

2017 m. lapkričio 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	2017.11	411.49	1028.73	8800	9.00	459		8341		432.00	0.04692	0.01877	0.02229	84.2
MELIORATORIŲ G. 9	2017.11	402.95	1007.38	10200	28.00	1428	1280	7492	1.00	432.00	0.04304	0.01722	0.02229	77.2
MELIORATORIŲ G. 7	2017.11	398.99	997.48	9586	9.00	459	1280	7847	1.00	432.00	0.04552	0.01821	0.02229	81.7
SPORTO G. 10	2017.11	1191.84	2979.60	14552	42.00	2142	2882	9528	0.82	432.00	0.0185	0.0074	0.01499	49.4
MELIORATORIŲ G. 5	2017.11	2190.43	5476.08	23200	83.00	4233	5774	13193	0.90	432.00	0.01394	0.00558	0.01469	38.0
SPORTO G. 8	2017.11	1161.98	2904.95	13655	31.00	1581	2558	9516	0.73	432.00	0.01896	0.00758	0.01469	51.6
MARCINKONIŲ G. 8	2017.11	1636.16	4090.40	26019	67.00	3417	4010	18592	0.84	432.00	0.0263	0.01052	0.01469	71.6
AUŠROS G. 1	2017.11	2186.69	5466.73	37697	85.00	4335	6265	27097	0.98	432.00	0.02868	0.01147	0.01469	78.1
AUŠROS G. 3	2017.11	2203.68	5509.20	39545	71.10	3626	6400	29519	1.00	432.00	0.03101	0.0124	0.01469	84.4
AUŠROS G. 7	2017.11	2193.15	5482.88	23516	68.00	3468	5863	14185	0.94	432.00	0.01497	0.00599	0.01469	40.8
AUŠROS G. 10	2017.11	361.47	903.68	5144	7.00	357	1280	3507	1.00	432.00	0.02246	0.00898	0.02229	40.3
AUŠROS G. 6	2017.11	2569.46	6423.65	43084	27.10	1382	6744	34958	0.84	432.00	0.03149	0.0126	0.01469	85.7
AUŠROS G. 13	2017.11	684.27	1710.68	8991	43.00	2193	1600	5198	1.00	432.00	0.01758	0.00703	0.01469	47.9
VYTAUTO G. 54	2017.11	2334.80	5837.00	48010	117.00	5967	8300	33743	0.86	432.00	0.03345	0.01338	0.01469	91.1
SPORTO G. 6	2017.11	1210.95	3027.38	13176	43.00	2193	2678	8305	0.76	432.00	0.01588	0.00635	0.01499	42.4
LAISVĖS G. 3	2017.11	1201.08	3002.70	17125	39.00	1989	4180	10956	1.00	432.00	0.02112	0.00845	0.01769	47.8
J.BASANAVIČIAUS G. 6	2017.11	2544.52	6563.34	52271	80.00	4080	6900	41291	1.00	432.00	0.03756	0.01456	0.01469	99.1
J.BASANAVIČIAUS G. 3	2017.11	2299.30	5748.25	45309	93.00	4743	7666	32900	0.80	432.00	0.03312	0.01325	0.01469	90.2
J.BASANAVIČIAUS G. 21	2017.11	1501.09	3752.73	23806	40.00	2040	5760	16006	1.00	432.00	0.02468	0.00987	0.01769	55.8
J.BASANAVIČIAUS G. 5	2017.11	1165.09	2912.73	20481	40.00	2040	3200	15241	1.00	432.00	0.03028	0.01211	0.01469	82.4
J.BASANAVIČIAUS G. 27	2017.11	1496.32	3740.80	33969	91.00	4641	5760	23568	1.00	432.00	0.03646	0.01458	0.01769	82.5
J.BASANAVIČIAUS G. 30	2017.11	761.84	1904.60	9999	29.00	1479	1920	6600	1.00	432.00	0.02005	0.00802	0.02069	38.8
J.BASANAVIČIAUS G. 42	2017.11	484.81	1212.03	9502				9502		432.00	0.04537	0.01815	0.02229	81.4
DZŪKŲ G. 3	2017.11	2594.32	6485.80	57122	101.00	5151	6850	45121	1.00	432.00	0.04026	0.0161	0.01469	109.6
DZŪKŲ G. 17	2017.11	1153.74	2884.35	14741	44.00	2244	3520	8977	1.00	432.00	0.01801	0.0072	0.01499	48.1
DZŪKŲ G. 40	2017.11	1144.20	2860.50	24299	36.00	1836	2575	19888	0.89	432.00	0.04024	0.01609	0.02069	77.8
DZŪKŲ G. 21A	2017.11	1195.34	2988.35	16158	40.00	2040	3520	10598	1.00	432.00	0.02052	0.00821	0.01499	54.8
DZŪKŲ G. 48	2017.11	1505.51	3763.78	30909	46.00	2346	3840	24723	1.00	432.00	0.03801	0.01521	0.02069	73.5
DZŪKŲ G. 21	2017.11	541.59	1353.98	11049	18.00	918	1600	8531	1.00	432.00	0.03646	0.01458	0.02229	65.4

DZŪKŪ G. 62	2017.11	2256.28	5640.70	40090	110.00	5610	5918	28562	0.92	432.00	0.0293	0.01172	0.01469	79.8
DZŪKŪ G. 23	2017.11	2121.05	5302.63	44021	71.00	3621	6400	34000	1.00	432.00	0.03711	0.01484	0.01469	101.0
DZŪKŪ G. 66	2017.11	1146.34	2865.85	24181	42.40	2162	2774	19244	0.96	432.00	0.03886	0.01554	0.02069	75.1
DZŪKŪ G. 26	2017.11	125.40	313.50	2829				2829		432.00	0.05222	0.02089	0.02508	83.3
DZŪKŪ G. 30	2017.11	74.41	186.03	2054				2054		432.00	0.0639	0.02556	0.02508	101.9
DZŪKŪ G. 34	2017.11	2240.29	5600.73	44265	95.00	4845	5666	33754	0.89	432.00	0.03488	0.01395	0.01469	94.9
DZŪKŪ G. 44	2017.11	1594.58	3986.45	28549	72.00	3672	4375	20502	0.91	432.00	0.02976	0.0119	0.01469	81.0
DZŪKŪ G. 38	2017.11	2268.74	5671.85	41832	97.00	4947	6400	30485	1.00	432.00	0.0311	0.01244	0.01469	84.7
VYTAUTO G. 4	2017.11	471.43	1178.58	5600	20.00	1020	1440	3140	1.00	432.00	0.01542	0.00617	0.02069	29.8
VYTAUTO G. 7	2017.11	300.96	752.40	6816	18.00	918	1218	4680	0.95	432.00	0.03599	0.0144	0.02229	64.6
DZŪKŪ G. 36	2017.11	2304.94	5762.35	39152	91.00	4641	5351	29160	0.84	432.00	0.02929	0.01171	0.01469	79.7
VYTAUTO G. 9	2017.11	364.77	911.93	4017	9.00	459	1120	2438	1.00	432.00	0.01547	0.00619	0.02229	27.8
VYTAUTO G. 44	2017.11	1961.63	4904.08	36995	77.00	3927	4421	28647	0.69	432.00	0.0338	0.01352	0.01469	92.0
VYTAUTO G. 10	2017.11	1218.70	3200.98	25620	30.00	1530	3840	20250	1.00	432.00	0.03846	0.01464	0.01769	82.8
VYTAUTO G. 32	2017.11	2183.94	5459.85	41770	94.00	4794	4842	32134	0.76	432.00	0.03406	0.01362	0.01469	92.7
VYTAUTO G. 25	2017.11	585.54	1463.85	8693	16.00	816	1840	6037	1.00	432.00	0.02387	0.00955	0.02069	46.1
VYTAUTO G. 42	2017.11	2555.25	6388.13	42720	74.00	3774	6662	32284	0.83	432.00	0.02925	0.0117	0.01469	79.6
VYTAUTO G. 33	2017.11	326.26	815.65	4596				4596		432.00	0.03261	0.01304	0.02229	58.5
VYTAUTO G. 46	2017.11	2578.98	6447.45	25765	88.00	4488	6677	14600	0.83	432.00	0.0131	0.00524	0.01469	35.7
VYTAUTO G. 24	2017.11	2206.80	5517.00	41230	68.00	3468	6400	31362	1.00	432.00	0.0329	0.01316	0.01469	89.6
VYTAUTO G. 50	2017.11	2233.39	5583.48	24510	74.00	3774	6400	14336	1.00	432.00	0.01486	0.00594	0.01469	40.4
VYTAUTO G. 56	2017.11	2194.44	5486.10	38390	100.00	5100	6025	27265	0.94	432.00	0.02876	0.0115	0.01469	78.3
VYTAUTO G. 48	2017.11	1914.50	4786.25	37260	51.00	2601	5775	28884	0.90	432.00	0.03492	0.01397	0.01469	95.1
VYTAUTO G. 15	2017.11	551.14	1377.85	7480	13.00	663	1840	4977	1.00	432.00	0.0209	0.00836	0.02069	40.4
V.KRĖVĖS G. 9	2017.11	371.40	928.50	6600				6600		432.00	0.04114	0.01645	0.02229	73.8
VASARIO 16 G. 4	2017.11	356.49	891.23	5790	10.00	510	1120	4160	1.00	432.00	0.02701	0.0108	0.02229	48.5
VASARIO 16 G. 3	2017.11	2550.71	6376.78	46861	70.00	3570	6211	37080	0.78	432.00	0.03365	0.01346	0.01469	91.6
VASARIO 16 G. 6	2017.11	515.23	1288.08	7714	18.00	918	1760	5036	1.00	432.00	0.02263	0.00905	0.02229	40.6
VASARIO 16 G. 8	2017.11	550.73	1376.83	7834	17.00	867	1052	5915	0.73	432.00	0.02486	0.00994	0.02229	44.6
VASARIO 16 G. 9	2017.11	2570.91	6427.28	45716	72.00	3672	7722	34322	0.97	432.00	0.0309	0.01236	0.01469	84.1
VASARIO 16 G. 10	2017.11	371.23	928.08	4801	10.00	510	1082	3209	0.97	432.00	0.02001	0.008	0.02229	35.9
VASARIO 16 G. 11	2017.11	372.64	931.60	8023	11.00	561	1280	6182	1.00	432.00	0.0384	0.01536	0.02229	68.9
VASARIO 16 G. 13	2017.11	358.27	895.68	11761	17.00	867	1280	9614	1.00	432.00	0.06212	0.02485	0.02229	111.5

VASARIO 16 G. 15	2017.11	358.81	897.03	6832	7.00	357	1284	5191	1.00	432.00	0.03349	0.0134	0.02229	60.1
M.K.ČIURLIONIO G. 10A	2017.11	1527.39	3818.48	19200	71.00	3621	3567	12012	0.93	432.00	0.0182	0.00728	0.01769	41.2
M.K.ČIURLIONIO G. 6	2017.11	2267.52	5668.80	45600	84.00	4284	6400	34916	1.00	432.00	0.03564	0.01426	0.01469	97.0
M.K.ČIURLIONIO G. 8	2017.11	2238.00	5595.00	35600	88.00	4488	6017	25095	0.94	432.00	0.02596	0.01038	0.01469	70.7
M.K.ČIURLIONIO G. 55	2017.11	2091.27	5228.18	23500	60.00	3060	5970	14470	0.93	432.00	0.01602	0.00641	0.01469	43.6
M.K.ČIURLIONIO G. 37	2017.11	112.26	280.65	5000				5000		432.00	0.1031	0.04124	0.02508	164.5
Z.VORONECKO G. 1	2017.11	2246.86	5617.15	41469	89.00	4539	4965	31965	0.77	432.00	0.03293	0.01317	0.01469	89.6
Z.VORONECKO G. 3	2017.11	2217.15	5542.88	45027	95.00	4845	6400	33782	1.00	432.00	0.03527	0.01411	0.01469	96.0
TRANSPORTO G. 9	2017.11	264.64	661.60	5093	9.00	459	960	3674	1.00	432.00	0.03214	0.01285	0.02229	57.7
Z.VORONECKO G. 5	2017.11	2217.69	5544.23	39710	73.00	3723	6250	29737	1.00	432.00	0.03104	0.01242	0.01469	84.5
Z.VORONECKO G. 6	2017.11	2221.32	5553.30	43484	88.00	4488	6400	32596	1.00	432.00	0.03397	0.01359	0.01469	92.5
Z.VORONECKO G. 4	2017.11	2240.39	5600.98	36462	106.00	5406	6400	24656	1.00	432.00	0.02548	0.01019	0.01469	69.3
SAVANORIŲ G. 32	2017.11	138.77	346.93	3101				3101		432.00	0.05173	0.02069	0.02508	82.5
SAVANORIŲ G. 40	2017.11	1065.04	2662.60	21986	34.00	1734	3120	17132	1.00	432.00	0.03724	0.01489	0.01769	84.2
SAVANORIŲ G. 42	2017.11	1043.36	2608.40	21196	29.00	1479	3200	16517	1.00	432.00	0.03664	0.01466	0.01769	82.9
SAVANORIŲ G. 46	2017.11	961.24	2403.10	13106	41.00	2091	2568	8447	0.82	432.00	0.02034	0.00814	0.01769	46.0
ŽALIOJI G. 21	2017.11	526.93	1317.33	12770	17.00	867	1440	10463	1.00	432.00	0.04596	0.01839	0.02069	88.9
SAVANORIŲ G. 22	2017.11	1883.15	4707.88	36869	66.00	3366	4890	28613	0.78	432.00	0.03517	0.01407	0.01469	95.7
M.K.ČIURLIONIO G. 3	2017.11	1156.52	2891.30	18700	55.00	2805	2910	12985	0.83	432.00	0.02599	0.0104	0.01499	69.4
J.BASANAVIČIAUS G. 15	2017.11	2013.80	5034.50	27624	69.00	3519	7680	16425	1.00	432.00	0.01888	0.00755	0.01769	42.7
VYTAUTO G. 40	2017.11	1912.23	4780.58	34690	52.00	2652	6400	25638	1.00	432.00	0.03104	0.01241	0.01469	84.5
SPORTO G. 4	2017.11	2248.83	5622.08	46885	85.00	4335	5954	36596	0.95	432.00	0.03767	0.01507	0.01469	102.5
J.BASANAVIČIAUS G. 7A	2017.11	2224.46	5561.15	40381	76.00	3876	6400	30105	1.00	432.00	0.03133	0.01253	0.01469	85.3
V.KRĖVĖS G. 7	2017.11	393.99	984.98	7617				7617		432.00	0.04475	0.0179	0.02229	80.3
ŠILTNAMIŲ G. 1	2017.11	407.05	1017.63	3500	14.00	714	635	2151	0.50	432.00	0.01223	0.00489	0.02229	21.9
ŽALIOJI G. 33	2017.11	541.99	1354.98	12095	17.00	867	1920	9308	1.00	432.00	0.03975	0.0159	0.02069	76.9
ŽALIOJI G. 31	2017.11	551.06	1377.65	12080	15.00	765	1920	9395	1.00	432.00	0.03947	0.01579	0.02069	76.3
J.BASANAVIČIAUS G. 1A	2017.11	1474.87	3687.18	32335	80.00	4080	16	28239	0.03	432.00	0.04432	0.01773	0.01769	100.2
VYTAUTO G. 64	2017.11	182.98	457.45	4871				4871		432.00	0.06162	0.02465	0.02508	98.3
MECHANIZATORIŲ G. 21	2017.11	160.13	400.33	4793				4793		432.00	0.06929	0.02771	0.02508	110.5
VYTAUTO G. 73	2017.11	268.74	671.85	7074	11.00	561		6513		432.00	0.0561	0.02244	0.02229	100.7
KALNO G. 1	2017.11	1512.63	3781.58	38000	51.00	2601	5760	29639	1.00	432.00	0.04536	0.01814	0.01769	102.6
KALNO G. 3	2017.11	1476.37	3690.93	31000	54.00	2754	5520	22726	1.00	432.00	0.03563	0.01425	0.01769	80.6

KALNO G. 5	2017.11	1510.12	3775.30	24000	43.00	2193	5600	16207	1.00	432.00	0.02484	0.00994	0.01769	56.2
KALNO G. 7	2017.11	1516.15	3790.38	22217	64.00	3264	5760	13193	1.00	432.00	0.02014	0.00806	0.01769	45.6
KALNO G. 9	2017.11	1114.26	2785.65	25000	27.00	1377	3200	20423	1.00	432.00	0.04243	0.01697	0.01469	115.5
KALNO G. 11	2017.11	2207.76	5519.40	55000	71.00	3621	6400	44979	1.00	432.00	0.04716	0.01886	0.01469	128.4
KALNO G. 15	2017.11	2200.50	5501.25	53000	61.00	3111	6400	43489	1.00	432.00	0.04575	0.0183	0.01469	124.5
KALNO G. 17	2017.11	1235.36	3088.40	28000	42.00	2142	3840	22018	1.00	432.00	0.04126	0.0165	0.01769	93.3
KALNO G. 19	2017.11	1235.36	3088.40	30000	49.00	2499	3840	23661	1.00	432.00	0.04434	0.01773	0.01769	100.3
KALNO G. 29	2017.11	1101.98	2754.95	29000	26.00	1326	3200	24474	1.00	432.00	0.05141	0.02056	0.01469	139.9
MELIORATORIŲ G. 3	2017.11	551.79	1379.48	12000	18.00	918		11082		432.00	0.04649	0.0186	0.02229	83.4
SPORTO G. 12	2017.11	534.19	1335.48	11940	16.00	816	1600	9524	1.00	432.00	0.04127	0.01651	0.02069	79.8
SPORTO G. 14	2017.11	541.41	1353.53	11744	13.00	663	1600	9481	1.00	432.00	0.04054	0.01621	0.02069	78.4
ČIURLIONIO 11 "MONOLITAS"	2017.11	2192.80	5482.00	36000	72.00	3672	6817	25511	0.95	432.00	0.02693	0.01077	0.01469	73.3
VYTAUTO G. 19A	2017.11	253.74	634.35	5245	12.00	612		4633		432.00	0.04227	0.01691	0.02229	75.8
VYTAUTO G. 22	2017.11	1346.85	3367.13	24140	60.00	3060	1750	19330	1.00	432.00	0.03322	0.01329	0.01769	75.1
VYTAUTO G. 38 "SVAJONĖ"	2017.11	2459.61	6149.03	46054	75.00	3825	8000	34229	1.00	432.00	0.03221	0.01289	0.01469	87.7
J.BASANA VIČIAUS G. 44	2017.11	623.12	1557.80	11411	44.00	2244	320	8847	1.00	432.00	0.03287	0.01315	0.02229	59.0
DZŪKŲ G. 15	2017.11	546.62	1366.55	6471	28.00	1428	1600	3443	1.00	432.00	0.01458	0.00583	0.02229	26.2
DZŪKŲ G. 19	2017.11	2105.05	5262.63	24212	69.00	3519	6067	14626	0.95	432.00	0.01608	0.00643	0.01469	43.8
MARCINKONIŲ G. 2	2017.11	2232.89	5582.23	36487	56.00	2856	6400	27231	1.00	432.00	0.02823	0.01129	0.01469	76.8
VYTAUTO G. 58	2017.11	1161.96	2904.90	25490	47.00	2397	2880	20213	1.00	432.00	0.04027	0.01611	0.02069	77.8
MARCINKONIŲ G. 4	2017.11	2283.10	5707.75	36195	73.00	3723	6109	26363	0.95	432.00	0.02673	0.01069	0.01469	72.8
MARCINKONIŲ G. 6	2017.11	1722.70	4306.75	33513	50.00	2550	5120	25843	1.00	432.00	0.03473	0.01389	0.01469	94.5
SAVANORIŲ G. 44	2017.11	1071.28	2678.20	22912	48.00	2448	3200	17264	1.00	432.00	0.0373	0.01492	0.01769	84.4
MARCINKONIŲ G. 18	2017.11	2910.69	7276.73	46580	87.00	4437	7200	34943	1.00	432.00	0.02779	0.01112	0.01769	62.8
SPAUSTUVĖS G. 3	2017.11	1127.88	2819.70	22838	44.00	2244	2549	18044	0.89	432.00	0.03703	0.01481	0.02069	71.6
DZŪKŲ G. 68	2017.11	2279.16	5697.90	37210	92.00	4692	6400	26118	1.00	432.00	0.02653	0.01061	0.01469	72.2
ŽALIOJI G. 23	2017.11	570.26	1425.65	11235	23.00	1173	1440	8622	1.00	432.00	0.035	0.014	0.02069	67.7
SAVANORIŲ G. 20	2017.11	1928.60	4821.50	37648	62.00	3162	5641	28845	0.88	432.00	0.03462	0.01385	0.01469	94.2
SAVANORIŲ G. 18	2017.11	1916.20	4790.50	36081	69.00	3519	6400	26162	1.00	432.00	0.0316	0.01264	0.01469	86.0
M.K.ČIURLIONIO G. 59	2017.11	749.35	1873.38	13000	23.00	1173	1613	10214	0.84	432.00	0.03155	0.01262	0.01769	71.4
M.K.ČIURLIONIO G. 4	2017.11	508.13	1270.33	12600	25.00	1275		11325		432.00	0.05159	0.02064	0.02229	92.6
MARCINKONIŲ G. 16	2017.11	1589.87	3974.68	26123	59.00	3009	4800	18314	1.00	432.00	0.02666	0.01067	0.01469	72.6
MARCINKONIŲ G. 22	2017.11	1692.62	4231.55	6823	90.00	4590	223	2010	0.70	432.00	0.00275	0.0011	0.01769	6.2

MARCINKONIŲ G. 14	2017.11	2229.19	5572.98	36952	65.00	3315	6400	27237	1.00	432.00	0.02828	0.01131	0.01469	77.0
MOKYKLOS G. 5, VILKIAUTINIS	2017.11	314.12	785.30	7609				7609		432.00	0.05607	0.02243	0.02229	100.6
MOKYKLOS G. 5, VILKIAUTINIS	2017.11	321.16	802.90	7122				7122		432.00	0.05133	0.02053	0.02229	92.1
VILNIAUS G. 50, MERKINĖ	2017.11	533.47	1333.68	12217				12217		432.00	0.05301	0.0212	0.02229	95.1
MOKYKLOS G. 3, SEN .VARĖNA	2017.11	488.59	1221.48	4448				4448		432.00	0.02107	0.00843	0.02229	37.8
PERLIAUS G. 29, PERLOJA	2017.11	487.61	1219.03	10408				10408		432.00	0.04941	0.01976	0.02229	88.7
MOKYKLOS G. 31, PANOČIAI	2017.11	524.99	1312.48	8839				8839		432.00	0.03897	0.01559	0.02069	75.3
MOKYKLOS G. 4, UŽUPERKASIS	2017.11	381.84	954.60	10642				10642		432.00	0.06451	0.02581	0.02229	115.8
VILNIAUS G. 52, MERKINĖ	2017.11	167.13	417.83	4581				4581		432.00	0.06345	0.02538	0.02229	113.9
PUŠELĖS G. 5, N. VALKININKAI	2017.11	2590.40	6476.00	37645	72.00	3672	6922	27051	0.94	432.00	0.02417	0.00967	0.01469	65.8
VILTIES G. 4, N. VALKININKAI	2017.11	221.83	554.58	3912				3912		432.00	0.04082	0.01633	0.02229	73.2
VILTIES G. 33, N. VALKININKAI	2017.11	527.23	1318.08	12891	15.00	765	1920	10206	1.00	432.00	0.04481	0.01792	0.02229	80.4
PUŠĖLES G. 9, N. VALKININKAI	2017.11	1044.42	2611.05	14652	36.00	1836	1835	10981	0.57	432.00	0.02434	0.00974	0.01769	55.0
PUŠELĖS G. 7, N. VALKININKAI	2017.11	2586.98	6467.45	28375	62.00	3162	6968	18245	0.89	432.00	0.01633	0.00653	0.01469	44.4

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, %.