

2020 m. balandžio 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	2020.04	411.49	1028.73	6549	11	561		5988		351.00	0.04146	0.01658	0.02229	74.4
MELIORATORIŲ G. 9	2020.04	402.95	1007.38	8206	22	1122	1280	5804	1.00	351.00	0.04104	0.01641	0.02229	73.6
MELIORATORIŲ G. 7	2020.04	398.99	997.48	7096	10	510	1280	5306	1.00	351.00	0.03789	0.01516	0.02229	68.0
SPORTO G. 10	2020.04	1191.84	2979.60	12393	54	2754	3100	6539	0.88	351.00	0.01563	0.00625	0.01460	42.8
MELIORATORIŲ G. 5	2020.04	2190.43	5476.08	17964	92	4692	5398	7874	0.84	351.00	0.01024	0.0041	0.01469	27.9
SPORTO G. 8	2020.04	1161.98	2904.95	11758	30	1530	3520	6708	1.00	351.00	0.01645	0.00658	0.01460	45.1
MARCINKONIŲ G. 8	2020.04	1636.16	4090.40	23938	58	2958	3933	17047	0.82	351.00	0.02968	0.01187	0.01469	80.8
AUŠROS G. 1	2020.04	2186.69	5466.73	19063	75	3825	5943	9295	0.93	351.00	0.01211	0.00484	0.01469	33.0
AUŠROS G. 3	2020.04	2203.68	5509.20	20039	89	4539	6400	9100	1.00	351.00	0.01176	0.00471	0.01469	32.0
AUŠROS G. 7	2020.04	2193.15	5482.88	21853	97	4947	5619	11287	0.91	351.00	0.01466	0.00587	0.01469	39.9
AUŠROS G. 10	2020.04	361.47	903.68	4515	8	408	1280	2827	1.00	351.00	0.02228	0.00891	0.02229	40.0
AUŠROS G. 6	2020.04	2569.46	6423.65	35427	109	5559	7534	22334	0.94	351.00	0.02476	0.00991	0.01469	67.4
AUŠROS G. 13	2020.04	684.27	1710.68	6558	38	1934	722	3902	0.45	351.00	0.01625	0.0065	0.01469	44.2
VYTAUTO G. 54	2020.04	2334.80	5837.00	41150	153	7803	9301	24046	0.97	351.00	0.02934	0.01174	0.01469	79.9
SPORTO G. 6	2020.04	1210.95	3027.38	12175	45	2305	2077	7793	0.59	351.00	0.01833	0.00733	0.01460	50.2
LAISVĖS G. 3	2020.04	1201.08	3002.70	15160	30	1530	4180	9450	1.00	351.00	0.02242	0.00897	0.01769	50.7
J.BASANAČIAUS G. 6	2020.04	2544.52	6563.34	38799	82	4182	6900	27717	1.00	351.00	0.03103	0.01203	0.01469	81.9
J.BASANAČIAUS G. 3	2020.04	2299.30	5748.25	32737	90	4590	7544	20603	0.79	351.00	0.02553	0.01021	0.01469	69.5
J.BASANAČIAUS G. 21	2020.04	1501.09	3752.73	20594	51	2601	5760	12233	1.00	351.00	0.02322	0.00929	0.01769	52.5
J.BASANAČIAUS G. 5	2020.04	1165.09	2912.73	23162	53	2703	3200	17259	1.00	351.00	0.0422	0.01688	0.01469	114.9
J.BASANAČIAUS G. 27	2020.04	1496.32	3740.80	28839	101	5151	5760	17928	1.00	351.00	0.03414	0.01365	0.01769	77.2
J.BASANAČIAUS G. 30	2020.04	761.84	1904.60	9460	29	1479	1920	6061	1.00	351.00	0.02267	0.00907	0.02069	43.8
J.BASANAČIAUS G. 42	2020.04	484.81	1212.03	6023			0	6023		351.00	0.03539	0.01416	0.02229	63.5
DŽŪKŲ G. 3	2020.04	2594.32	6485.80	30946	101	5151	6840	18955	1.00	351.00	0.02082	0.00833	0.01469	56.7
DŽŪKŲ G. 17	2020.04	1153.74	2884.35	11928	41	2091	3520	6317	1.00	351.00	0.0156	0.00624	0.0146	42.7
DŽŪKŲ G. 40	2020.04	1144.20	2860.50	19123	42	2142	2880	14101	1.00	351.00	0.03511	0.01404	0.02069	67.9
DŽŪKŲ G. 21A	2020.04	1195.34	2988.35	14142	54	2754	3520	7868	1.00	351.00	0.01875	0.0075	0.01460	51.4
DŽŪKŲ G. 48	2020.04	1505.51	3763.78	24884	46	2346	3840	18698	1.00	351.00	0.03538	0.01415	0.02069	68.4
DŽŪKŲ G. 21	2020.04	541.59	1353.98	4958	20	1020	1600	2338	1.00	351.00	0.0123	0.00492	0.02229	22.1
DŽŪKŲ G. 62	2020.04	2256.28	5640.70	32951	98	4998	5243	22710	0.82	351.00	0.02868	0.01147	0.01469	78.1
DŽŪKŲ G. 23	2020.04	2121.05	5302.63	18816	74	3774	6400	8642	1.00	351.00	0.01161	0.00464	0.01469	31.6

DZŪKŪ G. 66	2020.04	1146.34	2865.85	21035	46	2346	2435	16254	0.85	351.00	0.0404	0.01616	0.02069	78.1
DZŪKŪ G. 26	2020.04	125.40	313.50	1474				1474		351.00	0.03349	0.0134	0.02508	53.4
DZŪKŪ G. 30	2020.04	74.41	186.03	487				487		351.00	0.01865	0.00746	0.02508	29.7
DZŪKŪ G. 34	2020.04	2240.29	5600.73	33910	120	6120	4889	22901	0.76	351.00	0.02912	0.01165	0.01469	79.3
DZŪKŪ G. 44	2020.04	1594.58	3986.45	24071	77	3927	4353	15791	0.91	351.00	0.02821	0.01129	0.01469	76.8
DZŪKŪ G. 38	2020.04	2268.74	5671.85	33462	100	5100	6400	21962	1.00	351.00	0.02758	0.01103	0.01469	75.1
VYTAUTO G. 4	2020.04	471.43	1178.58	5070	14	714	1440	2916	1.00	351.00	0.01762	0.00705	0.02069	34.1
VYTAUTO G. 7	2020.04	300.96	752.40	5907	19	969	1147	3791	0.90	351.00	0.03588	0.01435	0.02229	64.4
DZŪKŪ G. 36	2020.04	2304.94	5762.35	33423	94	4794	5081	23548	0.79	351.00	0.02911	0.01164	0.01469	79.2
VYTAUTO G. 9	2020.04	364.77	911.93	3374	7	357	1120	1897	1.00	351.00	0.01482	0.00593	0.02229	26.6
VYTAUTO G. 44	2020.04	1961.63	4904.08	18840	76	3876	5730	9234	0.90	351.00	0.01341	0.00536	0.01469	36.5
VYTAUTO G. 10	2020.04	1218.70	3200.98	19370	31	1581	3840	13949	1.00	351.00	0.03261	0.01242	0.01769	70.2
VYTAUTO G. 32	2020.04	2183.94	5459.85	29040	112	5722	4697	18621	0.73	351.00	0.02429	0.00972	0.01469	66.1
VYTAUTO G. 25	2020.04	585.54	1463.85	7639	25	1275	1840	4524	1.00	351.00	0.02201	0.0088	0.02069	42.6
VYTAUTO G. 42	2020.04	2555.25	6388.13	44150	89	4539	6679	32932	0.83	351.00	0.03672	0.01469	0.01469	100.0
VYTAUTO G. 33	2020.04	326.26	815.65	3974			0	3974		351.00	0.0347	0.01388	0.02229	62.3
VYTAUTO G. 46	2020.04	2578.98	6447.45	24630	89	4539	6477	13614	0.81	351.00	0.01504	0.00602	0.01469	40.9
VYTAUTO G. 24	2020.04	2206.80	5517.00	24980	76	3876	6400	14704	1.00	351.00	0.01898	0.00759	0.01469	51.7
VYTAUTO G. 50	2020.04	2233.39	5583.48	22270	78	3978	6400	11892	1.00	351.00	0.01517	0.00607	0.01469	41.3
VYTAUTO G. 56	2020.04	2194.44	5486.10	32650	109	5559	5625	21466	0.88	351.00	0.02787	0.01115	0.01469	75.9
VYTAUTO G. 48	2020.04	1914.50	4786.25	18030	55	2805	5923	9302	0.93	351.00	0.01384	0.00554	0.01469	37.7
VYTAUTO G. 15	2020.04	551.14	1377.85	6630	13	663	1840	4127	1.00	351.00	0.02133	0.00853	0.02069	41.2
V.KRĖVĖS G. 9	2020.04	371.40	928.50	4101				4101		351.00	0.03146	0.01258	0.02229	56.4
VASARIO 16 G. 4	2020.04	356.49	891.23	4454	10	510	1120	2824	1.00	351.00	0.02257	0.00903	0.02229	40.5
VASARIO 16 G. 3	2020.04	2550.71	6376.78	40257	76	3876	7339	29042	0.92	351.00	0.03244	0.01298	0.01469	88.3
VASARIO 16 G. 6	2020.04	515.23	1288.08	7421	15	765	1760	4896	1.00	351.00	0.02707	0.01083	0.02229	48.6
VASARIO 16 G. 8	2020.04	550.73	1376.83	6337	16	816	1440	4081	1.00	351.00	0.02111	0.00844	0.02229	37.9
VASARIO 16 G. 9	2020.04	2570.91	6427.28	38875	74	3774	8000	27101	1.00	351.00	0.03003	0.01201	0.01469	81.8
VASARIO 16 G. 10	2020.04	371.23	928.08	3652	8	408	1130	2114	0.94	351.00	0.01622	0.00649	0.02229	29.1
VASARIO 16 G. 11	2020.04	372.64	931.60	7851	17	867	1280	5704	1.00	351.00	0.04361	0.01744	0.02229	78.3
VASARIO 16 G. 13	2020.04	358.27	895.68	8113	17	867	1280	5966	1.00	351.00	0.04744	0.01898	0.02229	85.1
VASARIO 16 G. 15	2020.04	358.81	897.03	7098	8	408	1280	5410	1.00	351.00	0.04296	0.01718	0.02229	77.1
M.K.ČIURLIONIO G. 10A	2020.04	1527.39	3818.48	16460	70	3570	3840	9050	1.00	351.00	0.01688	0.00675	0.01769	38.2
M.K.ČIURLIONIO G. 6	2020.04	2267.52	5668.80	29770	98	4998	6400	18372	1.00	351.00	0.02308	0.00923	0.01469	62.8
M.K.ČIURLIONIO G. 8	2020.04	2238.00	5595.00	27750	98	4998	6400	16352	1.00	351.00	0.02082	0.00833	0.01469	56.7

M.K.ČIURLIONIO G. 55	2020.04	2091.27	5228.18	21470	78	3978	5297	12195	0.83	351.00	0.01661	0.00665	0.01469	45.2
M.K.ČIURLIONIO G. 37	2020.04	112.26	280.65	3368				3368		351.00	0.08547	0.03419	0.02508	136.3
Z.VORONECKO G. 1	2020.04	2246.86	5617.15	30400	103	5253	5927	19220	0.92	351.00	0.02437	0.00975	0.01469	66.3
Z.VORONECKO G. 3	2020.04	2217.15	5542.88	37900	107	5457	6400	26043	1.00	351.00	0.03346	0.01339	0.01469	91.1
TRANSPORTO G. 9	2020.04	264.64	661.60	3014	11	561	960	1493	1.00	351.00	0.01608	0.00643	0.02229	28.8
Z.VORONECKO G. 5	2020.04	2217.69	5544.23	33000	64	3264	6250	23486	1.00	351.00	0.03017	0.01207	0.01469	82.1
Z.VORONECKO G. 6	2020.04	2221.32	5553.30	35300	99	5049	6400	23851	1.00	351.00	0.03059	0.01224	0.01469	83.3
Z.VORONECKO G. 4	2020.04	2240.39	5600.98	36600	107	5457	6400	24743	1.00	351.00	0.03146	0.01259	0.01469	85.7
SAVANORIŲ G. 32	2020.04	138.77	346.93	1965				1965		351.00	0.04034	0.01614	0.02508	64.4
SAVANORIŲ G. 40	2020.04	1065.04	2662.60	16576	34	1734	3120	11722	1.00	351.00	0.03136	0.01254	0.01769	70.9
SAVANORIŲ G. 42	2020.04	1043.36	2608.40	14434	35	1785	3200	9449	1.00	351.00	0.0258	0.01032	0.01769	58.4
SAVANORIŲ G. 46	2020.04	961.24	2403.10	10096	46	2346	2431	5319	0.78	351.00	0.01576	0.00631	0.01769	35.7
ŽALIOJI G. 21	2020.04	526.93	1317.33	7920	21	1066	1440	5414	1.00	351.00	0.02927	0.01171	0.02069	56.6
SAVANORIŲ G. 22	2020.04	1883.15	4707.88	30582	70	3570	6250	20762	1.00	351.00	0.03141	0.01256	0.01469	85.5
M.K.ČIURLIONIO G. 3	2020.04	1156.52	2891.30	14650	37	1887	2631	10132	0.75	351.00	0.02496	0.00998	0.01460	68.4
J.BASANAČIAUS G. 15	2020.04	2013.80	5034.50	22688	90	4590	7680	10418	1.00	351.00	0.01474	0.0059	0.01769	33.3
VYTAUTO G. 40	2020.04	1912.23	4780.58	18650	58	2958	6400	9292	1.00	351.00	0.01384	0.00554	0.01469	37.7
SPORTO G. 4	2020.04	2248.83	5622.08	37132	91	4641	6223	26268	0.97	351.00	0.03328	0.01331	0.01469	90.6
J.BASANAČIAUS G. 7A	2020.04	2224.46	5561.15	36862	92	4692	6400	25770	1.00	351.00	0.03301	0.0132	0.01469	89.8
V.KRĖVĖS G. 7	2020.04	393.99	984.98	4746				4746		351.00	0.03432	0.01373	0.02229	61.6
ŠILTNAMIŲ G. 1	2020.04	407.05	1017.63	4192	16	816	1280	2096	1.00	351.00	0.01467	0.00587	0.02229	26.3
ŠILTNAMIŲ G. 12	2020.04	1166.11	2915.28	2897	19	948	880	1069	1.00	351.00	0.00261	0.00104	0.02229	4.7
ŽALIOJI G. 33	2020.04	541.99	1354.98	11060	20	1020	1920	8120	1.00	351.00	0.04268	0.01707	0.02069	82.5
ŽALIOJI G. 31	2020.04	551.06	1377.65	10120	19	969	1920	7231	1.00	351.00	0.03738	0.01495	0.02069	72.3
J.BASANAČIAUS G. 1A	2020.04	1474.87	3687.18	25214	102	5202	490	19522	1.00	351.00	0.03771	0.01508	0.01769	85.3
VYTAUTO G. 64	2020.04	182.98	457.45	3176				3176		351.00	0.04945	0.01978	0.02508	78.9
MECHANIZATORIŲ G. 21	2020.04	160.13	400.33	2247				2247		351.00	0.03998	0.01599	0.02508	63.8
VYTAUTO G. 73	2020.04	268.74	671.85	5520	17	867		4653		351.00	0.04933	0.01973	0.02229	88.5
VYTAUTO G. 75	2020.04	310.74	776.85	2309				2309		351.00	0.02117	0.00847	0.02229	
KALNO G. 1	2020.04	1512.63	3781.58	31000	69	3519	5760	21721	1.00	351.00	0.04091	0.01636	0.01769	92.5
KALNO G. 3	2020.04	1476.37	3690.93	24000	58	2958	5520	15522	1.00	351.00	0.02995	0.01198	0.01769	67.7
KALNO G. 5	2020.04	1510.12	3775.30	15000	58	2958	5600	6442	1.00	351.00	0.01215	0.00486	0.01769	27.5
KALNO G. 7	2020.04	1516.15	3790.38	17000	69	3519	5760	7721	1.00	351.00	0.01451	0.0058	0.01769	32.8
KALNO G. 9	2020.04	1114.26	2785.65	19000	33	1683	3200	14117	1.00	351.00	0.0361	0.01444	0.01469	98.3
KALNO G. 11	2020.04	2207.76	5519.40	41000	84	4284	6400	30316	1.00	351.00	0.03912	0.01565	0.01469	106.5

KALNO G. 15	2020.04	2200.50	5501.25	39000	75	3825	6400	28775	1.00	351.00	0.03726	0.0149	0.01469	101.4
KALNO G. 17	2020.04	1235.36	3088.40	19000	34	1734	3840	13426	1.00	351.00	0.03096	0.01239	0.01769	70.0
KALNO G. 19	2020.04	1235.36	3088.40	21000	61	3111	3840	14049	1.00	351.00	0.0324	0.01296	0.01769	73.3
KALNO G. 29	2020.04	1101.98	2754.95	20000	38	1938	3200	14862	1.00	351.00	0.03842	0.01537	0.01469	104.6
MELIORATORIŲ G. 3	2020.04	551.79	1379.48	6631	20	1020		5611		351.00	0.02897	0.01159	0.02229	52.0
SPORTO G. 12	2020.04	534.19	1335.48	11712	18	918	1600	9194	1.00	351.00	0.04903	0.01961	0.02069	94.8
SPORTO G. 14	2020.04	541.41	1353.53	6964	16	816	1600	4548	1.00	351.00	0.02393	0.00957	0.02069	46.3
ČIURLIONIO 11 "MONOLITAS"	2020.04	2192.80	5482.00	28000	82	4182	5535	18283	0.77	351.00	0.02375	0.0095	0.01469	64.7
VYTAUTO G. 22	2020.04	1346.85	3367.13	21900	56	2856	1750	17294	1.00	351.00	0.03658	0.01463	0.01769	82.7
VYTAUTO G. 38 "SVAJONĖ"	2020.04	2459.61	6149.03	27740	48	2448	8000	17292	1.00	351.00	0.02003	0.00801	0.01469	54.5
J.BASANA VIČIAUS G. 44	2020.04	623.12	1557.80	13700	43	2193	320	11187	1.00	351.00	0.05115	0.02046	0.02229	91.8
DŽŪKŲ G. 15	2020.04	546.62	1366.55	6566	32	1632	1600	3334	1.00	351.00	0.01738	0.00695	0.02229	31.2
DŽŪKŲ G. 19	2020.04	2105.05	5262.63	19799	80	4080	5592	10127	0.87	351.00	0.01371	0.00548	0.01469	37.3
MARCINKONIŲ G. 2	2020.04	2232.89	5582.23	31222	74	3774	6400	21048	1.00	351.00	0.02686	0.01074	0.01469	73.1
VYTAUTO G. 58	2020.04	1161.96	2904.90	22300	65	3315	2880	16105	1.00	351.00	0.03949	0.0158	0.02069	76.3
MARCINKONIŲ G. 4	2020.04	2283.10	5707.75	31332	76	3876	6400	21056	1.00	351.00	0.02628	0.01051	0.01469	71.5
MARCINKONIŲ G. 6	2020.04	1722.70	4306.75	29453	49	2499	5120	21834	1.00	351.00	0.03611	0.01444	0.01469	98.3
SAVANORIŲ G. 44	2020.04	1071.28	2678.20	22129	56	2856	3200	16073	1.00	351.00	0.04275	0.0171	0.01769	96.7
MARCINKONIŲ G. 18	2020.04	2910.69	7276.73	30297	92	4692	7200	18405	1.00	351.00	0.01801	0.00721	0.01769	40.7
SPAUSTUVĖS G. 3	2020.04	1127.88	2819.70	17456	39	1989	2880	12587	1.00	351.00	0.03179	0.01272	0.02069	61.5
DŽŪKŲ G. 68	2020.04	2279.16	5697.90	32325	92	4692	6400	21233	1.00	351.00	0.02654	0.01062	0.01469	72.3
ŽALIOJI G. 23	2020.04	570.26	1425.65	9140	22	1122	1440	6578	1.00	351.00	0.03286	0.01315	0.02069	63.5
SAVANORIŲ G. 20	2020.04	1928.60	4821.50	20272	73	3723	5130	11419	0.80	351.00	0.01687	0.00675	0.01469	45.9
SAVANORIŲ G. 18	2020.04	1916.20	4790.50	27626	80	4080	6400	17146	1.00	351.00	0.02549	0.0102	0.01469	69.4
M.K.ČIURLIONIO G. 59	2020.04	749.35	1873.38	8360	21	1071	1579	5710	0.82	351.00	0.02171	0.00868	0.01769	49.1
M.K.ČIURLIONIO G. 4	2020.04	508.13	1270.33	11067	14	714		10353		351.00	0.05805	0.02322	0.02229	104.2
MARCINKONIŲ G. 16	2020.04	1589.87	3974.68	20416	69	3519	4800	12097	1.00	351.00	0.02168	0.00867	0.01469	59.0
MARCINKONIŲ G. 22	2020.04	1692.62	4231.55	7799	75	3825	320	3654	1.00	351.00	0.00615	0.00246	0.01769	13.9
MARCINKONIŲ G. 14	2020.04	2229.19	5572.98	35363	65	3315	6400	25648	1.00	351.00	0.03278	0.01311	0.01469	89.2
MOKYKLOS G. 5, VILKIAUTINIS	2020.04	314.12	785.30	7959				7959		351.00	0.07219	0.02887	0.02229	129.5
MOKYKLOS G. 5, VILKIAUTINIS	2020.04	321.16	802.90	3530				3530		351.00	0.03131	0.01253	0.02229	56.2
VILNIAUS G. 50, MERKINĖ	2020.04	533.47	1333.68	6175				6175		351.00	0.03298	0.01319	0.02229	59.2
MOKYKLOS G. 3, SEN .VARĖNA	2020.04	488.59	1221.48	2801				2801		351.00	0.01633	0.00653	0.02229	29.3
PERLIAUS G. 29, PERLOJA	2020.04	487.61	1219.03	6988				6988		351.00	0.04083	0.01633	0.02229	73.3
MOKYKLOS G. 31, PANOČIAI	2020.04	524.99	1312.48	4663				4663		351.00	0.02531	0.01012	0.02069	48.9

MOKYKLOS G. 4, UŽUPERKASIS	2020.04	381.84	954.60	3998				3998		351.00	0.02983	0.01193	0.02229	53.5
VILNIAUS G. 52, MERKINĖ	2020.04	167.13	417.83	1521				1521		351.00	0.02592	0.01037	0.02229	46.5
PUŠĖLĖS G. 5, N. VALKININKAI	2020.04	2590.40	6476.00	27900	87	4437	5507	17956	0.75	351.00	0.01975	0.0079	0.01469	53.8
VILTIES G. 4, N. VALKININKAI	2020.04	221.83	554.58	2700				2700		351.00	0.03468	0.01387	0.02229	62.2
VILTIES G. 33, N. VALKININKAI	2020.04	527.23	1318.08	10100	16	816	1920	7364	1.00	351.00	0.03979	0.01592	0.02229	71.4
PUŠĖLES G. 9, N. VALKININKAI	2020.04	1044.42	2611.05	12500	40	2040	2126	8334	0.66	351.00	0.02273	0.00909	0.01769	51.4
PUŠĖLĖS G. 7, N. VALKININKAI	2020.04	2586.98	6467.45	25800	70	3570	5377	16853	0.69	351.00	0.01856	0.00742	0.01469	50.5

čia:

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

$\Sigma V_{B\dot{S}}$ – 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 vienam kubiniam metrui daugiabučių namų butų ir kitų patalpų tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, $kWh/m^3 \cdot GL$;

$\Delta_{\dot{S}}$ – santykinų šilumos sąnaudų vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti ir maksimalios šilumos suvartojimo normos vienam kubiniam metrui daugiabučių namų butų ir kitų patalpų tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, procentinis santykis, %.