

2017 m. gruodžio 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 _{PŠ} kWh	q _{PR}	ΣDL	q _{Adš} , kWh/m ² DL	q _{Vdš} , kWh/m ³ D	q _{Vdšmax} , kWh/m ²	ΔŠ, %
V KRĖVĖS G. 4	2017.12	411.49	1028.73	8800	10.00	510		8290		527.00	0.03823	0.01529	0.02229	68.6
MELIORATORIŲ G. 9	2017.12	402.95	1007.38	10900	26.10	1331	1280	8289	1.00	527.00	0.03903	0.01561	0.02229	70.0
MELIORATORIŲ G. 7	2017.12	398.99	997.48	10935	9.00	459	1280	9196	1.00	527.00	0.04374	0.01749	0.02229	78.5
SPORTO G. 10	2017.12	1191.84	2979.60	16254	46.00	2346	2978	10930	0.85	527.00	0.0174	0.00696	0.01499	46.4
MELIORATORIŲ G. 5	2017.12	2190.43	5476.08	25473	89.00	4539	5967	14967	0.93	527.00	0.01297	0.00519	0.01469	35.3
SPORTO G. 8	2017.12	1161.98	2904.95	15753	34.70	1770	2643	11340	0.75	527.00	0.01852	0.00741	0.01469	50.4
MARCINKONIŲ G. 8	2017.12	1636.16	4090.40	31067	71.00	3621	4144	23302	0.86	527.00	0.02702	0.01081	0.01469	73.6
AUŠROS G. 1	2017.12	2186.69	5466.73	45883	94.00	4794	6474	34615	1.01	527.00	0.03004	0.01202	0.01469	81.8
AUŠROS G. 3	2017.12	2203.68	5509.20	48191	84.00	4284	6400	37507	1.00	527.00	0.0323	0.01292	0.01469	87.9
AUŠROS G. 7	2017.12	2193.15	5482.88	26624	82.00	4182	6058	16384	0.97	527.00	0.01418	0.00567	0.01469	38.6
AUŠROS G. 10	2017.12	361.47	903.68	5770	6.80	347	1280	4143	1.00	527.00	0.02175	0.0087	0.02229	39.0
AUŠROS G. 6	2017.12	2569.46	6423.65	49100	194.00	9894	6968	32238	0.87	527.00	0.02381	0.00952	0.01469	64.8
AUŠROS G. 13	2017.12	684.27	1710.68	9964	46.00	2346	1600	6018	1.00	527.00	0.01669	0.00668	0.01469	45.4
VYTAUTO G. 54	2017.12	2334.80	5837.00	57830	106.00	5406	8576	43848	0.89	527.00	0.03564	0.01425	0.01469	97.0
SPORTO G. 6	2017.12	1210.95	3027.38	15757	42.00	2142	2767	10848	0.79	527.00	0.017	0.0068	0.01499	45.4
LAISVĖS G. 3	2017.12	1201.08	3002.70	19210	38.00	1938	4180	13092	1.00	527.00	0.02068	0.00827	0.01769	46.8
J.BASANAVIČIAUS G. 6	2017.12	2544.52	6563.34	61902	71.00	3621	6900	51381	1.00	527.00	0.03832	0.01485	0.01469	101.1
J.BASANAVIČIAUS G. 3	2017.12	2299.30	5748.25	54594	94.00	4794	7922	41878	0.83	527.00	0.03456	0.01382	0.01469	94.1
J.BASANAVIČIAUS G. 21	2017.12	1501.09	3752.73	25902	44.00	2244	5760	17898	1.00	527.00	0.02262	0.00905	0.01769	51.2
J.BASANAVIČIAUS G. 5	2017.12	1165.09	2912.73	28837	53.00	2703	3200	22934	1.00	527.00	0.03735	0.01494	0.01469	101.7
J.BASANAVIČIAUS G. 27	2017.12	1496.32	3740.80	39431	91.90	4687	5760	28984	1.00	527.00	0.03676	0.0147	0.01769	83.1
J.BASANAVIČIAUS G. 30	2017.12	761.84	1904.60	12993	32.00	1632	1920	9441	1.00	527.00	0.02351	0.00941	0.02069	45.5
J.BASANAVIČIAUS G. 42	2017.12	484.81	1212.03	9489				9489		527.00	0.03714	0.01486	0.02229	66.6
DZŪKŲ G. 3	2017.12	2594.32	6485.80	52585	118.00	6018	6850	39717	1.00	527.00	0.02905	0.01162	0.01469	79.1
DZŪKŲ G. 17	2017.12	1153.74	2884.35	16121	43.00	2193	3520	10408	1.00	527.00	0.01712	0.00685	0.01499	45.7
DZŪKŲ G. 40	2017.12	1144.20	2860.50	29090	41.00	2091	2661	24338	0.92	527.00	0.04036	0.01615	0.02069	78.0
DZŪKŲ G. 21A	2017.12	1195.34	2988.35	19220	42.00	2142	3520	13558	1.00	527.00	0.02152	0.00861	0.01499	57.4
DZŪKŲ G. 48	2017.12	1505.51	3763.78	38351	52.00	2652	3840	31859	1.00	527.00	0.04015	0.01606	0.02069	77.6
DZŪKŲ G. 21	2017.12	541.59	1353.98	13074	25.00	1275	1600	10199	1.00	527.00	0.03573	0.01429	0.02229	64.1

DZŪKŪ G. 62	2017.12	2256.28	5640.70	48277	109.00	5559	6116	36602	0.96	527.00	0.03078	0.01231	0.01469	83.8
DZŪKŪ G. 23	2017.12	2121.05	5302.63	48722	74.00	3774	6400	38548	1.00	527.00	0.03449	0.01379	0.01469	93.9
DZŪKŪ G. 66	2017.12	1146.34	2865.85	29597	43.00	2193	2867	24537	1.00	527.00	0.04062	0.01625	0.02069	78.5
DZŪKŪ G. 26	2017.12	125.40	313.50	3149				3149		527.00	0.04765	0.01906	0.02508	76.0
DZŪKŪ G. 30	2017.12	74.41	186.03	1743				1743		527.00	0.04445	0.01778	0.02508	70.9
DZŪKŪ G. 34	2017.12	2240.29	5600.73	53354	99.00	5049	5855	42450	0.91	527.00	0.03596	0.01438	0.01469	97.9
DZŪKŪ G. 44	2017.12	1594.58	3986.45	35539	80.00	4080	4521	26938	0.94	527.00	0.03206	0.01282	0.01469	87.3
DZŪKŪ G. 38	2017.12	2268.74	5671.85	47426	104.00	5304	6400	35722	1.00	527.00	0.02988	0.01195	0.01469	81.3
VYTAUTO G. 4	2017.12	471.43	1178.58	6300	20.00	1020	1440	3840	1.00	527.00	0.01546	0.00618	0.02069	29.9
VYTAUTO G. 7	2017.12	300.96	752.40	7811	17.10	872	1259	5680	0.98	527.00	0.03581	0.01432	0.02229	64.3
DZŪKŪ G. 36	2017.12	2304.94	5762.35	46981	100.00	5100	5529	36352	0.86	527.00	0.02993	0.01197	0.01469	81.5
VYTAUTO G. 9	2017.12	364.77	911.93	4272	9.00	459	1120	2693	1.00	527.00	0.01401	0.0056	0.02229	25.1
VYTAUTO G. 44	2017.12	1961.63	4904.08	42415	78.00	3978	4568	33869	0.71	527.00	0.03276	0.0131	0.01469	89.2
VYTAUTO G. 10	2017.12	1218.70	3200.98	27450	30.00	1530	3840	22080	1.00	527.00	0.03438	0.01309	0.01769	74.0
VYTAUTO G. 32	2017.12	2183.94	5459.85	49740	97.00	4947	5004	39789	0.78	527.00	0.03457	0.01383	0.01469	94.1
VYTAUTO G. 25	2017.12	585.54	1463.85	9686	19.00	969	1840	6877	1.00	527.00	0.02229	0.00891	0.02069	43.1
VYTAUTO G. 42	2017.12	2555.25	6388.13	54880	76.00	3876	6884	44120	0.86	527.00	0.03276	0.01311	0.01469	89.2
VYTAUTO G. 33	2017.12	326.26	815.65	5687				5687		527.00	0.03308	0.01323	0.02229	59.3
VYTAUTO G. 46	2017.12	2578.98	6447.45	31285	92.00	4692	6900	19693	0.86	527.00	0.01449	0.0058	0.01469	39.4
VYTAUTO G. 24	2017.12	2206.80	5517.00	47430	74.00	3774	6400	37256	1.00	527.00	0.03203	0.01281	0.01469	87.2
VYTAUTO G. 50	2017.12	2233.39	5583.48	28205	78.00	3978	6400	17827	1.00	527.00	0.01515	0.00606	0.01469	41.2
VYTAUTO G. 56	2017.12	2194.44	5486.10	46760	117.00	5967	6226	34567	0.97	527.00	0.02989	0.01196	0.01469	81.4
VYTAUTO G. 48	2017.12	1914.50	4786.25	42610	53.00	2703	5968	33939	0.93	527.00	0.03364	0.01346	0.01469	91.6
VYTAUTO G. 15	2017.12	551.14	1377.85	8390	15.00	765	1840	5785	1.00	527.00	0.01992	0.00797	0.02069	38.5
V.KRĖVĖS G. 9	2017.12	371.40	928.50	8100				8100		527.00	0.04138	0.01655	0.02229	74.3
VASARIO 16 G. 4	2017.12	356.49	891.23	6639	12.00	612	1120	4907	1.00	527.00	0.02612	0.01045	0.02229	46.9
VASARIO 16 G. 3	2017.12	2550.71	6376.78	56074	73.00	3723	6418	45933	0.80	527.00	0.03417	0.01367	0.01469	93.0
VASARIO 16 G. 6	2017.12	515.23	1288.08	8392	22.00	1122	1760	5510	1.00	527.00	0.02029	0.00812	0.02229	36.4
VASARIO 16 G. 8	2017.12	550.73	1376.83	9023	18.00	918	1087	7018	0.75	527.00	0.02418	0.00967	0.02229	43.4
VASARIO 16 G. 9	2017.12	2570.91	6427.28	54817	75.00	3825	7980	43012	1.00	527.00	0.03175	0.0127	0.01469	86.4
VASARIO 16 G. 10	2017.12	371.23	928.08	5587	10.00	510	1118	3959	1.00	527.00	0.02024	0.00809	0.02229	36.3
VASARIO 16 G. 11	2017.12	372.64	931.60	11771	13.00	663	1280	9828	1.00	527.00	0.05004	0.02002	0.02229	89.8
VASARIO 16 G. 13	2017.12	358.27	895.68	14273	19.00	969	1280	12024	1.00	527.00	0.06368	0.02547	0.02229	114.3

VASARIO 16 G. 15	2017.12	358.81	897.03	8306	8.00	408	1327	6571	1.04	527.00	0.03475	0.0139	0.02229	62.4
M.K.ČIURLIONIO G. 10A	2017.12	1527.39	3818.48	21000	72.10	3677	3686	13637	0.96	527.00	0.01694	0.00678	0.01769	38.3
M.K.ČIURLIONIO G. 6	2017.12	2267.52	5668.80	48600	87.00	4437	6400	37763	1.00	527.00	0.0316	0.01264	0.01469	86.0
M.K.ČIURLIONIO G. 8	2017.12	2238.00	5595.00	41300	84.00	4284	6218	30799	0.97	527.00	0.02611	0.01045	0.01469	71.1
M.K.ČIURLIONIO G. 55	2017.12	2091.27	5228.18	26300	64.00	3264	6169	16867	0.96	527.00	0.0153	0.00612	0.01469	41.7
M.K.ČIURLIONIO G. 37	2017.12	112.26	280.65	4800				4800		527.00	0.08113	0.03245	0.02508	129.4
Z.VORONECKO G. 1	2017.12	2246.86	5617.15	49391	95.00	4845	5131	39415	0.80	527.00	0.03329	0.01331	0.01469	90.6
Z.VORONECKO G. 3	2017.12	2217.15	5542.88	51850	98.00	4998	6400	40452	1.00	527.00	0.03462	0.01385	0.01469	94.2
TRANSPORTO G. 9	2017.12	264.64	661.60	5622	8.00	408	960	4254	1.00	527.00	0.0305	0.0122	0.02229	54.7
Z.VORONECKO G. 5	2017.12	2217.69	5544.23	47987	76.00	3876	6250	37861	1.00	527.00	0.0324	0.01296	0.01469	88.2
Z.VORONECKO G. 6	2017.12	2221.32	5553.30	49385	91.00	4641	6400	38344	1.00	527.00	0.03275	0.0131	0.01469	89.2
Z.VORONECKO G. 4	2017.12	2240.39	5600.98	49618	109.00	5559	6400	37659	1.00	527.00	0.0319	0.01276	0.01469	86.8
SAVANORIŲ G. 32	2017.12	138.77	346.93	3391				3391		527.00	0.04637	0.01855	0.02508	74.0
SAVANORIŲ G. 40	2017.12	1065.04	2662.60	25811	35.00	1785	3120	20906	1.00	527.00	0.03725	0.0149	0.01769	84.2
SAVANORIŲ G. 42	2017.12	1043.36	2608.40	23446	33.00	1683	3200	18563	1.00	527.00	0.03376	0.0135	0.01769	76.3
SAVANORIŲ G. 46	2017.12	961.24	2403.10	13517	44.00	2244	2654	8619	0.85	527.00	0.01701	0.00681	0.01769	38.5
ŽALIOJI G. 21	2017.12	526.93	1317.33	14000	18.00	918	1440	11642	1.00	527.00	0.04192	0.01677	0.02069	81.0
SAVANORIŲ G. 22	2017.12	1883.15	4707.88	41183	70.00	3570	5053	32560	0.81	527.00	0.03281	0.01312	0.01469	89.3
M.K.ČIURLIONIO G. 3	2017.12	1156.52	2891.30	24752	57.00	2907	3007	18838	0.85	527.00	0.03091	0.01236	0.01499	82.5
J.BASANAVIČIAUS G. 15	2017.12	2013.80	5034.50	30304	81.00	4131	7680	18493	1.00	527.00	0.01743	0.00697	0.01769	39.4
VYTAUTO G. 40	2017.12	1912.23	4780.58	38950	57.00	2907	6400	29643	1.00	527.00	0.02942	0.01177	0.01469	80.1
SPORTO G. 4	2017.12	2248.83	5622.08	56037	92.00	4692	6152	45193	0.98	527.00	0.03813	0.01525	0.01469	103.8
J.BASANAVIČIAUS G. 7A	2017.12	2224.46	5561.15	45122	82.00	4182	6400	34540	1.00	527.00	0.02946	0.01179	0.01469	80.2
V.KRĖVĖS G. 7	2017.12	393.99	984.98	9495				9495		527.00	0.04573	0.01829	0.02229	82.1
ŠILTNAMIŲ G. 1	2017.12	407.05	1017.63	3800	15.00	765	656	2379	0.51	527.00	0.01109	0.00444	0.02229	19.9
ŽALIOJI G. 33	2017.12	541.99	1354.98	13300	20.00	1020	1920	10360	1.00	527.00	0.03627	0.01451	0.02069	70.1
ŽALIOJI G. 31	2017.12	551.06	1377.65	15100	15.00	765	1920	12415	1.00	527.00	0.04275	0.0171	0.02069	82.6
J.BASANAVIČIAUS G. 1A	2017.12	1474.87	3687.18	42334	86.00	4386	16	37932	0.03	527.00	0.0488	0.01952	0.01769	110.4
VYTAUTO G. 64	2017.12	182.98	457.45	5610				5610		527.00	0.05818	0.02327	0.02508	92.8
MECHANIZATORIŲ G. 21	2017.12	160.13	400.33	5891				5891		527.00	0.06981	0.02792	0.02508	111.4
VYTAUTO G. 73	2017.12	268.74	671.85	8135	10.00	510		7625		527.00	0.05384	0.02154	0.02229	96.6
KALNO G. 1	2017.12	1512.63	3781.58	43000	59.00	3009	5760	34231	1.00	527.00	0.04294	0.01718	0.01769	97.1
KALNO G. 3	2017.12	1476.37	3690.93	39000	59.00	3009	5520	30471	1.00	527.00	0.03916	0.01567	0.01769	88.6

KALNO G. 5	2017.12	1510.12	3775.30	26000	54.00	2754	5600	17646	1.00	527.00	0.02217	0.00887	0.01769	50.1
KALNO G. 7	2017.12	1516.15	3790.38	24101	60.00	3060	5760	15281	1.00	527.00	0.01912	0.00765	0.01769	43.3
KALNO G. 9	2017.12	1114.26	2785.65	31000	32.00	1632	3200	26168	1.00	527.00	0.04456	0.01783	0.01469	121.3
KALNO G. 11	2017.12	2207.76	5519.40	66000	88.00	4488	6400	55112	1.00	527.00	0.04737	0.01895	0.01469	128.9
KALNO G. 15	2017.12	2200.50	5501.25	67000	75.00	3825	6400	56775	1.00	527.00	0.04896	0.01958	0.01469	133.3
KALNO G. 17	2017.12	1235.36	3088.40	35000	77.00	3927	3840	27233	1.00	527.00	0.04183	0.01673	0.01769	94.6
KALNO G. 19	2017.12	1235.36	3088.40	35000	54.00	2754	3840	28406	1.00	527.00	0.04363	0.01745	0.01769	98.7
KALNO G. 29	2017.12	1101.98	2754.95	34000	29.00	1479	3200	29321	1.00	527.00	0.05049	0.0202	0.01469	137.4
MELIORATORIŲ G. 3	2017.12	551.79	1379.48	14565	18.00	918		13647		527.00	0.04693	0.01877	0.02229	84.2
SPORTO G. 12	2017.12	534.19	1335.48	14966	17.00	867	1600	12499	1.00	527.00	0.0444	0.01776	0.02069	85.8
SPORTO G. 14	2017.12	541.41	1353.53	15193	12.00	612	1600	12981	1.00	527.00	0.0455	0.0182	0.02069	88.0
ČIURLIONIO 11 "MONOLITAS"	2017.12	2192.80	5482.00	39000	70.00	3570	7044	28386	0.98	527.00	0.02456	0.00983	0.01469	66.9
VYTAUTO G. 19A	2017.12	253.74	634.35	5631	12.00	612		5019		527.00	0.03753	0.01501	0.02229	67.3
VYTAUTO G. 22	2017.12	1346.85	3367.13	29200	61.00	3111	1750	24339	1.00	527.00	0.03429	0.01372	0.01769	77.5
VYTAUTO G. 38 "SVAJONĖ"	2017.12	2459.61	6149.03	47872	80.00	4080	8000	35792	1.00	527.00	0.02761	0.01105	0.01469	75.2
J.BASANA VIČIAUS G. 44	2017.12	623.12	1557.80	17097	43.00	2193	320	14584	1.00	527.00	0.04441	0.01776	0.02229	79.7
DZŪKŲ G. 15	2017.12	546.62	1366.55	7332	28.00	1428	1600	4304	1.00	527.00	0.01494	0.00598	0.02229	26.8
DZŪKŲ G. 19	2017.12	2105.05	5262.63	27391	76.00	3876	6269	17246	0.98	527.00	0.01555	0.00622	0.01469	42.3
MARCINKONIŲ G. 2	2017.12	2232.89	5582.23	42737	60.00	3060	6400	33277	1.00	527.00	0.02828	0.01131	0.01469	77.0
VYTAUTO G. 58	2017.12	1161.96	2904.90	31010	55.00	2805	2880	25325	1.00	527.00	0.04136	0.01654	0.02069	80.0
MARCINKONIŲ G. 4	2017.12	2283.10	5707.75	41905	74.00	3774	6312	31819	0.99	527.00	0.02645	0.01058	0.01469	72.0
MARCINKONIŲ G. 6	2017.12	1722.70	4306.75	40670	57.00	2907	5120	32643	1.00	527.00	0.03596	0.01438	0.01469	97.9
SAVANORIŲ G. 44	2017.12	1071.28	2678.20	26194	53.00	2703	3200	20291	1.00	527.00	0.03594	0.01438	0.01769	81.3
MARCINKONIŲ G. 18	2017.12	2910.69	7276.73	61422	90.00	4590	7200	49632	1.00	527.00	0.03236	0.01294	0.01769	73.2
SPAUSTUVĖS G. 3	2017.12	1127.88	2819.70	26241	45.80	2336	2634	21271	0.91	527.00	0.03579	0.01431	0.02069	69.2
DZŪKŲ G. 68	2017.12	2279.16	5697.90	43156	98.00	4998	6400	31758	1.00	527.00	0.02644	0.01058	0.01469	72.0
ŽALIOJI G. 23	2017.12	570.26	1425.65	13672	24.00	1224	1440	11008	1.00	527.00	0.03663	0.01465	0.02069	70.8
SAVANORIŲ G. 20	2017.12	1928.60	4821.50	41158	68.00	3468	5829	31861	0.91	527.00	0.03135	0.01254	0.01469	85.3
SAVANORIŲ G. 18	2017.12	1916.20	4790.50	40114	69.00	3519	6400	30195	1.00	527.00	0.0299	0.01196	0.01469	81.4
M.K.ČIURLIONIO G. 59	2017.12	749.35	1873.38	16000	21.00	1071	1667	13262	0.87	527.00	0.03358	0.01343	0.01769	75.9
M.K.ČIURLIONIO G. 4	2017.12	508.13	1270.33	12600	28.00	1428		11172		527.00	0.04172	0.01669	0.02229	74.9
MARCINKONIŲ G. 16	2017.12	1589.87	3974.68	32123	63.10	3218	4800	24105	1.00	527.00	0.02877	0.01151	0.01469	78.3
MARCINKONIŲ G. 22	2017.12	1692.62	4231.55	7036	91.00	4641	231	2164	0.72	527.00	0.00243	0.00097	0.01769	5.5

MARCINKONIŲ G. 14	2017.12	2229.19	5572.98	44412	72.00	3672	6400	34340	1.00	527.00	0.02923	0.01169	0.01469	79.6
MOKYKLOS G. 5, VILKIAUTINIS	2017.12	314.12	785.30	9568				9568		527.00	0.0578	0.02312	0.02229	103.7
MOKYKLOS G. 5, VILKIAUTINIS	2017.12	321.16	802.90	8841				8841		527.00	0.05224	0.02089	0.02229	93.7
VILNIAUS G. 50, MERKINĖ	2017.12	533.47	1333.68	15287				15287		527.00	0.05438	0.02175	0.02229	97.6
MOKYKLOS G. 3, SEN .VARĖNA	2017.12	488.59	1221.48	6403				6403		527.00	0.02487	0.00995	0.02229	44.6
PERLIAUS G. 29, PERLOJA	2017.12	487.61	1219.03	12771				12771		527.00	0.0497	0.01988	0.02229	89.2
MOKYKLOS G. 31, PANOČIAI	2017.12	524.99	1312.48	12272				12272		527.00	0.04436	0.01774	0.02069	85.8
MOKYKLOS G. 4, UŽUPERKASIS	2017.12	381.84	954.60	14950				14950		527.00	0.07429	0.02972	0.02229	133.3
VILNIAUS G. 52, MERKINĖ	2017.12	167.13	417.83	5869				5869		527.00	0.06663	0.02665	0.02229	119.6
PUŠELĖS G. 5, N. VALKININKAI	2017.12	2590.40	6476.00	38575	74.00	3774	7153	27648	0.97	527.00	0.02025	0.0081	0.01469	55.1
VILTIES G. 4, N. VALKININKAI	2017.12	221.83	554.58	4356				4356		527.00	0.03726	0.0149	0.02229	66.9
VILTIES G. 33, N. VALKININKAI	2017.12	527.23	1318.08	15341	16.00	816	1920	12605	1.00	527.00	0.04537	0.01815	0.02229	81.4
PUŠĖLES G. 9, N. VALKININKAI	2017.12	1044.42	2611.05	15095	33.00	1683	1896	11516	0.59	527.00	0.02092	0.00837	0.01769	47.3
PUŠELĖS G. 7, N. VALKININKAI	2017.12	2586.98	6467.45	30934	60.00	3060	7201	20673	0.92	527.00	0.01516	0.00607	0.01469	41.3

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, %.