

Vidutinė lauko oro temperatūra 2017 m. lapkričio mėn: 3,1 °C

Dienolaipsniai (2017 m. lapkričio mėn): 446,9

Šilumos suvartojimo ir mokėjimų už šilumą analizė Vilniaus miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2017 m. lapkričio mėn.)

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos kiekis						Namo plotas	Apmokestint a šiluma šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams (su PVM)	Mokėjimai už šilumą 1 m ² ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m ² ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
					iš viso	Karštam vandeniu ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Su nepaskirstyt u karštu vandeniu	Bendrosioms reik- mės	Butų ir kitų patalpų šildymui								
					MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh								
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	m ²	MWh	m ²	MWh/m ² mėn	EUR/MWh	EUR/m ² mėn	kWh/mėn	EUR/mėn				
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, apšiltinti, modernizuoti namai ir namai su individualiu šildymo reguliavimu ir apskaita)	1	Sviliškių g. 8	62	2007	32,0	10,6	0,0	-0,3	0,0	21,7	3936,7	21,7	3936,7	0,00552	51,60	0,28	331,11	17,09
	2	M.Mironaitės g. 18	47	2007	25,9	8,55	1,2	-0,3	3,0	16,5	2876,4	16,5	2876,4	0,00573	51,60	0,30	343,90	17,75
	3	Sviliškių g. 4, 6	116	2007	60,4	20,98	0,0	-1,0	0,0	40,5	7056,5	40,5	7056,5	0,00573	51,60	0,30	344,03	17,75
	4	Žirmūnų g. 30C (renov.)	70	2008	41,9	8,32	0,0	0,0	0,0	28,3	4787,4	28,3	4787,4	0,00592	51,60	0,31	355,30	18,33
	5	Žirmūnų g. 3 (renov.)	61	1965	31,1	7,13	7,8	-0,1	0,0	16,3	2700,0	16,3	2700,0	0,00602	51,60	0,31	361,25	18,64
	6	Bajorų kelias 3	52	2009	26,5	8,06	0,8	-0,4	3,3	18,1	2686,3	18,1	2686,3	0,00674	51,60	0,35	404,17	20,86
	7	Pavilnionių g. 33	40	2007	23,2	6,07	0,7	0,0	3,0	16,4	2352,7	16,4	2352,7	0,00697	51,60	0,36	418,41	21,59
	8	Pavilnionių g. 31	40	2007	23,8	5,88	0,7	0,0	3,1	17,2	2350,7	17,2	2350,7	0,00733	51,60	0,38	439,61	22,68
	9	Žirmūnų g. 128 (renov.)	30	1967	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	1550,0	17,1	1550,0	0,01102	51,00	0,56	661,43	33,73
	10	Žirmūnų g. 126 (renov.)	90	1967	51,6	0,0	0,0	0,0	0,0	51,6	4485,0	51,6	4485,0	0,01150	51,00	0,59	690,15	35,20
II. Daugiabučiai, suvartojantys mažai šilumos (naujos statybos, apšiltinti, modernizuoti namai, tačiau turintys didelius vitrininius langus, kurių atitvarų varža atitinka tik minimalius šiuolaikinius reikalavimus, nedidelio aukštingumo ir mažiau energetiškai efektyvios pastato formos ir panašūs kiti.	1	Žirmūnų g. 131 (renov.)	60	1978	51,8	7,4	13,0	0,9	0,0	30,4	3663,8	30,4	3663,8	0,00830	51,60	0,43	498,21	25,71
	2	J.Galvydžio g. 11A	49	2007	30,8	6,4	2,3	-0,4	4,0	22,5	2531,4	22,5	2531,4	0,00887	51,60	0,46	532,21	27,46
	3	M.Marcinkevičiaus g. 31, 33, 35	46	2001	42,4	5,9	7,0	-0,3	0,0	29,8	3175,3	29,8	3175,3	0,00939	51,60	0,48	563,34	29,07
	4	M.Marcinkevičiaus g. 37, Baltupio g. 175	34	2003	32,4	5,5	4,7	-0,3	0,0	22,5	2349,6	22,5	2349,6	0,00956	51,60	0,49	573,58	29,60
	5	Tolminkiemio g. 31	46	2007	37,5	9,1	0,7	-0,3	5,0	28,0	2822,0	28,0	2822,0	0,00991	51,60	0,51	594,35	30,67
	6	Blindžių g. 7	28	2001	32,0	3,2	3,2	0,0	0,0	24,7	2440,5	24,7	2440,5	0,01014	51,60	0,52	608,24	31,39
	7	S.Žukausko g. 27	23	2002	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	1743,3	18,0	1743,3	0,01031	51,60	0,53	618,53	31,92
	8	J.Kubiliaus g. 4	50	2006	36,3	7,2	2,0	-0,2	0,0	27,2	2532,4	27,2	2532,4	0,01076	51,60	0,56	645,37	33,30
	9	J.Franko g. 8	16	2005	15,2	2,5	0,0	0,1	0,0	12,7	1150,3	12,7	1150,3	0,01100	51,60	0,57	659,87	34,05
	10	Tolminkiemio g. 14	46	2006	43,4	9,2	1,3	-0,4	6,0	33,2	2989,8	33,2	2989,8	0,01111	51,60	0,57	666,57	34,40
III. Daugiabučiai, pastatyti iki 1992 m., neapšiltinti, su įrengtais dalikliais individualiai šilumos apskaitai (pastato vidaus šildymo ir karšto vandens sistema subalansuota; ant kiekvieno šildymo prietaiso įrengti termostatiniai ventiliai ir šilumos kiekio apskaitos dalikliai; įrengti karšto vandens antimagnetiniai skaitikliai; įrengta nuotolinė duomenų nuskaitymo ir valdymo sistema; įvadinio šilumos apskaitos prietaiso, butų šildymo prietaisų, butų karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenys nuskaitomi vienu metu)	1	V.Pietario g. 7	36	1987	27,3	4,2	6,8	0,4	0,0	15,9	2176,9	15,9	2176,9	0,00730	51,60	0,38	437,79	22,59
	2	Kovo 11-osios g. 55	37	1985	37,6	5,0	9,5	-0,3	4,2	23,5	2212,4	23,5	2212,4	0,01060	51,60	0,55	636,08	32,82
	3	Taikos g. 134, 136	72	1985	75,5	10,3	17,8	-0,4	8,6	47,9	4428,1	47,9	4428,1	0,01081	51,60	0,56	648,57	33,47
	4	Šviesos g 11 (bt. 41-60)	20	1982	18,5	2,3	4,6	-0,1	2,1	11,7	1072,0	11,7	1072,0	0,01095	51,60	0,56	656,94	33,90
	5	Šviesos g 14 (bt. 81-100)	20	1975	20,2	2,4	4,8	-0,1	2,4	13,1	1098,2	13,1	1098,2	0,01195	51,60	0,62	716,80	36,99
	6	Taikos g. 25, 27	40	1983	41,3	5,2	9,1	0,1	4,8	26,9	2186,7	26,9	2186,7	0,01229	51,60	0,63	737,27	38,04
	7	Gedvydžių g. 29 (bt. 1-36)	35	iki 1992	47,1	4,8	9,7	-0,1	0,0	32,8	2212,1	32,8	2212,1	0,01481	51,60	0,76	888,84	45,86
	8	Šviesos g 4 (bt. 81-100)	20	1991	23,1	2,7	3,4	-0,3	0,0	17,3	1071,3	17,3	1071,3	0,01612	51,60	0,83	967,44	49,92
	9	Gabijos g. 81 (bt. 1-36)	36	1986	46,1	4,6	8,6	-0,2	0,0	33,2	1988,9	33,2	1988,9	0,01669	51,60	0,86	1001,24	51,66
	10	Gedvydžių g. 20	72	1989	93,8	8,9	15,4	-0,8	0,0	70,3	4195,9	70,3	4195,9	0,01676	51,60	0,86	1005,55	51,89
IV. Daugiabučiai, pastatyti iki 1992 m., neapšiltinti, su senomis nesubalansuotomis vidaus šildymo ir karšto vandens sistemomis, dalikliai individualiai šilumos apskaitai neįrengti, karšto vandens suvartojimą deklaruoja patys gyventojai	1	Peteliškių g. 10 (renov.)	22	iki 1992	16,8	2,2	3,5	0,0	1,8	9,9	1186,7	9,9	1186,7	0,00838	51,60	0,43	503,00	25,95
	2	Taikos g. 241, 243, 245	60	1985	63,5	8,6	10,8	-0,2	0,0	44,2	3133,6	44,2	3133,6	0,01411	51,60	0,73	846,72	43,69
	3	Kapsų g. 38	70	iki 1992	40,0	6,6	0,3	0,0	0,0	30,0	2072,3	30,0	2072,3	0,01446	51,60	0,75	867,75	44,78
	4	Musninkų g. 7	60	1980	69,0	7,1	14,3	-0,1	0,0	47,7	3251,0	47,7	3251,0	0,01466	51,60	0,76	879,88	45,40
	5	Žemynos g. 25	32	1986	42,9	5,2	8,1	0,0	0,0	29,4	1927,9	29,4	1927,9	0,01524	51,60	0,79	914,69	47,20
	6	Žemynos g. 35	88	1986	114,6	12,7	20,9	0,4	0,0	80,5	5195,5	80,5	5195,5	0,01550	51,60	0,80	929,96	47,99
	7	S.Stanevičiaus g. 7 (bt. 1-40)	40	1987	47,7	4,7	9,2	0,4	0,0	33,4	2155,0	33,4	2155,0	0,01552	51,60	0,80	931,01	48,04
	8	Antakalnio g. 118	59	1964	60,3	6,6	12,8	-0,5	0,0	41,5	2642,3	41,5	2642,3	0,01570	51,60	0,81	941,72	48,59
	9	Taikos g. 105	71	1985	99,7	10,5	19,0	-1,5	0,0	71,6	4324,5	71,6	4324,5	0,01655	51,60	0,85	993,13	51,25

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Iš viso	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Su nepaskirstytu karštu vandeniu	Bendrosioms reikmėms	Butų ir kitų patalpų šildymui	Namo plotas	Apmokestinta šiluma šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams (su PVM)	už šilumą 1 m² ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m² ploto buto šildymui	šilumą 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
	10	Didlaukio g. 22, 24	31	1986	42,3	4,0	5,9	0,3	0,0	32,1	1870,3	32,1	1870,3	0,01714	51,60	0,88	1028,62	53,08
V. Daugiabučiai, suvartojantys daug šilumos (1959-1992 m. statybos nerenovuoti, nusidėvėję namai, kuriuose nuo jų pastatymo dienos neatlikti jokie didesni remonto darbai)	1	Žaliųjų ežerų g. 9 (renov.)	87	1983	42,3	8,6	13,5	-0,2	3,7	20,4	3382,6	20,4	3382,6	0,00602	51,60	0,31	361,34	18,65
	2	Smėlio g. 11	33	1958	16,8	3,0	0,0	0,0	0,0	13,8	1237,5	13,8	1237,5	0,01112	51,60	0,57	667,02	34,42
	3	Smėlio g. 15	24	1959	21,7	3,8	0,0	-0,2	0,0	18,1	1321,7	18,1	1321,7	0,01369	51,60	0,71	821,46	42,39
	4	J.Basanavičiaus g. 17A	25	1940	33,7	3,7	4,3	0,0	0,0	24,2	1544,3	24,2	1544,3	0,01568	51,60	0,81	940,71	48,54
	5	Kanklių g. 10B	22	1981	27,0	3,3	4,4	-0,7	0,0	20,0	1167,5	20,0	1167,5	0,01712	51,60	0,88	1027,09	53,00
	6	Gelvonų g. 57	60	1981	80,7	9,3	13,5	-0,1	0,0	58,0	3139,2	58,0	3139,2	0,01848	51,60	0,95	1108,82	57,22
	7	Šaltkalvių g. 66	108	1990	79,3	8,1	20,6	-0,4	0,0	50,9	2642,7	50,9	2642,7	0,01927	51,60	0,99	1156,25	59,66
	8	Parko g. 4	32	1960	27,4	3,3	1,1	-0,5	0,0	23,4	1214,6	23,4	1214,6	0,01929	51,60	1,00	1157,19	59,71
	9	Naugarduko g. 56	47	iki 1992	43,4	6,3	0,0	0,5	0,0	36,6	1879,6	36,6	1879,6	0,01945	51,60	1,00	1166,72	60,20
	10	Parko g. 6	48	1963	45,9	6,2	1,0	-0,3	0,0	39,0	1913,9	39,0	1913,9	0,02037	51,60	1,05	1222,10	63,06
VI. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	1	J.Tiškevičiaus g. 6	4	1963	2,5	0,2	0,2	0,0	0,0	2,1	151,0	2,1	151,0	0,01393	51,60	0,72	835,61	43,12
	2	Vykinto g. 8	4	1955	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	214,3	5,7	214,3	0,02675	51,60	1,38	1604,98	82,82
	3	Gedimino pr. 27	4	1940	12,5	2,1	0,3	-0,5	0,0	10,6	383,0	10,6	383,0	0,02765	51,60	1,43	1658,76	85,59
	4	V.Grybo g. 30	6	1959	10,3	1,0	0,7	-0,1	0,0	8,8	310,9	8,8	310,9	0,02814	51,60	1,45	1688,53	87,13
	5	Lentvario g. 1	4	1952	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	108,0	3,2	108,0	0,02939	51,60	1,52	1763,51	91,00
	6	S.Skapo g. 6, 8	13	iki 1992	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	397,6	12,4	397,6	0,03116	51,60	1,61	1869,53	96,47
	7	Žygio g. 4	6	1940	9,1	0,3	0,0	0,0	0,0	8,5	250,7	8,5	250,7	0,03390	51,60	1,75	2033,75	#####
	8	K.Vanagėlio g. 9	8	iki 1992	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	248,0	8,8	248,0	0,03535	51,60	1,82	2120,96	#####

Pastatų grupės kategorija pagal šilumos suvartojimą:

I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, apšiltinti, modernizuoti namai ir namai su individualiu šildymo reguliavimu ir apskaita).

II. Daugiabučiai, suvartojantys mažai šilumos (naujos statybos, apšiltinti, modernizuoti namai, tačiau turintys didelius vitrininius langus, kurių atitvarų varža atitinka tik minimalius šiuolaikinius reikalavimus, nedidelio aukštingumo ir mažiau energetiškai efektyvios pastato formos ir panašūs kiti).

III. Daugiabučiai, pastatyti iki 1992 m., neapšiltinti, su įrengtais dalikliais individualiai šilumos apskaitai (pastato vidaus šildymo ir karšto vandens sistema subalansuota; ant kiekvieno šildymo prietaiso įrengti termostatiniai ventiliai ir šilumos kiekio apskaitos dalikliai; įrengti karšto vandens antimagnetiniai skaitikliai; įrengta nuotolinė duomenų nuskaitymo ir valdymo sistema; įvadinio šilumos apskaitos prietaiso, butų šildymo prietaisų, butų karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenys nuskaitomi vienu metu).

IV. Daugiabučiai, pastatyti iki 1992 m., neapšiltinti, su senomis nesubalansuotomis vidaus šildymo ir karšto vandens sistemomis, dalikliai individualiai šilumos apskaitai neįrengti, karšto vandens suvartojimą deklaruoja patys gyventojai.

V. Daugiabučiai, suvartojantys daug šilumos (1959-1992 m. statybos nerenovuoti, nusidėvėję namai, kuriuose nuo jų pastatymo dienos neatlikti jokie didesni remonto darbai).

VI. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai).