

2017 m. spalio mėn. santykiniai pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti suvartojimo rodikliai

adresas	Data	$\Sigma A_{B\check{s}}$ m ²	$\Sigma V_{B\check{s}}$ m ³	Q_p kWh	G_{Kv} m ³	Q_{PKv} kWh	Q_{PR} kWh	$Q_{P\check{s}}$ kWh	q_{PR}	ΣDL	$q_{Ad\check{s}}$, kWh/m ² DL	$q_{Vd\check{s}}$, kWh/m ³ D	$q_{Vd\check{s}max}$, kWh/m ²	$\Delta\check{s}$, %
V KRĖVĖS G. 4	2017.10	411.49	1028.73	6638	14	714		5924		246.10	0.05849	0.0234	0.02229	105.0
MELIORATORIŲ G. 9	2017.10	402.95	1007.38	7500	25	1275	1280	4945	1.00	246.10	0.04987	0.01995	0.02229	89.5
MELIORATORIŲ G. 7	2017.10	398.99	997.48	6456	10	510	1280	4666	1.00	246.10	0.04752	0.01901	0.02229	85.3
SPORTO G. 10	2017.10	1191.84	2979.60	10225	77	3927	2978	3320	0.85	246.10	0.01132	0.00453	0.01499	30.2
MELIORATORIŲ G. 5	2017.10	2190.43	5476.08	17300	80	4095	5967	7238	0.93	246.10	0.01343	0.00537	0.01469	36.6
SPORTO G. 8	2017.10	1161.98	2904.95	9126	30	1530	2643	4953	0.75	246.10	0.01732	0.00693	0.01469	47.1
MARCINKONIŲ G. 8	2017.10	1636.16	4090.40	20787	73	3723	4144	12920	0.86	246.10	0.03209	0.01284	0.01469	87.3
AUŠROS G. 1	2017.10	2186.69	5466.73	29302	90	4590	6474	18238	1.01	246.10	0.03389	0.01356	0.01469	92.3
AUŠROS G. 3	2017.10	2203.68	5509.20	31299	74	3774	6400	21125	1.00	246.10	0.03895	0.01558	0.01469	106.0
AUŠROS G. 7	2017.10	2193.15	5482.88	19378	72	3672	6058	9648	0.97	246.10	0.01788	0.00715	0.01469	48.7
AUŠROS G. 10	2017.10	361.47	903.68	3686	8	408	1280	1998	1.00	246.10	0.02246	0.00898	0.02229	40.3
AUŠROS G. 6	2017.10	2569.46	6423.65	32214	120	6120	6968	19126	0.87	246.10	0.03025	0.0121	0.01469	82.3
AUŠROS G. 13	2017.10	684.27	1710.68	8270	42	2142	1600	4528	1.00	246.10	0.02689	0.01076	0.01469	73.2
VYTAUTO G. 54	2017.10	2334.80	5837.00	37085	127	6477	8576	22032	0.89	246.10	0.03834	0.01534	0.01469	104.4
SPORTO G. 6	2017.10	1210.95	3027.38	8663	38	1938	2767	3958	0.79	246.10	0.01328	0.00531	0.01499	35.4
LAISVĖS G. 3	2017.10	1201.08	3002.70	12960	43	2193	4180	6587	1.00	246.10	0.02228	0.00891	0.01769	50.4
J.BASANAVIČIAUS G. 6	2017.10	2544.52	6563.34	39152	63	3213	6900	29039	1.00	246.10	0.04637	0.01798	0.01469	122.4
J.BASANAVIČIAUS G. 3	2017.10	2299.30	5748.25	33870	146	7446	7922	18502	0.83	246.10	0.0327	0.01308	0.01469	89.0
J.BASANAVIČIAUS G. 21	2017.10	1501.09	3752.73	19510	45	2295	5760	11455	1.00	246.10	0.03101	0.0124	0.01769	70.1
J.BASANAVIČIAUS G. 5	2017.10	1165.09	2912.73	16417	44	2244	3200	10973	1.00	246.10	0.03827	0.01531	0.01469	104.2
J.BASANAVIČIAUS G. 27	2017.10	1496.32	3740.80	26486	74	3774	5760	16952	1.00	246.10	0.04603	0.01841	0.01769	104.1
J.BASANAVIČIAUS G. 30	2017.10	761.84	1904.60	7763	32	1632	1920	4211	1.00	246.10	0.02246	0.00898	0.02069	43.4
J.BASANAVIČIAUS G. 42	2017.10	484.81	1212.03	5676				5676		246.10	0.04757	0.01903	0.02229	85.4
DZŪKŲ G. 3	2017.10	2594.32	6485.80	23100	105	5355	8094	9651	1.18	246.10	0.01512	0.00605	0.01469	41.2
DZŪKŲ G. 17	2017.10	1153.74	2884.35	11776	47	2397	3520	5859	1.00	246.10	0.02063	0.00825	0.01499	55.1
DZŪKŲ G. 40	2017.10	1144.20	2860.50	17902	37	1887	2661	13354	0.92	246.10	0.04743	0.01897	0.02069	91.7
DZŪKŲ G. 21A	2017.10	1195.34	2988.35	12623	45	2295	3520	6808	1.00	246.10	0.02314	0.00926	0.01499	61.8
DZŪKŲ G. 48	2017.10	1505.51	3763.78	25172	47	2397	3840	18935	1.00	246.10	0.05111	0.02044	0.02069	98.8
DZŪKŲ G. 21	2017.10	541.59	1353.98	8668	23	1173	1600	5895	1.00	246.10	0.04423	0.01769	0.02229	79.4

DZŪKŪ G. 62	2017.10	2256.28	5640.70	33430	115	5865	6116	21449	0.96	246.10	0.03863	0.01545	0.01469	105.2
DZŪKŪ G. 23	2017.10	2121.05	5302.63	30500	70	3570	6400	20530	1.00	246.10	0.03933	0.01573	0.01469	107.1
DZŪKŪ G. 66	2017.10	1146.34	2865.85	19513	47	2397	2867	14249	1.00	246.10	0.05051	0.0202	0.02069	97.6
DZŪKŪ G. 26	2017.10	125.40	313.50	1857				1857		246.10	0.06017	0.02407	0.02508	96.0
DZŪKŪ G. 30	2017.10	74.41	186.03	920				920		246.10	0.05024	0.0201	0.02508	80.1
DZŪKŪ G. 34	2017.10	2240.29	5600.73	33186	105	5355	5855	21976	0.91	246.10	0.03986	0.01594	0.01469	108.5
DZŪKŪ G. 44	2017.10	1594.58	3986.45	23570	68	3468	4521	15581	0.94	246.10	0.0397	0.01588	0.01469	108.1
DZŪKŪ G. 38	2017.10	2268.74	5671.85	30297	102	5202	6400	18695	1.00	246.10	0.03348	0.01339	0.01469	91.1
VYTAUTO G. 4	2017.10	471.43	1178.58	3970	16	816	1440	1714	1.00	246.10	0.01477	0.00591	0.02069	28.6
VYTAUTO G. 7	2017.10	300.96	752.40	5540	17	867	1259	3414	0.98	246.10	0.04609	0.01844	0.02229	82.7
DZŪKŪ G. 36	2017.10	2304.94	5762.35	30771	97	4947	5529	20295	0.86	246.10	0.03578	0.01431	0.01469	97.4
VYTAUTO G. 9	2017.10	364.77	911.93	3209	11	561	1120	1528	1.00	246.10	0.01702	0.00681	0.02229	30.5
VYTAUTO G. 44	2017.10	1961.63	4904.08	30670	85	4325	4568	21777	0.71	246.10	0.04511	0.01804	0.01469	122.8
VYTAUTO G. 10	2017.10	1218.70	3200.98	19235	33	1683	3840	13712	1.00	246.10	0.04572	0.01741	0.01769	98.4
VYTAUTO G. 32	2017.10	2183.94	5459.85	29750	100	5100	5004	19646	0.78	246.10	0.03655	0.01462	0.01469	99.5
VYTAUTO G. 25	2017.10	585.54	1463.85	6496	19	969	1840	3687	1.00	246.10	0.02558	0.01023	0.02069	49.5
VYTAUTO G. 42	2017.10	2555.25	6388.13	29195	82	4162	6884	18149	0.86	246.10	0.02886	0.01154	0.01469	78.6
VYTAUTO G. 33	2017.10	326.26	815.65	3106				3106		246.10	0.03868	0.01547	0.02229	69.4
VYTAUTO G. 46	2017.10	2578.98	6447.45	19560	91	4641	6900	8019	0.86	246.10	0.01264	0.00505	0.01469	34.4
VYTAUTO G. 24	2017.10	2206.80	5517.00	28540	69	3519	6400	18621	1.00	246.10	0.03429	0.01371	0.01469	93.3
VYTAUTO G. 50	2017.10	2233.39	5583.48	19410	71	3621	6400	9389	1.00	246.10	0.01708	0.00683	0.01469	46.5
VYTAUTO G. 56	2017.10	2194.44	5486.10	29220	104	5304	6226	17690	0.97	246.10	0.03276	0.0131	0.01469	89.2
VYTAUTO G. 48	2017.10	1914.50	4786.25	25955	57	2907	5968	17080	0.93	246.10	0.03625	0.0145	0.01469	98.7
VYTAUTO G. 15	2017.10	551.14	1377.85	5910	20	1020	1840	3050	1.00	246.10	0.02249	0.00899	0.02069	43.5
V.KRĖVĖS G. 9	2017.10	371.40	928.50	3721				3721		246.10	0.04071	0.01628	0.02229	73.0
VASARIO 16 G. 4	2017.10	356.49	891.23	4073	10	510	1120	2443	1.00	246.10	0.02785	0.01114	0.02229	50.0
VASARIO 16 G. 3	2017.10	2550.71	6376.78	33543	73	3723	6418	23402	0.80	246.10	0.03728	0.01491	0.01469	101.5
VASARIO 16 G. 6	2017.10	515.23	1288.08	5842	16	816	1760	3266	1.00	246.10	0.02576	0.0103	0.02229	46.2
VASARIO 16 G. 8	2017.10	550.73	1376.83	5675	16	816	1087	3772	0.75	246.10	0.02783	0.01113	0.02229	49.9
VASARIO 16 G. 9	2017.10	2570.91	6427.28	35722	77	3927	7980	23815	1.00	246.10	0.03764	0.01506	0.01469	102.5
VASARIO 16 G. 10	2017.10	371.23	928.08	3311	13	663	1118	1530	1.00	246.10	0.01675	0.0067	0.02229	30.1
VASARIO 16 G. 11	2017.10	372.64	931.60	5510	11	561	1280	3669	1.00	246.10	0.04	0.016	0.02229	71.8
VASARIO 16 G. 13	2017.10	358.27	895.68	8978	16	816	1280	6882	1.00	246.10	0.07805	0.03122	0.02229	140.1

VASARIO 16 G. 15	2017.10	358.81	897.03	5313	8	408	1327	3578	1.04	246.10	0.04052	0.01621	0.02229	72.7
M.K.ČIURLIONIO G. 10A	2017.10	1527.39	3818.48	15900	71	3621	3686	8593	0.96	246.10	0.02286	0.00914	0.01769	51.7
M.K.ČIURLIONIO G. 6	2017.10	2267.52	5668.80	27300	90	4590	6400	16310	1.00	246.10	0.02923	0.01169	0.01469	79.6
M.K.ČIURLIONIO G. 8	2017.10	2238.00	5595.00	25700	85	4335	6218	15148	0.97	246.10	0.0275	0.011	0.01469	74.9
M.K.ČIURLIONIO G. 55	2017.10	2091.27	5228.18	17700	63	3213	6169	8318	0.96	246.10	0.01616	0.00646	0.01469	44.0
M.K.ČIURLIONIO G. 37	2017.10	112.26	280.65	3500				3500		246.10	0.12669	0.05067	0.02508	202.1
Z.VORONECKO G. 1	2017.10	2246.86	5617.15	30101	96	4896	5131	20074	0.80	246.10	0.0363	0.01452	0.01469	98.8
Z.VORONECKO G. 3	2017.10	2217.15	5542.88	32080	99	5049	6400	20631	1.00	246.10	0.03781	0.01512	0.01469	102.9
TRANSPORTO G. 9	2017.10	264.64	661.60	3697	5	255	960	2482	1.00	246.10	0.03811	0.01524	0.02229	68.4
Z.VORONECKO G. 5	2017.10	2217.69	5544.23	31794	80	4080	6250	21464	1.00	246.10	0.03933	0.01573	0.01469	107.1
Z.VORONECKO G. 6	2017.10	2221.32	5553.30	31242	85	4335	6400	20507	1.00	246.10	0.03751	0.01501	0.01469	102.1
Z.VORONECKO G. 4	2017.10	2240.39	5600.98	30396	112	5712	6400	18284	1.00	246.10	0.03316	0.01326	0.01469	90.3
SAVANORIŲ G. 32	2017.10	138.77	346.93	2035				2035		246.10	0.05959	0.02384	0.02508	95.1
SAVANORIŲ G. 40	2017.10	1065.04	2662.60	16010	33	1683	3120	11207	1.00	246.10	0.04276	0.0171	0.01769	96.7
SAVANORIŲ G. 42	2017.10	1043.36	2608.40	16650	32	1632	3200	11818	1.00	246.10	0.04603	0.01841	0.01769	104.1
SAVANORIŲ G. 46	2017.10	961.24	2403.10	10569	45	2295	2654	5620	0.85	246.10	0.02376	0.0095	0.01769	53.7
ŽALIOJI G. 21	2017.10	526.93	1317.33	8244	21	1071	1440	5733	1.00	246.10	0.04421	0.01768	0.02069	85.5
SAVANORIŲ G. 22	2017.10	1883.15	4707.88	29608	68	3468	5053	21087	0.81	246.10	0.0455	0.0182	0.01469	123.9
M.K.ČIURLIONIO G. 3	2017.10	1156.52	2891.30	12900	54	2754	3007	7139	0.85	246.10	0.02508	0.01003	0.01499	66.9
J.BASANAVIČIAUS G. 15	2017.10	2013.80	5034.50	21547	72	3672	7680	10195	1.00	246.10	0.02057	0.00823	0.01769	46.5
VYTAUTO G. 40	2017.10	1912.23	4780.58	27475	56	2856	6400	18219	1.00	246.10	0.03871	0.01549	0.01469	105.4
SPORTO G. 4	2017.10	2248.83	5622.08	38405	94	4794	6152	27459	0.98	246.10	0.04962	0.01985	0.01469	135.1
J.BASANAVIČIAUS G. 7A	2017.10	2224.46	5561.15	31503	83	4233	6400	20870	1.00	246.10	0.03812	0.01525	0.01469	103.8
V.KRĖVĖS G. 7	2017.10	393.99	984.98	4829				4829		246.10	0.0498	0.01992	0.02229	89.4
ŠILTNAMIŲ G. 1	2017.10	407.05	1017.63	3100	15	765	656	1679	0.51	246.10	0.01676	0.0067	0.02229	30.1
ŽALIOJI G. 33	2017.10	541.99	1354.98	9351	20	1020	1920	6411	1.00	246.10	0.04806	0.01923	0.02069	92.9
ŽALIOJI G. 31	2017.10	551.06	1377.65	9397	-4	-204	1920	7681	1.00	246.10	0.05664	0.02266	0.02069	109.5
J.BASANAVIČIAUS G. 1A	2017.10	1474.87	3687.18	23094	96	4896	16	18182	0.03	246.10	0.05009	0.02004	0.01769	113.3
VYTAUTO G. 64	2017.10	182.98	457.45	3725				3725		246.10	0.08273	0.03309	0.02508	132.0
MECHANIZATORIŲ G. 21	2017.10	160.13	400.33	3012				3012		246.10	0.07643	0.03057	0.02508	121.9
VYTAUTO G. 73	2017.10	268.74	671.85	5093	12	612		4481		246.10	0.06775	0.0271	0.02229	121.6
KALNO G. 1	2017.10	1512.63	3781.58	28000	56	2856	5760	19384	1.00	246.10	0.05207	0.02083	0.01769	117.8
KALNO G. 3	2017.10	1476.37	3690.93	24000	56	2856	5520	15624	1.00	246.10	0.043	0.0172	0.01769	97.2

KALNO G. 5	2017.10	1510.12	3775.30	10000	49	2499	5600	1901	1.00	246.10	0.00512	0.00205	0.01769	11.6
KALNO G. 7	2017.10	1516.15	3790.38	17000	65	3315	5760	7925	1.00	246.10	0.02124	0.0085	0.01769	48.0
KALNO G. 9	2017.10	1114.26	2785.65	19000	33	1683	3200	14117	1.00	246.10	0.05148	0.02059	0.01469	140.1
KALNO G. 11	2017.10	2207.76	5519.40	39000	78	3978	6400	28622	1.00	246.10	0.05268	0.02107	0.01469	143.4
KALNO G. 15	2017.10	2200.50	5501.25	38000	74	3774	6400	27826	1.00	246.10	0.05138	0.02055	0.01469	139.9
KALNO G. 17	2017.10	1235.36	3088.40	21000	49	2499	3840	14661	1.00	246.10	0.04822	0.01929	0.01769	109.1
KALNO G. 19	2017.10	1235.36	3088.40	21000	50	2550	3840	14610	1.00	246.10	0.04806	0.01922	0.01769	108.7
KALNO G. 29	2017.10	1101.98	2754.95	21000	28	1428	3200	16372	1.00	246.10	0.06037	0.02415	0.01469	164.3
MELIORATORIŲ G. 3	2017.10	551.79	1379.48	7276	22	1122		6154		246.10	0.04532	0.01813	0.02229	81.3
SPORTO G. 12	2017.10	534.19	1335.48	8524	18	918	1600	6006	1.00	246.10	0.04569	0.01827	0.02069	88.3
SPORTO G. 14	2017.10	541.41	1353.53	7721	13	663	1600	5458	1.00	246.10	0.04096	0.01639	0.02069	79.2
ČIURLIONIO 11 "MONOLITAS"	2017.10	2192.80	5482.00	27000	78	3978	7044	15978	0.98	246.10	0.02961	0.01184	0.01469	80.6
VYTAUTO G. 19A	2017.10	253.74	634.35	3208	11	561		2647		246.10	0.04239	0.01696	0.02229	76.1
VYTAUTO G. 22	2017.10	1346.85	3367.13	18025	60	3060	1750	13215	1.00	246.10	0.03987	0.01595	0.01769	90.2
VYTAUTO G. 38 "SVAJONĖ"	2017.10	2459.61	6149.03	32674	78	3978	8000	20696	1.00	246.10	0.03419	0.01368	0.01469	93.1
J.BASANA VIČIAUS G. 44	2017.10	623.12	1557.80	9406	46	2346	320	6740	1.00	246.10	0.04395	0.01758	0.02229	78.9
DZŪKŲ G. 15	2017.10	546.62	1366.55	4970	28	1428	1600	1942	1.00	246.10	0.01444	0.00577	0.02229	25.9
DZŪKŲ G. 19	2017.10	2105.05	5262.63	18626	77	3927	6269	8430	0.98	246.10	0.01627	0.00651	0.01469	44.3
MARCINKONIŲ G. 2	2017.10	2232.89	5582.23	25668	60	3060	6400	16208	1.00	246.10	0.0295	0.0118	0.01469	80.3
VYTAUTO G. 58	2017.10	1161.96	2904.90	22005	49	2499	2880	16626	1.00	246.10	0.05814	0.02326	0.02069	112.4
MARCINKONIŲ G. 4	2017.10	2283.10	5707.75	30232	79	4029	6312	19891	0.99	246.10	0.0354	0.01416	0.01469	96.4
MARCINKONIŲ G. 6	2017.10	1722.70	4306.75	27574	56	2856	5120	19598	1.00	246.10	0.04623	0.01849	0.01469	125.8
SAVANORIŲ G. 44	2017.10	1071.28	2678.20	16921	53	2703	3200	11018	1.00	246.10	0.04179	0.01672	0.01769	94.5
MARCINKONIŲ G. 18	2017.10	2910.69	7276.73	36300	92	4692	7200	24408	1.00	246.10	0.03407	0.01363	0.01769	77.1
SPAUSTUVĖS G. 3	2017.10	1127.88	2819.70	15582	47	2397	2634	10551	0.91	246.10	0.03801	0.0152	0.02069	73.5
DZŪKŲ G. 68	2017.10	2279.16	5697.90	26643	97	4947	6400	15296	1.00	246.10	0.02727	0.01091	0.01469	74.2
ŽALIOJI G. 23	2017.10	570.26	1425.65	9061	25	1275	1440	6346	1.00	246.10	0.04522	0.01809	0.02069	87.4
SAVANORIŲ G. 20	2017.10	1928.60	4821.50	25606	70	3570	5829	16207	0.91	246.10	0.03415	0.01366	0.01469	93.0
SAVANORIŲ G. 18	2017.10	1916.20	4790.50	27736	73	3723	6400	17613	1.00	246.10	0.03735	0.01494	0.01469	101.7
M.K.ČIURLIONIO G. 59	2017.10	749.35	1873.38	9400	22	1122	1667	6611	0.87	246.10	0.03585	0.01434	0.01769	81.1
M.K.ČIURLIONIO G. 4	2017.10	508.13	1270.33	8390	25	1275		7115		246.10	0.05689	0.02276	0.02229	102.1
MARCINKONIŲ G. 16	2017.10	1589.87	3974.68	18893	63	3213	4800	10880	1.00	246.10	0.02781	0.01112	0.01469	75.7
MARCINKONIŲ G. 22	2017.10	1692.62	4231.55	6150	98	4998	231	921	0.72	246.10	0.00221	0.00088	0.01769	5.0

MARCINKONIŲ G. 14	2017.10	2229.19	5572.98	28224	70	3570	6400	18254	1.00	246.10	0.03327	0.01331	0.01469	90.6
MOKYKLOS G. 5, VILKIAUTINIS	2017.10	314.12	785.30	4857				4857		246.10	0.06283	0.02513	0.02229	112.7
MOKYKLOS G. 5, VILKIAUTINIS	2017.10	321.16	802.90	4302				4302		246.10	0.05443	0.02177	0.02229	97.7
VILNIAUS G. 50, MERKINĖ	2017.10	533.47	1333.68	8097				8097		246.10	0.06167	0.02467	0.02229	110.7
MOKYKLOS G. 3, SEN .VARĖNA	2017.10	488.59	1221.48	2652				2652		246.10	0.02206	0.00882	0.02229	39.6
PERLIAUS G. 29, PERLOJA	2017.10	487.61	1219.03	7437				7437		246.10	0.06197	0.02479	0.02229	111.2
MOKYKLOS G. 31, PANOČIAI	2017.10	524.99	1312.48	6423				6423		246.10	0.04971	0.01989	0.02069	96.1
MOKYKLOS G. 4, UŽUPERKASIS	2017.10	381.84	954.60	7330				7330		246.10	0.078	0.0312	0.02229	140.0
VILNIAUS G. 52, MERKINĖ	2017.10	167.13	417.83	2819				2819		246.10	0.06854	0.02742	0.02229	123.0
PUŠELĖS G. 5, N. VALKININKAI	2017.10	2590.40	6476.00	28753	70	3570	7153	18030	0.97	246.10	0.02828	0.01131	0.01469	77.0
VILTIES G. 4, N. VALKININKAI	2017.10	221.83	554.58	2393				2393		246.10	0.04383	0.01753	0.02229	78.7
VILTIES G. 33, N. VALKININKAI	2017.10	527.23	1318.08	9685	17	867	1920	6898	1.00	246.10	0.05316	0.02127	0.02229	95.4
PUŠĖLES G. 9, N. VALKININKAI	2017.10	1044.42	2611.05	10419	32	1632	1896	6891	0.59	246.10	0.02681	0.01072	0.01769	60.6
PUŠĖLĖS G. 7, N. VALKININKAI	2017.10	2586.98	6467.45	20992	64	3264	7201	10527	0.92	246.10	0.01654	0.00661	0.01469	45.0

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;

ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotiną laikotarpį dienolaipsnių suma;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

$q_{AD\dot{S}}$ – 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;

$\Delta_{\dot{S}}$ – santykinų 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, %.