

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

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	Dienolaisniai (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	-6,8	20,9	0,74	694	35,5	1254	44,5	30,1	0,11
UAB "Mažeikių šilumos tinklai"	Mažeikiai	-4,2	17,0	0,72	621	42,2	1020	41,6	27,4	0,12
AB "Panevėžio energija"	Zarasai	-6,8	18,1	0,85	694	47,0	1086	51,0	26,1	0,12
UAB Ignalinos šilumos tinklai	Ignalina	-6,8	13,8	0,91	694	66,1	827	54,7	19,8	0,13
AB "Panevėžio energija"	Panevėžys	-6,1	18,0	0,84	675	47,0	1080	50,8	26,7	0,13
AB "Panevėžio energija"	Pasvalys	-6,1	18,4	0,86	675	47,0	1104	51,9	27,3	0,13
AB Vilniaus šilumos tinklai	Vilnius	-5,9	21,0	0,86	670	41,4	1261	52,2	31,4	0,13
AB "Kauno energija"	Kaunas	-5,6	22,0	0,82	661	37,2	1318	49,0	33,2	0,12
AB „Šiaulių energija"	Šiauliai	-5,2	19,6	0,85	650	43,4	1175	51,0	30,2	0,13
AB "Panevėžio energija"	Rokiškis	-6,1	19,3	0,91	675	47,0	1158	54,4	28,6	0,13
AB "Panevėžio energija"	Kupiškis	-6,1	19,4	0,91	675	47,0	1164	54,7	28,7	0,14
AB „Jonavos šilumos tinklai“	Jonava	-5,6	17,0	0,91	661	53,5	1020	53,4	25,7	0,14
UAB "Prienų šilumos tinklai"	Prienai	-5,6	15,6	0,96	661	61,7	936	57,7	23,6	0,15
UAB "Birštono šiluma"	Birštonas	-6,2	21,3	0,96	678	46,7	1278	59,7	31,4	0,15
AB "Panevėžio energija"	Kėdainiai	-5,9	20,5	0,96	669	47,0	1230	57,8	30,6	0,14
UAB „Plungės šilumos tinklai“	Plungė	-5,0	16,2	1,01	644	62,7	971	60,9	25,1	0,16
UAB "Šilutės šilumos tinklai"	Šilutė	-4,3	21,0	0,97	624	46,0	1260	58,0	33,6	0,15
UAB "Pakruojo šiluma"	Pakruojis	-5,2	14,8	0,98	650	66,2	888	58,8	22,8	0,15
UAB Ukmergės šiluma	Ukmergė	-6,9	18,9	1,04	697	55,2	1132	54,9	27,1	0,15
UAB Anykščių šiluma	Anykščiai	-6,8	19,7	1,18	694	59,6	1182	70,5	28,4	0,17
UAB "Palangos šilumos tinklai"	Palanga	-3,4	17,0	1,01	599	53,5	1020	54,6	28,4	0,15
AB "Klaipėdos energija"	Klaipėda	-3,5	18,7	0,99	602	53,1	1120	59,5	31,0	0,16
UAB Elektrėnų komunalinis ūkis	Elektrėnai	-5,4	21,1	1,07	655	50,7	1265	64,2	32,2	0,16
UAB „Kaišiadorių šiluma"	Kaišiadorys	-5,6	19,9	1,16	661	58,2	1193	69,5	30,1	0,18
UAB „Varėnos šiluma“	Varėna	-5,6	20,8	1,10	661	52,7	1250	65,8	31,5	0,17
UAB "Trakų energija"	Trakai	-6,0	20,1	1,34	672	66,5	1208	80,4	30,0	0,20
UAB "Visagino energija"	Visaginas	-6,8	23,9	1,26	694	52,7	1432	75,4	34,4	0,18
UAB "Lazdijų šiluma"	Lazdijai	-5,3	16,4	1,14	652	68,9	984	69,2	25,1	0,17
UAB Alytaus šilumos tinklai	Alytus	-5,0	17,1	0,87	644	50,7	1026	52,0	26,6	0,13
UAB Kretingos šilumos tinklai	Kretinga	-4,5	15,2	1,02	631	67,0	912	61,1	24,1	0,16
UAB „Raseinių šilumos tinklai"	Raseiniai	-6,0	22,6	1,44	672	64,0	1353	86,6	33,6	0,21

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
-5,6	18,9							