,18	6,34	6,14	6,13	5,85	6,01
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,23	0,47	0,69	0,83	0,56	0,53	0,24	3,55
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,12	5,97	6,74	6,92	6,08	6,70	6,22	44,75
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m ²	0,62	0,87	1,25	1,62	1,12	1,07	0,53	7,08
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,82	7,65	8,53	8,75	7,64	8,45	7,81	56,65
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,38	0,66	0,99	1,20	0,83	0,79	0,36	5,21
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,10	6,90	7,91	8,10	7,39	7,83	7,3	52,53
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	4,1	8,1	11,1	13,1	9,1	8,7	4,2	58,4
	cirkuliacijai	kWh/bt.	108	104	109	109	99	109	106	744
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m ²	10,9	15,2	20,2	25,6	18,3	17,5	9,0	116,7
	cirkuliacijai	kWh/bt.	138	133	138	138	124	138	133	942
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	6,7	11,4	16,0	18,9	13,5	12,8	6,2	85,5
	cirkuliacijai	kWh/bt.	126	121	128	128	120	129	125	877

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
2018 – 2019 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2018 m. spalio	2018 m. lapkritis	2018 m. gruodis	2019 m. sausis	2019 m. vasaris	2019 m. kovas	2019 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	4,3	1,7	-2,1	-4,9	0,2	2,4	5,8	1,1
<i>Dienolaipsniai</i>			159	489	623	710	498	484	232	3195
Šilumos kaina (su PVM)		ct/kWh	5,67	5,73	6,18	6,34	6,14	6,13	5,85	6,01
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,17	0,59	0,80	0,91	0,65	0,55	0,24	3,91
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,40	8,76	9,75	10,01	9,43	10,43	9,65	66,43
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m ²	0,36	1,19	1,58	1,89	1,30	1,18	0,5	8,0
	cirkuliacijai	Eur/bt.	3,23	3,15	3,50	3,60	8,23	9,10	8,42	39,23
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,23	0,76	1,05	1,24	0,89	0,77	0,34	5,28
	cirkuliacijai	Eur/bt.	9,30	8,96	10,0	10,2	9,85	10,90	10,05	69,26
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	3,0	10,2	13,0	14,3	10,6	9,0	4,1	64,2
	cirkuliacijai	kWh/bt.	148	153	158	158	154	170	165	1106
daugiausia suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m ²	6,3	20,8	25,4	29,7	21,1	19,3	8,6	131,2
	cirkuliacijai	kWh/bt.	57	55	57	57	134	149	144	653
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	4,0	13,2	17,1	19,5	14,5	12,6	5,7	86,6
	cirkuliacijai	kWh/bt.	164	156	162	162	160	178	172	1154

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