

## Šilumos vartojimo mokėjimo įtaka mokėjimams už šilumą (2021 m. sausis)

Įmonė	Miestas	Vidutinė lauko oro temperatūra	Vidutinis visų daugiabučių šilumos suvartojimas šildymui mieste	Vidutinis mokėjimas už šilumą 1 m <sup>2</sup> ploto šildymui mieste	Dienolaispniai (DL)	Šilumos kaina gyventojams (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui (su PVM)	Šilumos energijos naudojimo efektyvumas	Santikiniai šildymo kaštai
		°C	kWh/m <sup>2</sup> /mėn	Eur/m <sup>2</sup> /mėn	vnt.	EUR/MWh	kWh/mėn	EUR/mėn	Wh/m <sup>2</sup> /DL	EUR/m <sup>2</sup> /DL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
UAB "Utenos šilumos tinklai"	Utena	-3,7	18,8	0,67	629	35,4	1130	40,0	29,9	0,11
UAB "Mažeikių šilumos tinklai"	Mažeikiai	-2,2	17,0	0,71	625	41,1	1020	41,6	27,2	0,11
AB "Panevėžio energija"	Zarasai	-4,4	18,0	0,83	694	46,2	1080	49,9	25,9	0,12
UAB Ignalinos šilumos tinklai	Ignalina	-4,4	13,2	0,84	694	63,7	789	50,3	18,9	0,12
AB "Panevėžio energija"	Panevėžys	-3,5	18,2	0,84	667	46,2	1092	50,5	27,3	0,13
AB "Panevėžio energija"	Pasvalys	-3,5	18,2	0,84	667	46,2	1092	50,5	27,3	0,13
AB Vilniaus šilumos tinklai	Vilnius	-4,1	21,2	0,88	684	41,4	1274	52,7	31,0	0,13
AB "Kauno energija"	Kaunas	-3,4	23,4	0,87	663	37,1	1401	52,0	35,2	0,13
AB „Šiaulių energija"	Šiauliai	-3,4	20,1	0,88	663	43,9	1203	52,8	30,2	0,13
AB "Panevėžio energija"	Rokiškis	-3,5	19,5	0,90	667	46,2	1170	54,1	29,2	0,14
AB "Panevėžio energija"	Kupiškis	-3,5	19,8	0,91	667	46,2	1188	54,9	29,7	0,14
AB „Jonavos šilumos tinklai“	Jonava	-3,4	17,0	0,91	663	53,5	1020	54,6	25,6	0,14
UAB "Prienų šilumos tinklai"	Prienai	-3,4	15,0	0,92	663	61,3	898	55,0	22,6	0,14
UAB "Birštono šiluma"	Birštonas	-3,8	20,5	0,92	676	45,7	1227	56,1	30,3	0,14
AB "Panevėžio energija"	Kėdainiai	-3,6	20,5	0,95	670	46,2	1230	56,8	30,6	0,14
UAB „Plungės šilumos tinklai“	Plungė	-3,2	15,4	0,98	657	63,6	925	58,8	23,5	0,15
UAB "Šilutės šilumos tinklai"	Šilutė	-2,3	21,0	0,95	629	45,3	1260	57,1	33,4	0,15
UAB "Pakruojo šiluma"	Pakruojis	-3,4	15,2	1,01	663	66,1	913	60,4	22,9	0,15
UAB Ukmergės šiluma	Ukmergė	-3,8	18,6	1,03	676	55,2	1116	61,6	27,5	0,15
UAB Anykščių šiluma	Anykščiai	-3,5	17,7	1,06	673	59,7	1061	63,4	26,3	0,16
UAB "Palangos šilumos tinklai"	Palanga	-1,5	18,0	0,97	605	53,7	1080	58,0	29,8	0,16
AB "Klaipėdos energija"	Klaipėda	-1,6	18,6	0,98	608	52,6	1117	58,7	30,6	0,16
UAB "Radviliškio šiluma"	Radviliškis	-3,4	21,2	1,10	663	52,0	1273	66,2	32,0	0,17
UAB Elektrėnų komunalinis ūkis	Elektrėnai	-3,0	20,9	1,08	651	51,8	1254	65,0	32,1	0,17
UAB „Kaišiadorių šiluma"	Kaišiadorys	-3,4	19,1	1,13	663	58,9	1147	67,5	28,8	0,17
UAB „Varėnos šiluma“	Varėna	-3,5	22,7	1,18	667	52,0	1359	70,7	34,0	0,18
UAB "Trakų energija"	Trakai	-4,0	18,5	1,23	682	66,4	1112	73,9	27,2	0,18
UAB "Visagino energija"	Visaginas	-4,4	23,8	1,26	694	52,9	1429	75,5	34,3	0,18
UAB "Lazdijų šiluma"	Lazdijai	-3,4	17,7	1,22	663	68,9	1062	73,2	26,7	0,18
UAB Kretingos šilumos tinklai	Kretinga	-2,2	17,8	1,17	627	65,6	1068	70,1	28,4	0,19
UAB „Raseinių šilumos tinklai"	Raseiniai	-3,8	20,0	1,16	676	65,1	1200	78,1	29,6	0,19

Įmonė

Miestas

Vidutinė lauko oro temperatūra	daugiabučių šilumos suvartojimas šildymui mieste	Vidutinis mokėjimas už šilumą 1 m <sup>2</sup> ploto šildymui mieste	Dienolaipsniai (DL)	Šilumos kaina gyventojams (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui	šilumą 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui (su PVM)	energijos naudojimo efektyvumas	Santikiniai šildymo kaštai
-3,4	18,9							