

2016 m. vasario mėn. santykiniai pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti suvartojimo rodikliai

adresas	Data	$\Sigma$ Abš m <sup>2</sup>	$\Sigma$ Vbš m <sup>3</sup>	Q <sub>p</sub> kWh	G <sub>Kv</sub> , m <sup>3</sup>	Q <sub>PKv</sub> kWh	Q <sub>PR</sub> kWh	Q <sub>PŠ</sub> kWh	$\Sigma$ DL	q <sub>ADŠ</sub> , kWh/m <sup>2</sup> DL	q <sub>VDŠ</sub> , kWh/m <sup>3</sup> DL	q <sub>VDŠmax</sub> , kWh/m <sup>2</sup>	Δš, %
V KRĖVĖS G. 4	2016.01	411.49	1028.73	9000	6.00	357	0	8643	478.50	0.0439	0.01756	0.06279	28.0
MELIORATORIŲ G. 9	2016.01	402.95	1007.38	9941	14.00	612	1280	8049	478.50	0.04175	0.0167	0.05526	30.2
MELIORATORIŲ G. 7	2016.01	398.99	997.475	12000	13.00	459	1280	10261	478.50	0.05375	0.0215	0.05526	38.9
SPORTO G. 10	2016.01	1191.84	2979.6	16371	52.00	2040	3520	10811	478.50	0.01896	0.00758	0.04396	17.3
MELIORATORIŲ G. 5	2016.01	2190.43	5476.08	31700	85.00	4140	6400	21160	478.50	0.02019	0.00808	0.0427	18.9
SPORTO G. 8	2016.01	1161.98	2904.95	15118	43.00	1853	3520	9745	478.50	0.01753	0.00701	0.04396	15.9
MARCINKONIŲ G. 8	2016.01	1636.16	4090.4	31071	79.00	3094	4800	23177	478.50	0.0296	0.01184	0.0427	27.7
AUŠROS G. 1	2016.01	2186.69	5466.73	44086	86.00	3794	6400	33892	478.50	0.03239	0.01296	0.0427	30.3
AUŠROS G. 3	2016.01	2203.68	5509.2	48120	86.00	3624	6400	38096	478.50	0.03613	0.01445	0.0427	33.8
AUŠROS G. 7	2016.01	2193.15	5482.88	46729	97.00	3468	6240	37021	478.50	0.03528	0.01411	0.0427	33.0
AUŠROS G. 10	2016.01	361.47	903.675	6153	8.00	357	1280	4516	478.50	0.02611	0.01044	0.05526	18.9
AUŠROS G. 6	2016.01	2569.46	6423.65	51050	123.00	5824	8000	37226	478.50	0.03028	0.01211	0.0427	28.4
AUŠROS G. 13	2016.01	684.27	1710.68	9765	43.00	1423	1600	6742	478.50	0.02059	0.00824	0.0427	19.3
VYTAUTO G. 54	2016.01	2334.80	5837	55480	119.00	5170	9600	40710	478.50	0.03644	0.01458	0.0427	34.1
SPORTO G. 6	2016.01	1210.95	3027.38	16527	40.00	1544	3520	11463	478.50	0.01978	0.00791	0.04396	18.0
LAISVĖS G. 3	2016.01	1201.08	3002.7	21130	44.00	1998	4180	14952	478.50	0.02602	0.01041	0.04772	21.8
J.BASANAVIČIAUS G. 6	2016.01	2544.52	6563.34	56049	77.00	3473	6900	45676	478.50	0.03751	0.01454	0.0427	34.1
J.BASANAVIČIAUS G. 3	2016.01	2299.30	5748.25	54480	105.00	5412	9600	39468	478.50	0.03587	0.01435	0.0427	33.6
J.BASANAVIČIAUS G. 21	2016.01	1501.09	3752.73	29169	51.00	2744	5760	20665	478.50	0.02877	0.01151	0.04772	24.1
J.BASANAVIČIAUS G. 5	2016.01	1165.09	2912.73	25091	47.00	2601	3200	19290	478.50	0.0346	0.01384	0.0427	32.4
J.BASANAVIČIAUS G. 27	2016.01	1496.32	3740.8	35956	83.00	3366	5760	26830	478.50	0.03747	0.01499	0.04772	31.4
J.BASANAVIČIAUS G. 30	2016.01	761.84	1904.6	10946	26.00	1224	1920	7802	478.50	0.0214	0.00856	0.04772	17.9
J.BASANAVIČIAUS G. 42	2016.01	484.81	1212.03	8639		0	0	8639	478.50	0.03724	0.0149	0.05526	27.0
DZŪKŲ G. 3	2016.01	2594.32	6485.8	47700	111.00	4743	6850	36107	478.50	0.02909	0.01163	0.0427	27.2
DZŪKŲ G. 17	2016.01	1153.74	2884.35	31665	41.00	1845	3520	26300	478.50	0.04764	0.01906	0.04396	43.4
DZŪKŲ G. 40	2016.01	1144.20	2860.5	28248	37.00	1581	2880	23787	478.50	0.04345	0.01738	0.04772	36.4
DZŪKŲ G. 21A	2016.01	1195.34	2988.35	18162	51.00	3380	3520	11262	478.50	0.01969	0.00788	0.04396	17.9
DZŪKŲ G. 48	2016.01	1505.51	3763.78	37820	55.00	3390	3840	30590	478.50	0.04246	0.01699	0.04772	35.6
DZŪKŲ G. 21	2016.01	541.59	1353.98	13406	26.00	1420	1600	10386	478.50	0.04008	0.01603	0.05526	29.0

DZŪKŪ G. 62	2016.01	2256.28	5640.7	49420	140.00	6671	6400	36349	478.50	0.03367	0.01347	0.0427	31.5
DZŪKŪ G. 23	2016.01	2121.05	5302.63	49515	80.00	5236	6400	37879	478.50	0.03732	0.01493	0.0427	35.0
DZŪKŪ G. 66	2016.01	1146.34	2865.85	28118	52.00	2295	2880	22943	478.50	0.04183	0.01673	0.04772	35.1
DZŪKŪ G. 26	2016.01	125.40	313.5	2999		0	0	2999	478.50	0.04998	0.01999	0.06531	30.6
DZŪKŪ G. 30	2016.01	74.41	186.025	1200		0	0	1200	478.50	0.0337	0.01348	0.06531	20.6
DZŪKŪ G. 34	2016.01	2240.29	5600.73	49419	111.00	3733	6400	39286	478.50	0.03665	0.01466	0.0427	34.3
DZŪKŪ G. 44	2016.01	1594.58	3986.45	34572	41.00	3264	4800	26508	478.50	0.03474	0.0139	0.0427	32.5
DZŪKŪ G. 38	2016.01	2268.74	5671.85	44749	37.00	4794	6400	33555	478.50	0.03091	0.01236	0.0427	29.0
VYTAUTO G. 4	2016.01	471.43	1178.58	6700	51.00	597	1440	4663	478.50	0.02067	0.00827	0.04772	17.3
VYTAUTO G. 7	2016.01	300.96	752.4	8728	55.00	850	1280	6598	478.50	0.04582	0.01833	0.05526	33.2
DZŪKŪ G. 36	2016.01	2304.94	5762.35	44292	26.00	3978	6400	33914	478.50	0.03075	0.0123	0.0427	28.8
VYTAUTO G. 9	2016.01	364.77	911.925	8689	140.00	408	1120	7161	478.50	0.04103	0.01641	0.05526	29.7
VYTAUTO G. 44	2016.01	1961.63	4904.08	40975	80.00	3483	6400	31092	478.50	0.03312	0.01325	0.0427	31.0
VYTAUTO G. 10	2016.01	1218.70	3200.98	27495	52.00	1581	3840	22074	478.50	0.03785	0.01441	0.04772	30.2
VYTAUTO G. 32	2016.01	2183.94	5459.85	47995	111.00	4682	6400	36913	478.50	0.03532	0.01413	0.0427	33.1
VYTAUTO G. 25	2016.01	585.54	1463.85	9172	23.00	1020	1840	6312	478.50	0.02253	0.00901	0.04772	18.9
VYTAUTO G. 42	2016.01	2555.25	6388.13	51955	78.00	4366	8000	39589	478.50	0.03238	0.01295	0.0427	30.3
VYTAUTO G. 33	2016.01	326.26	815.65	6372	0.00	0	0	6372	478.50	0.04082	0.01633	0.06279	26.0
VYTAUTO G. 46	2016.01	2578.98	6447.45	54015	96.00	4879	8000	41136	478.50	0.03333	0.01333	0.0427	31.2
VYTAUTO G. 24	2016.01	2206.80	5517	44834	73.00	4157	6400	34277	478.50	0.03246	0.01298	0.0427	30.4
VYTAUTO G. 50	2016.01	2233.39	5583.48	47580	87.00	4590	6400	36590	478.50	0.03424	0.0137	0.0427	32.1
VYTAUTO G. 56	2016.01	2194.44	5486.1	44420	100.00	4522	6400	33498	478.50	0.0319	0.01276	0.0427	29.9
VYTAUTO G. 48	2016.01	1914.50	4786.25	41511	66.00	2780	6400	32331	478.50	0.03529	0.01412	0.0427	33.1
VYTAUTO G. 15	2016.01	551.14	1377.85	9084	18.00	656	1840	6588	478.50	0.02498	0.00999	0.04772	20.9
V.KRĖVĖS G. 9	2016.01	371.40	928.5	8366		0	0	8366	478.50	0.04708	0.01883	0.06279	30.0
VASARIO 16 G. 4	2016.01	356.49	891.225	6180	12.00	459	1120	4601	478.50	0.02697	0.01079	0.05526	19.5
VASARIO 16 G. 3	2016.01	2550.71	6376.78	54052	73.00	2974	8000	43078	478.50	0.03529	0.01412	0.0427	33.1
VASARIO 16 G. 6	2016.01	515.23	1288.08	9456	20.00	969	1760	6727	478.50	0.02729	0.01091	0.05526	19.8
VASARIO 16 G. 8	2016.01	550.73	1376.83	8908	21.00	826	1440	6642	478.50	0.0252	0.01008	0.05526	18.2
VASARIO 16 G. 9	2016.01	2570.91	6427.28	50070	87.00	3417	8000	38653	478.50	0.03142	0.01257	0.0427	29.4
VASARIO 16 G. 10	2016.01	371.23	928.075	5383	8.00	459	1200	3724	478.50	0.02096	0.00839	0.05526	15.2
VASARIO 16 G. 11	2016.01	372.64	931.6	11692	12.00	798	1120	9774	478.50	0.05482	0.02193	0.05526	39.7
VASARIO 16 G. 13	2016.01	358.27	895.675	12749	25.00	765	1280	10704	478.50	0.06244	0.02498	0.05526	45.2

VASARIO 16 G. 15	2016.01	358.81	897.025	9463	8.00	408	1280	7775	478.50	0.04528	0.01811	0.05526	32.8
M.K.ČIURLIONIO G. 10A	2016.01	1527.39	3818.48	35200	89.00	2637	3840	28723	478.50	0.0393	0.01572	0.04772	32.9
M.K.ČIURLIONIO G. 6	2016.01	2267.52	5668.8	45300	112.00	3713	6400	35187	478.50	0.03243	0.01297	0.0427	30.4
M.K.ČIURLIONIO G. 8	2016.01	2238.00	5595	42600	93.00	4491	6400	31709	478.50	0.02961	0.01184	0.0427	27.7
M.K.ČIURLIONIO G. 55	2016.01	2091.27	5228.18	27841	66.00	2907	6400	18534	478.50	0.01852	0.00741	0.04772	15.5
M.K.ČIURLIONIO G. 37	2016.01	112.26	280.65	5224		0	0	5224	478.50	0.09725	0.0389	0.06531	59.6
Z.VORONECKO G. 1	2016.01	2246.86	5617.15	45850	95.00	4505	6410	34935	478.50	0.03249	0.013	0.0427	30.4
Z.VORONECKO G. 3	2016.01	2217.15	5542.88	49530	105.00	4845	6400	38285	478.50	0.03609	0.01443	0.0427	33.8
TRANSPORTO G. 9	2016.01	264.64	661.6	5666	7.00	357	960	4349	478.50	0.03434	0.01374	0.06279	21.9
Z.VORONECKO G. 5	2016.01	2217.69	5544.23	50632	81.00	3437	6250	40945	478.50	0.03858	0.01543	0.0427	36.1
Z.VORONECKO G. 6	2016.01	2221.32	5553.3	47207	111.00	5287	6400	35520	478.50	0.03342	0.01337	0.0427	31.3
Z.VORONECKO G. 4	2016.01	2240.39	5600.98	51288	111.00	4352	6400	40536	478.50	0.03781	0.01512	0.0427	35.4
SAVANORIŲ G. 32	2016.01	138.77	346.925	1950		0	0	1950	478.50	0.02937	0.01175	0.06531	18.0
SAVANORIŲ G. 40	2016.01	1065.04	2662.6	26153	42.00	1362	3120	21671	478.50	0.04252	0.01701	0.04772	35.6
SAVANORIŲ G. 42	2016.01	1043.36	2608.4	25884	45.00	1632	3200	21052	478.50	0.04217	0.01687	0.04772	35.3
SAVANORIŲ G. 46	2016.01	961.24	2403.1	18958	45.00	2193	3120	13645	478.50	0.02967	0.01187	0.04772	24.9
ŽALIOJI G. 21	2016.01	526.93	1317.33	13858	23.00	816	1440	11602	478.50	0.04601	0.01841	0.05526	33.3
SAVANORIŲ G. 22	2016.01	1883.15	4707.88	43765	73.00	3478	6250	34037	478.50	0.03777	0.01511	0.0427	35.4
M.K.ČIURLIONIO G. 3	2016.01	1156.52	2891.3	25600	50.00	1581	3520	20499	478.50	0.03704	0.01482	0.04396	33.7
J.BASANAVIČIAUS G. 15	2016.01	2013.80	5034.5	30962	92.00	3570	7680	19712	478.50	0.02046	0.00818	0.04772	17.1
VYTAUTO G. 40	2016.01	1912.23	4780.58	39051	54.00	2066	6400	30585	478.50	0.03343	0.01337	0.0427	31.3
SPORTO G. 4	2016.01	2248.83	5622.08	50521	100.00	4131	6250	40140	478.50	0.0373	0.01492	0.0427	34.9
J.BASANAVIČIAUS G. 7A	2016.01	2224.46	5561.15	50428	88.00	3366	6400	40662	478.50	0.0382	0.01528	0.0427	35.8
V.KRĖVĖS G. 7	2016.01	393.99	984.975	9857		0	0	9857	478.50	0.05229	0.02091	0.06279	33.3
ŠILTNAMEIŲ G. 1	2016.01	407.05	1017.63	5430	16.00	1071	1280	3079	478.50	0.01581	0.00632	0.05526	11.4
ŽALIOJI G. 33	2016.01	541.99	1354.98	13445	23.00	1051	1920	10474	478.50	0.04039	0.01615	0.05526	29.2
ŽALIOJI G. 31	2016.01	551.06	1377.65	12861	17.00	658	1920	10283	478.50	0.039	0.0156	0.05526	28.2
J.BASANAVIČIAUS G. 1A	2016.01	1474.87	3687.18	35534	111.00	4674	490	30370	478.50	0.04303	0.01721	0.04772	36.1
VYTAUTO G. 64	2016.01	182.98	457.45	5200		0	0	5200	478.50	0.05939	0.02376	0.06531	36.4
MECHANIZATORIŲ G. 21	2016.01	160.13	400.325	4496		0	0	4496	478.50	0.05868	0.02347	0.06531	35.9
VYTAUTO G. 73	2016.01	268.74	671.85	8913	12.00	459	0	8454	478.50	0.06574	0.0263	0.05526	47.6
KALNO G. 1	2016.01	1512.63	3781.58	39000	58.00	2737	5760	30503	478.50	0.04214	0.01686	0.04772	35.3
KALNO G. 3	2016.01	1476.37	3690.93	36000	52.00	2397	5520	28083	478.50	0.03975	0.0159	0.04772	33.3

KALNO G. 5	2016.01	1510.12	3775.3	36000	63.00	2907	5600	27493	478.50	0.03805	0.01522	0.04772	31.9
KALNO G. 7	2016.01	1516.15	3790.38	37400	0.00	3227	5760	28413	478.50	0.03916	0.01567	0.04772	32.8
KALNO G. 9	2016.01	1114.26	2785.65	28000	34.00	1535	3200	23265	478.50	0.04363	0.01745	0.0427	40.9
KALNO G. 11	2016.01	2207.76	5519.4	52000	88.00	4431	6400	41169	478.50	0.03897	0.01559	0.0427	36.5
KALNO G. 15	2016.01	2200.50	5501.25	52000	88.00	3089	6400	42511	478.50	0.04037	0.01615	0.0427	37.8
KALNO G. 17	2016.01	1235.36	3088.4	29000	52.60	2074	3840	23086	478.50	0.03905	0.01562	0.04772	32.7
KALNO G. 19	2016.01	1235.36	3088.4	29000	60.00	2166	3840	22994	478.50	0.0389	0.01556	0.04772	32.6
KALNO G. 29	2016.01	1101.98	2754.95	29000	31.00	1800	3200	24000	478.50	0.04552	0.01821	0.0427	42.6
MELIORATORIŲ G. 3	2016.01	551.79	1379.48	14900	22.00	1377	0	13523	478.50	0.05122	0.02049	0.05526	37.1
SPORTO G. 12	2016.01	534.19	1335.48	13483	19.00	1156	1600	10727	478.50	0.04197	0.01679	0.04772	35.2
SPORTO G. 14	2016.01	541.41	1353.53	13349	13.00	1020	1600	10729	478.50	0.04141	0.01657	0.04772	34.7
ČIURLIONIO 11 "MONOLITAS"	2016.01	2192.80	5482	42000	91.00	4692	7200	30108	478.50	0.02869	0.01148	0.0427	26.9
VYTAUTO G. 19A	2016.01	253.74	634.35	6286	20.00	1122	0	5164	478.50	0.04253	0.01701	0.06279	27.1
VYTAUTO G. 22	2016.01	1346.85	3367.13	27085	65.00	2280	1750	23055	478.50	0.03577	0.01431	0.04772	30.0
VYTAUTO G. 38 "SVAJONĖ"	2016.01	2459.61	6149.03	45111	71.00	3315	8000	33796	478.50	0.02872	0.01149	0.0427	26.9
J.BASANAVIČIAUS G. 44	2016.01	623.12	1557.8	14887	49.00	1530	320	13037	478.50	0.04372	0.01749	0.05526	31.7
DZŪKŲ G. 15	2016.01	546.62	1366.55	8122	36.00	918	1600	5604	478.50	0.02143	0.00857	0.05526	15.5
DZŪKŲ G. 19	2016.01	2105.05	5262.63	46810	79.00	3961	6400	36449	478.50	0.03619	0.01447	0.0427	33.9
MARCINKONIŲ G. 2	2016.01	2232.89	5582.23	46183	69.00	3553	6400	36230	478.50	0.03391	0.01356	0.0427	31.8
VYTAUTO G. 58	2016.01	1161.96	2904.9	32350	51.00	2482	2880	26988	478.50	0.04854	0.01942	0.04772	40.7
MARCINKONIŲ G. 4	2016.01	2283.10	5707.75	42934	91.00	3058	6400	33476	478.50	0.03064	0.01226	0.0427	28.7
MARCINKONIŲ G. 6	2016.01	1722.70	4306.75	37956	61.00	4230	5120	28606	478.50	0.0347	0.01388	0.0427	32.5
SAVANORIŲ G. 44	2016.01	1071.28	2678.2	28579	59.00	1989	3200	23390	478.50	0.04563	0.01825	0.04772	38.2
MARCINKONIŲ G. 18	2016.01	2910.69	7276.73	63035	113.00	5406	7200	50429	478.50	0.03621	0.01448	0.04772	30.3
SPAUSTUVĖS G. 3	2016.01	1127.88	2819.7	28426	46.00	2407	2880	23139	478.50	0.04287	0.01715	0.04772	35.9
DZŪKŲ G. 68	2016.01	2279.16	5697.9	47773	118.00	3871	6400	37502	478.50	0.03439	0.01375	0.0427	32.2
ŽALIOJI G. 23	2016.01	570.26	1425.65	13402	23.00	1768	1440	10194	478.50	0.03736	0.01494	0.05526	27.0
SAVANORIŲ G. 20	2016.01	1928.60	4821.5	40794	67.00	3111	6400	31283	478.50	0.0339	0.01356	0.0427	31.8
SAVANORIŲ G. 18	2016.01	1916.20	4790.5	40097	73.00	3086	6400	30611	478.50	0.03339	0.01335	0.0427	31.3
M.K.ČIURLIONIO G. 59	2016.01	749.35	1873.38	16297	22.00	765	1920	13612	478.50	0.03796	0.01519	0.04772	31.8
M.K.ČIURLIONIO G. 4	2016.01	508.13	1270.33	12800	23.00	831	0	11969	478.50	0.04923	0.01969	0.05526	35.6
MARCINKONIŲ G. 16	2016.01	1589.87	3974.68	28272	82.00	2729	4800	20743	478.50	0.02727	0.01091	0.0427	25.5
MARCINKONIŲ G. 22	2016.01	1692.62	4231.55	9762	95.00	4845	320	4597	478.50	0.00568	0.00227	0.04772	4.8

MARCINKONIŲ G. 14	2016.01	2229.19	5572.98	44409	81.00	3672	6400	34337	478.50	0.03219	0.01288	0.0427	30.2
PUŠĖLĖS G. 5, N. VALKININKAI	2016.01	2590.40	6476	42800	73.00	2958	7360	32482	478.50	0.02621	0.01048	0.0427	24.5
VILTIES G. 4, N. VALKININKAI	2016.01	221.83	554.575	4500		0	0	4500	478.50	0.04239	0.01696	0.05526	30.7
VILTIES G. 33, N. VALKININKAI	2016.01	527.23	1318.08	14800	14.00	561	1920	12319	478.50	0.04883	0.01953	0.04772	40.9
PUŠĖLĖS G. 9, N. VALKININKAI	2016.01	1044.42	2611.05	17200	34.00	1938	3200	12062	478.50	0.02414	0.00965	0.04772	20.2
PUŠĖLĖS G. 7, N. VALKININKAI	2016.01	2586.98	6467.45	30801	61.00	2627	7840	20334	478.50	0.01643	0.00657	0.04772	13.8

čia:

$\sum A_{B\dot{S}}$  – pastato butų naudingųjų plotų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, plotų suma,  $m^2$ ;

$\sum V_{B\dot{S}}$  – pastato butų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, tūrių suma,  $m^3$

$Q_p$  – įvadinio šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh;

$G_{Kv}$  – pastate suvartoto karšto vandens kiekis, nustatytas pagal geriamojo vandens apskaitos prietaiso, įrengto pastate prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, rodmenis,  $m^3$ ;

$Q_{PKv}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis karštam vandeniui paruošti, kWh;

$Q_{PR}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis cirkuliacijai, kWh;

$Q_{P\dot{S}}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

$\Sigma DL$  – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotiną laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{AD\dot{S}}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui,  $kWh/m^2 \cdot DL$

$q_{VD\dot{S}}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui,  $kWh/m^3 \cdot DL$ ;

$q_{VD\dot{S}max}$  – maksimali šilumos suvartojimo normadaugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms,  $kWh/m^2$  per mėnesį;

$\Delta_{\dot{S}}$  – santykinių šilumos sąnaudų vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti ir maksimalios šilumos suvartojimo normos daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, procentinis santykis, %.