

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

adresas	Data	ΣABŠ m ²	ΣVBŠ m ³	Qp kWh	GKv, m ³	QPKv kWh	QPR kWh	QPŠ kWh	ΣDL	q _{ADŠ} , kWh/m ² DL	q _{VDŠ} , kWh/m ³ D	q _{VDŠmax} , kWh/m ²	Δš, %
V KRĖVĖS G. 4	2016.11	411.49	1028.73	8800	9.00	510		8290	510.00	0.0395	0.0158	0.02229	70.9
MELIORATORIŲ G. 9	2016.11	402.95	1007.38	10384	18.00	663	1280	8441	510.00	0.04107	0.01643	0.02229	73.7
MELIORATORIŲ G. 7	2016.11	398.99	997.48	11310	13.00	561	1280	9469	510.00	0.04653	0.01861	0.02229	83.5
SPORTO G. 10	2016.11	1191.84	2979.60	15244	45.00	2122	3520	9602	510.00	0.0158	0.00632	0.01499	42.2
MELIORATORIŲ G. 5	2016.11	2190.43	5476.08	23900	75.00	3527	6400	13973	510.00	0.01251	0.005	0.01469	34.0
SPORTO G. 8	2016.11	1161.98	2904.95	14163	38.00	1768	3520	8875	510.00	0.01498	0.00599	0.01469	40.8
MARCINKONIŲ G. 8	2016.11	1636.16	4090.40	30669	75.00	5042	4800	20827	510.00	0.02496	0.00998	0.01469	67.9
AUŠROS G. 1	2016.11	2186.69	5466.73	40171	74.00	3264	6400	30507	510.00	0.02736	0.01094	0.01469	74.5
AUŠROS G. 3	2016.11	2203.68	5509.20	43746	76.00	4233	6400	33113	510.00	0.02946	0.01179	0.01469	80.2
AUŠROS G. 7	2016.11	2193.15	5482.88	31932	70.00	4238	6240	21454	510.00	0.01918	0.00767	0.01469	52.2
AUŠROS G. 10	2016.11	361.47	903.68	5714	7.00	459	1280	3975	510.00	0.02156	0.00862	0.02229	38.7
AUŠROS G. 6	2016.11	2569.46	6423.65	46491	117.00	4323	8000	34168	510.00	0.02607	0.01043	0.01469	71.0
AUŠROS G. 13	2016.11	684.27	1710.68	8013	43.00	1632	1600	4781	510.00	0.0137	0.00548	0.01469	37.3
VYTAUTO G. 54	2016.11	2334.80	5837.00	52001	122.00	4412	9600	37989	510.00	0.0319	0.01276	0.01469	86.8
SPORTO G. 6	2016.11	1210.95	3027.38	15348	39.00	2311	3520	9517	510.00	0.01541	0.00616	0.01499	41.1
LAISVĖS G. 3	2016.11	1201.08	3002.70	19825	44.00	2029	4180	13616	510.00	0.02223	0.00889	0.01769	50.3
J.BASANAVIČIAUS G. 6	2016.11	2544.52	6563.34	56136	78.00	3621	6900	45615	510.00	0.03515	0.01363	0.01469	92.7
J.BASANAVIČIAUS G. 3	2016.11	2299.30	5748.25	48076	94.00	4400	9600	34076	510.00	0.02906	0.01162	0.01469	79.1
J.BASANAVIČIAUS G. 21	2016.11	1501.09	3752.73	25547	45.00	2423	5760	17364	510.00	0.02268	0.00907	0.01769	51.3
J.BASANAVIČIAUS G. 5	2016.11	1165.09	2912.73	25199	44.00	2856	3200	19143	510.00	0.03222	0.01289	0.01469	87.7
J.BASANAVIČIAUS G. 27	2016.11	1496.32	3740.80	36618	86.00	3672	5760	27186	510.00	0.03562	0.01425	0.01769	80.6
J.BASANAVIČIAUS G. 30	2016.11	761.84	1904.60	12248	28.00	1229	1920	9099	510.00	0.02342	0.00937	0.02069	45.3
J.BASANAVIČIAUS G. 42	2016.11	484.81	1212.03	9599				9599	510.00	0.03882	0.01553	0.02229	69.7
DZŪKŲ G. 3	2016.11	2594.32	6485.80	49340	66.00	5513	6850	36977	510.00	0.02795	0.01118	0.01469	76.1
DZŪKŲ G. 17	2016.11	1153.74	2884.35	32036	35.00	1747	3520	26769	510.00	0.04549	0.0182	0.01499	121.4
DZŪKŲ G. 40	2016.11	1144.20	2860.50	25960	36.00	1836	2880	21244	510.00	0.03641	0.01456	0.02069	70.4
DZŪKŲ G. 21A	2016.11	1195.34	2988.35	16778	45.00	1785	3520	11473	510.00	0.01882	0.00753	0.01499	50.2
DZŪKŲ G. 48	2016.11	1505.51	3763.78	32419	44.00	2346	3840	26233	510.00	0.03417	0.01367	0.02069	66.1
DZŪKŲ G. 21	2016.11	541.59	1353.98	11855	21.00	1469	1600	8786	510.00	0.03181	0.01272	0.02229	57.1

DZŪKŪ G. 62	2016.11	2256.28	5640.70	42805	116.00	5477	6400	30928	510.00	0.02688	0.01075	0.01469	73.2
DZŪKŪ G. 23	2016.11	2121.05	5302.63	47331	70.00	3417	6400	37514	510.00	0.03468	0.01387	0.01469	94.4
DZŪKŪ G. 66	2016.11	1146.34	2865.85	26569	48.00	1989	2880	21700	510.00	0.03712	0.01485	0.02069	71.8
DZŪKŪ G. 26	2016.11	125.40	313.50	2753				2753	510.00	0.04305	0.01722	0.02508	68.7
DZŪKŪ G. 30	2016.11	74.41	186.03	1300				1300	510.00	0.03426	0.0137	0.02508	54.6
DZŪKŪ G. 34	2016.11	2240.29	5600.73	46751	100.00	4233	6400	36118	510.00	0.03161	0.01264	0.01469	86.1
DZŪKŪ G. 44	2016.11	1594.58	3986.45	31619	72.00	3456	4800	23363	510.00	0.02873	0.01149	0.01469	78.2
DZŪKŪ G. 38	2016.11	2268.74	5671.85	44018	97.00	5253	6400	32365	510.00	0.02797	0.01119	0.01469	76.1
VYTAUTO G. 4	2016.11	471.43	1178.58	5775	15.00	918	1440	3417	510.00	0.01421	0.00568	0.02069	27.5
VYTAUTO G. 7	2016.11	300.96	752.40	7756	20.00	1365	1280	5111	510.00	0.0333	0.01332	0.02229	59.8
DZŪKŪ G. 36	2016.11	2304.94	5762.35	40302	96.00	4233	6400	29669	510.00	0.02524	0.0101	0.01469	68.7
VYTAUTO G. 9	2016.11	364.77	911.93	8503	11.00	576	1120	6807	510.00	0.03659	0.01464	0.02229	65.7
VYTAUTO G. 44	2016.11	1961.63	4904.08	39280	68.00	3550	6400	29330	510.00	0.02932	0.01173	0.01469	79.8
VYTAUTO G. 10	2016.11	1218.70	3200.98	25480	34.00	1530	3840	20110	510.00	0.03236	0.01232	0.01769	69.6
VYTAUTO G. 32	2016.11	2183.94	5459.85	45450	102.00	4688	6400	34362	510.00	0.03085	0.01234	0.01469	84.0
VYTAUTO G. 25	2016.11	585.54	1463.85	7719	22.00	1148	1840	4731	510.00	0.01584	0.00634	0.02069	30.6
VYTAUTO G. 42	2016.11	2555.25	6388.13	50535	72.00	4476	8000	38059	510.00	0.0292	0.01168	0.01469	79.5
VYTAUTO G. 33	2016.11	326.26	815.65	5478				5478	510.00	0.03292	0.01317	0.02229	59.1
VYTAUTO G. 46	2016.11	2578.98	6447.45	51935	91.00	4182	8000	39753	510.00	0.03022	0.01209	0.01469	82.3
VYTAUTO G. 24	2016.11	2206.80	5517.00	46635	73.00	3751	6400	36484	510.00	0.03242	0.01297	0.01469	88.2
VYTAUTO G. 50	2016.11	2233.39	5583.48	43670	76.00	3927	6400	33343	510.00	0.02927	0.01171	0.01469	79.7
VYTAUTO G. 56	2016.11	2194.44	5486.10	42690	108.00	4464	6400	31826	510.00	0.02844	0.01137	0.01469	77.4
VYTAUTO G. 48	2016.11	1914.50	4786.25	38190	53.00	3366	6400	28424	510.00	0.02911	0.01164	0.01469	79.2
VYTAUTO G. 15	2016.11	551.14	1377.85	8235	14.00	600	1840	5795	510.00	0.02062	0.00825	0.02069	39.9
V.KRĖVĖS G. 9	2016.11	371.40	928.50	7200				7200	510.00	0.03801	0.0152	0.02229	68.2
VASARIO 16 G. 4	2016.11	356.49	891.23	5907	11.00	459	1120	4328	510.00	0.02381	0.00952	0.02229	42.7
VASARIO 16 G. 3	2016.11	2550.71	6376.78	50867	83.00	3150	8000	39717	510.00	0.03053	0.01221	0.01469	83.1
VASARIO 16 G. 6	2016.11	515.23	1288.08	8874	17.00	867	1760	6247	510.00	0.02377	0.00951	0.02229	42.7
VASARIO 16 G. 8	2016.11	550.73	1376.83	8257	16.00	663	1440	6154	510.00	0.02191	0.00876	0.02229	39.3
VASARIO 16 G. 9	2016.11	2570.91	6427.28	51400	78.00	4656	8000	38744	510.00	0.02955	0.01182	0.01469	80.4
VASARIO 16 G. 10	2016.11	371.23	928.08	5169	7.00	204	1200	3765	510.00	0.01989	0.00795	0.02229	35.7
VASARIO 16 G. 11	2016.11	372.64	931.60	10374	11.00	408	1280	8686	510.00	0.0457	0.01828	0.02229	82.0
VASARIO 16 G. 13	2016.11	358.27	895.68	11875	25.00	816	1280	9779	510.00	0.05352	0.02141	0.02229	96.0

VASARIO 16 G. 15	2016.11	358.81	897.03	7847	6.00	255	1280	6312	510.00	0.03449	0.0138	0.02229	61.9
M.K.ČIURLIONIO G. 10A	2016.11	1527.39	3818.48	24500	75.00	2499	3840	18161	510.00	0.02331	0.00933	0.01769	52.7
M.K.ČIURLIONIO G. 6	2016.11	2267.52	5668.80	43400	99.00	3704	6400	33296	510.00	0.02879	0.01152	0.01469	78.4
M.K.ČIURLIONIO G. 8	2016.11	2238.00	5595.00	40410	92.00	4493	6400	29517	510.00	0.02586	0.01034	0.01469	70.4
M.K.ČIURLIONIO G. 55	2016.11	2091.27	5228.18	26100	61.00	3315	6400	16385	510.00	0.01536	0.00615	0.01469	41.8
M.K.ČIURLIONIO G. 37	2016.11	112.26	280.65	3800				3800	510.00	0.06637	0.02655	0.02508	105.9
Z.VORONECKO G. 1	2016.11	2246.86	5617.15	47152	93.00	4581	6410	36161	510.00	0.03156	0.01262	0.01469	85.9
Z.VORONECKO G. 3	2016.11	2217.15	5542.88	50330	88.00	4386	6400	39544	510.00	0.03497	0.01399	0.01469	95.2
TRANSPORTO G. 9	2016.11	264.64	661.60	5732	6.00	255	960	4517	510.00	0.03347	0.01339	0.02229	60.1
Z.VORONECKO G. 5	2016.11	2217.69	5544.23	45008	74.00	3315	6250	35443	510.00	0.03134	0.01253	0.01469	85.3
Z.VORONECKO G. 6	2016.11	2221.32	5553.30	45496	95.00	4884	6400	34212	510.00	0.0302	0.01208	0.01469	82.2
Z.VORONECKO G. 4	2016.11	2240.39	5600.98	49484	109.00	4815	6400	38269	510.00	0.03349	0.0134	0.01469	91.2
SAVANORIŲ G. 32	2016.11	138.77	346.93	3275				3275	510.00	0.04627	0.01851	0.02508	73.8
SAVANORIŲ G. 40	2016.11	1065.04	2662.60	28268	113.00	1761	3120	23387	510.00	0.04306	0.01722	0.01769	97.4
SAVANORIŲ G. 42	2016.11	1043.36	2608.40	22624	31.00	1112	3200	18312	510.00	0.03441	0.01377	0.01769	77.8
SAVANORIŲ G. 46	2016.11	961.24	2403.10	12398	39.00	2244	3120	7034	510.00	0.01435	0.00574	0.01769	32.4
ŽALIOJI G. 21	2016.11	526.93	1317.33	13509	23.00	1122	1440	10947	510.00	0.04074	0.01629	0.02069	78.8
SAVANORIŲ G. 22	2016.11	1883.15	4707.88	40828	68.00	3279	6250	31299	510.00	0.03259	0.01304	0.01469	88.7
M.K.ČIURLIONIO G. 3	2016.11	1156.52	2891.30	26200	105.00	2244	3520	20436	510.00	0.03465	0.01386	0.01499	92.5
J.BASANAVIČIAUS G. 15	2016.11	2013.80	5034.50	27638	91.00	3840	7680	16118	510.00	0.01569	0.00628	0.01769	35.5
VYTAUTO G. 40	2016.11	1912.23	4780.58	36115	58.00	2672	6400	27043	510.00	0.02773	0.01109	0.01469	75.5
SPORTO G. 4	2016.11	2248.83	5622.08	48041	88.00	4641	6250	37150	510.00	0.03239	0.01296	0.01469	88.2
J.BASANAVIČIAUS G. 7A	2016.11	2224.46	5561.15	41582	77.00	3290	6400	31892	510.00	0.02811	0.01124	0.01469	76.5
V.KRĖVĖS G. 7	2016.11	393.99	984.98	8510				8510	510.00	0.04235	0.01694	0.02229	76.0
ŠILTNAMEIŲ G. 1	2016.11	407.05	1017.63	4100	15.00	867	1280	1953	510.00	0.00941	0.00376	0.02229	16.9
ŽALIOJI G. 33	2016.11	541.99	1354.98	13626	19.00	1071	1920	10635	510.00	0.03847	0.01539	0.02069	74.4
ŽALIOJI G. 31	2016.11	551.06	1377.65	13671	18.00	949	1920	10802	510.00	0.03844	0.01537	0.02069	74.3
J.BASANAVIČIAUS G. 1A	2016.11	1474.87	3687.18	35139	128.00	24021	490	10628	510.00	0.01413	0.00565	0.01769	32.0
VYTAUTO G. 64	2016.11	182.98	457.45	5132				5132	510.00	0.05499	0.022	0.02508	87.7
MECHANIZATORIŲ G. 21	2016.11	160.13	400.33	5696				5696	510.00	0.06975	0.0279	0.02508	111.3
VYTAUTO G. 73	2016.11	268.74	671.85	8518	10.00	418		8100	510.00	0.0591	0.02364	0.02229	106.0
KALNO G. 1	2016.11	1512.63	3781.58	38000	45.00	2079	5760	30161	510.00	0.0391	0.01564	0.01769	88.4
KALNO G. 3	2016.11	1476.37	3690.93	34000	52.00	2601	5520	25879	510.00	0.03437	0.01375	0.01769	77.7

KALNO G. 5	2016.11	1510.12	3775.30	36000	53.00	2703	5600	27697	510.00	0.03596	0.01439	0.01769	81.3
KALNO G. 7	2016.11	1516.15	3790.38	22000	65.00	3048	5760	13192	510.00	0.01706	0.00682	0.01769	38.6
KALNO G. 9	2016.11	1114.26	2785.65	28000	29.00	1938	3200	22862	510.00	0.04023	0.01609	0.01469	109.5
KALNO G. 11	2016.11	2207.76	5519.40	53000	81.00	3907	6400	42693	510.00	0.03792	0.01517	0.01469	103.2
KALNO G. 15	2016.11	2200.50	5501.25	50000	72.00	3478	6400	40122	510.00	0.03575	0.0143	0.01469	97.3
KALNO G. 17	2016.11	1235.36	3088.40	30000	38.00	1895	3840	24265	510.00	0.03851	0.01541	0.01769	87.1
KALNO G. 19	2016.11	1235.36	3088.40	29000	47.00	1989	3840	23171	510.00	0.03678	0.01471	0.01769	83.2
KALNO G. 29	2016.11	1101.98	2754.95	29000	37.00	2346	3200	23454	510.00	0.04173	0.01669	0.01469	113.6
MELIORATORIŲ G. 3	2016.11	551.79	1379.48	13900	21.00	1544		12356	510.00	0.04391	0.01756	0.02229	78.8
SPORTO G. 12	2016.11	534.19	1335.48	13858	19.00	1229	1600	11029	510.00	0.04048	0.01619	0.02069	78.3
SPORTO G. 14	2016.11	541.41	1353.53	12428	13.00	847	1600	9981	510.00	0.03615	0.01446	0.02069	69.9
ČIURLIONIO 11 "MONOLITAS"	2016.11	2192.80	5482.00	34000	79.00	4284	7200	22516	510.00	0.02013	0.00805	0.01469	54.8
VYTAUTO G. 19A	2016.11	253.74	634.35	5996	19.00	867		5129	510.00	0.03963	0.01585	0.02229	71.1
VYTAUTO G. 22	2016.11	1346.85	3367.13	24230	63.00	2971	1750	19509	510.00	0.0284	0.01136	0.01769	64.2
VYTAUTO G. 38 "SVAJONĖ"	2016.11	2459.61	6149.03	46018	55.00	2423	8000	35595	510.00	0.02838	0.01135	0.01469	77.2
J.BASANAVIČIAUS G. 44	2016.11	623.12	1557.80	15272	44.00	1773	320	13179	510.00	0.04147	0.01659	0.02229	74.4
DZŪKŲ G. 15	2016.11	546.62	1366.55	6952	28.00	1122	1600	4230	510.00	0.01517	0.00607	0.02229	27.2
DZŪKŲ G. 19	2016.11	2105.05	5262.63	43731	71.00	3647	6400	33684	510.00	0.03138	0.01255	0.01469	85.4
MARCINKONIŲ G. 2	2016.11	2232.89	5582.23	38937	62.00	3366	6400	29171	510.00	0.02562	0.01025	0.01469	69.7
VYTAUTO G. 58	2016.11	1161.96	2904.90	31910	46.00	1467	2880	27563	510.00	0.04651	0.0186	0.02069	89.9
MARCINKONIŲ G. 4	2016.11	2283.10	5707.75	44303	70.00	3301	6400	34602	510.00	0.02972	0.01189	0.01469	80.9
MARCINKONIŲ G. 6	2016.11	1722.70	4306.75	37346	53.00	4786	5120	27440	510.00	0.03123	0.01249	0.01469	85.0
SAVANORIŲ G. 44	2016.11	1071.28	2678.20	24137	49.00	2535	3200	18402	510.00	0.03368	0.01347	0.01769	76.2
MARCINKONIŲ G. 18	2016.11	2910.69	7276.73	56919	112.00	6018	7200	43701	510.00	0.02944	0.01178	0.01769	66.6
SPAUSTUVĖS G. 3	2016.11	1127.88	2819.70	26431	48.00	2387	2880	21164	510.00	0.03679	0.01472	0.02069	71.1
DZŪKŲ G. 68	2016.11	2279.16	5697.90	42642	101.00	3777	6400	32465	510.00	0.02793	0.01117	0.01469	76.0
ŽALIOJI G. 23	2016.11	570.26	1425.65	12353	22.00	1181	1440	9732	510.00	0.03346	0.01339	0.02069	64.7
SAVANORIŲ G. 20	2016.11	1928.60	4821.50	38408	71.00	3825	6400	28183	510.00	0.02865	0.01146	0.01469	78.0
SAVANORIŲ G. 18	2016.11	1916.20	4790.50	38829	73.00	3119	6400	29310	510.00	0.02999	0.012	0.01469	81.6
M.K.ČIURLIONIO G. 59	2016.11	749.35	1873.38	15300	18.00	816	1920	12564	510.00	0.03288	0.01315	0.01769	74.3
M.K.ČIURLIONIO G. 4	2016.11	508.13	1270.33	10900	18.00	1314		9586	510.00	0.03699	0.0148	0.02229	66.4
MARCINKONIŲ G. 16	2016.11	1589.87	3974.68	30540	58.00	3106	4800	22634	510.00	0.02791	0.01117	0.01469	76.0
MARCINKONIŲ G. 22	2016.11	1692.62	4231.55	8668	88.00	4590	320	3758	510.00	0.00435	0.00174	0.01769	9.8

MARCINKONIŲ G. 14	2016.11	2229.19	5572.98	41988	70.00	3213	6400	32375	510.00	0.02848	0.01139	0.01469	77.5
MOKYKLOS G. 5, VILKIAUTINIS	2016.11	314.12	785.30	8143				8143	510.00	0.05083	0.02033	0.02229	91.2
MOKYKLOS G. 5, VILKIAUTINIS	2016.11	321.16	802.90	7651				7651	510.00	0.04671	0.01868	0.02229	83.8
VILNIAUS G. 50, MERKINĖ	2016.11	533.47	1333.68	13561				13561	510.00	0.04984	0.01994	0.02229	89.4
MOKYKLOS G. 3, SEN .VARĖNA	2016.11	488.59	1221.48	5530				5530	510.00	0.02219	0.00888	0.02229	39.8
PERLIAUS G. 29, PERLOJA	2016.11	487.61	1219.03	12465				12465	510.00	0.05012	0.02005	0.02229	89.9
MOKYKLOS G. 31, PANOČIAI	2016.11	524.99	1312.48	9415				9415	510.00	0.03516	0.01407	0.02069	68.0
MOKYKLOS G. 4, UŽUPERKASIS	2016.11	381.84	954.60	11493				11493	510.00	0.05902	0.02361	0.02229	105.9
VILNIAUS G. 52, MERKINĖ	2016.11	167.13	417.83	4284				4284	510.00	0.05026	0.0201	0.02229	90.2
PUŠELĖS G. 5, N. VALKININKAI	2016.11	2590.40	6476.00	38465	74.00	3870	7360	27235	510.00	0.02062	0.00825	0.01469	56.1
VILTIES G. 4, N. VALKININKAI	2016.11	221.83	554.58	4541				4541	510.00	0.04014	0.01606	0.02229	72.0
VILTIES G. 33, N. VALKININKAI	2016.11	527.23	1318.08	13830	18.00	867	1920	11043	510.00	0.04107	0.01643	0.02229	73.7
PUŠĖLES G. 9, N. VALKININKAI	2016.11	1044.42	2611.05	14016	36.00	2106	3200	8710	510.00	0.01635	0.00654	0.01769	37.0
PUŠELĖS G. 7, N. VALKININKAI	2016.11	2586.98	6467.45	30163	67.00	2589	7840	19734	510.00	0.01496	0.00598	0.01469	40.7

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 – įvadinių 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;

ΣDL – 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 norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m^2 per mėnesį;

$\Delta_{\dot{S}}$

– santykinis 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, %.