

**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				
<i>Dienolaipsniai</i>			296,8	423	524	604,5				
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,60	5,60	5,70	5,73				
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,26	0,42	0,57	0,67				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,09	6,86	7,31	7,35				
daugiabučiuose, kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (automatizuoti šilumos punktai)	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,41	0,64	0,85	1,00				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,64	7,36	7,76	7,82				
daugiabučiuose, kai atvira šilumos tiekimo sistema (neautomatizuoti šilumos punktai)	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,48	0,67	0,87	1,04				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,66	8,45	8,91	8,92				
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,39	0,60	0,80	0,95				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,71	7,44	7,88	7,92				
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
renovuotuose (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	4,7	7,6	9,9	11,6				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	127	123	128	128				
daugiabučiuose, kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (automatizuoti šilumos punktai)	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	7,4	11,4	14,9	17,5				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	136	132	136	136				
daugiabučiuose, kai atvira šilumos tiekimo sistema (neautomatizuoti šilumos punktai)	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	8,5	11,9	15,3	18,2				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	155	151	156	156				
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	7,1	10,8	14,0	16,5				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	138	133	138	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				
<i>Dienolaipsniai</i>			299,3	420	527	607,6				
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,60	5,6	5,7	5,73				
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,17	0,37	0,53	0,70				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,66	5,43	5,64	5,96				
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,76	1,05	1,23	1,42				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,15	5,04	5,30	5,33				
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,43	0,69	0,90	1,06				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,94	6,78	7,12	7,16				
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	3,0	6,5	9,3	12,2				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	101	97	99	104				
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	13,7	18,9	21,5	24,7				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	92	90	93	93				
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	7,7	12,4	15,8	18,6				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	124	121	125	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				
<i>Dienolaipsniai</i>			327,3	441,0	545,6	623				
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,60	5,6	5,7	5,73				
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,30	0,44	0,58	0,67				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,94	5,99	7,06	7,20				
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,76	1,03	1,31	1,51				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,21	4,98	5,24	5,21				
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	0,47	0,66	0,87	1,03				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	9,18	8,90	9,34	9,39				
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	5,4	7,8	10,1	11,7				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	106	107	124	126				
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	13,5	18,3	23,0	26,3				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	93	89	92	92				
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	8,3	11,8	15,3	17,9				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	164	159	164	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	<b>6,8</b>	<b>3,9</b>	<b>1,1</b>	<b>-1,5</b>				
<i>Dienolaipsniai</i>			285,6	423	524	604,5				
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,60	5,6	5,7	5,73				
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	<b>0,25</b>	<b>0,45</b>	<b>0,59</b>	0,68				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	<b>7,33</b>	<b>8,12</b>	<b>8,50</b>	8,60				
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	<b>0,82</b>	<b>1,07</b>	<b>1,32</b>	1,53				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	<b>4,48</b>	<b>4,87</b>	<b>5,13</b>	5,16				
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	<b>0,49</b>	<b>0,72</b>	<b>0,92</b>	1,09				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	<b>7,56</b>	<b>8,23</b>	<b>8,66</b>	8,70				
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	<b>4,5</b>	<b>8,0</b>	<b>10,3</b>	<b>11,9</b>				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	<b>131</b>	<b>145</b>	<b>150</b>	<b>150</b>				
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	<b>14,6</b>	<b>19,2</b>	<b>23,2</b>	<b>26,7</b>				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	<b>80</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>90</b>				
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	<b>8,7</b>	<b>12,9</b>	<b>16,2</b>	<b>19,0</b>				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	<b>135</b>	<b>147</b>	<b>152</b>	<b>152</b>				

**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 SAŃAUDOS 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. 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	<b>6,3</b>	<b>3,9</b>	<b>1,1</b>	<b>-1,5</b>				
<i>Dienolaipsniai</i>			263,3	423	524	604,5				
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		<b>ct/kWh</b>	5,60	5,60	5,7	5,73				
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	<b>0,25</b>	<b>0,41</b>	0,52	0,63				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	<b>7,00</b>	<b>6,72</b>	7,13	7,16				
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	<b>0,59</b>	<b>0,90</b>	1,12	1,31				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	<b>7,56</b>	<b>7,28</b>	7,64	7,69				
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	<b>0,40</b>	<b>0,63</b>	0,79	0,94				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	<b>7,84</b>	<b>7,50</b>	8,00	8,02				
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	<b>4,4</b>	<b>7,4</b>	<b>9,1</b>	<b>11,0</b>				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	<b>125</b>	<b>120</b>	<b>125</b>	<b>125</b>				
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	<b>10,6</b>	<b>16,0</b>	<b>19,7</b>	<b>22,9</b>				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	<b>135</b>	<b>130</b>	<b>134</b>	<b>134</b>				
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	<b>7,1</b>	<b>11,2</b>	<b>13,8</b>	<b>16,5</b>				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	<b>140</b>	<b>134</b>	<b>140</b>	<b>140</b>				

**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  
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	5,8	2,7	0,2	-2,5				
<i>Dienolaipsniai</i>			274,5	459	552	635,5				
<b>Šilumos kaina (su PVM)</b>		ct/kWh	5,60	5,60	5,7	5,73				
<b><u>Vidutiniai mokesčiai:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	<b>0,31</b>	<b>0,62</b>	0,72	0,83				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	<b>1,00</b>	<b>9,41</b>	9,86	9,91				
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	<b>0,80</b>	<b>1,27</b>	1,43	1,69				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	<b>4,82</b>	<b>4,65</b>	4,90	4,91				
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m <sup>2</sup>	<b>0,51</b>	<b>0,82</b>	0,98	1,16				
	cirkuliacijai	Eur/bt.	<b>9,91</b>	<b>9,46</b>	10,00	10,02				
<b><u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u></b>										
<b>renovuotuose</b> (apšiltintuose) daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	<b>5,4</b>	<b>11,1</b>	<b>12,7</b>	<b>14,5</b>				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	<b>179</b>	<b>168</b>	<b>173</b>	<b>173</b>				
<b>daugiausia</b> suvartojančių šilumos daugiabučiuose (5 vnt.) namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	<b>14,3</b>	<b>22,6</b>	<b>25,1</b>	<b>29,5</b>				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	<b>86</b>	<b>83</b>	<b>86</b>	<b>86</b>				
<b>visuose</b> daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m <sup>2</sup>	<b>9,1</b>	<b>14,6</b>	<b>17,2</b>	<b>20,2</b>				
	cirkuliacijai	kWh/bt.	<b>177</b>	<b>169</b>	<b>175</b>	<b>175</b>				

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