

2016 m. spalio 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	2016.10	411.49	1028.73	6300	10.00	510	0	5790	396.80	0.03546	0.01418	0.02229	63.6
MELIORATORIŲ G. 9	2016.10	402.95	1007.38	6854	18.00	816	1280	4758	396.80	0.02976	0.0119	0.02229	53.4
MELIORATORIŲ G. 7	2016.10	398.99	997.48	8264	12.00	510	1280	6474	396.80	0.04089	0.01636	0.02229	73.4
SPORTO G. 10	2016.10	1191.84	2979.60	11849	50.00	2193	3520	6136	396.80	0.01297	0.00519	0.01499	34.6
MELIORATORIŲ G. 5	2016.10	2190.43	5476.08	18300	80.00	3986	6400	7914	396.80	0.00911	0.00364	0.01469	24.8
SPORTO G. 8	2016.10	1161.98	2904.95	10479	37.00	2859	3520	4100	396.80	0.00889	0.00356	0.01469	24.2
MARCINKONIŲ G. 8	2016.10	1636.16	4090.40	24236	80.00	3868	4800	15568	396.80	0.02398	0.00959	0.01469	65.3
AUŠROS G. 1	2016.10	2186.69	5466.73	28647	72.00	4080	6400	18167	396.80	0.02094	0.00837	0.01469	57.0
AUŠROS G. 3	2016.10	2203.68	5509.20	30976	78.00	3417	6400	21159	396.80	0.0242	0.00968	0.01469	65.9
AUŠROS G. 7	2016.10	2193.15	5482.88	28795	80.00	3723	6240	18832	396.80	0.02164	0.00866	0.01469	58.9
AUŠROS G. 10	2016.10	361.47	903.68	4092	7.00	561	1280	2251	396.80	0.01569	0.00628	0.02229	28.2
AUŠROS G. 6	2016.10	2569.46	6423.65	36878	118.00	5613	8000	23265	396.80	0.02282	0.00913	0.01469	62.1
AUŠROS G. 13	2016.10	684.27	1710.68	6496	42.00	1734	1600	3162	396.80	0.01165	0.00466	0.01469	31.7
VYTAUTO G. 54	2016.10	2334.80	5837.00	43070	123.00	4815	9600	28655	396.80	0.03093	0.01237	0.01469	84.2
SPORTO G. 6	2016.10	1210.95	3027.38	10905	41.00	1948	3520	5437	396.80	0.01132	0.00453	0.01499	30.2
LAISVĖS G. 3	2016.10	1201.08	3002.70	14765	44.00	2043	4180	8542	396.80	0.01792	0.00717	0.01769	40.5
J.BASANAVIČIAUS G. 6	2016.10	2544.52	6563.34	41524	69.00	3494	6900	31130	396.80	0.03083	0.01195	0.01469	81.3
J.BASANAVIČIAUS G. 3	2016.10	2299.30	5748.25	34482	96.00	5791	9600	19091	396.80	0.02092	0.00837	0.01469	57.0
J.BASANAVIČIAUS G. 21	2016.10	1501.09	3752.73	19409	48.00	2066	5760	11583	396.80	0.01945	0.00778	0.01769	44.0
J.BASANAVIČIAUS G. 5	2016.10	1165.09	2912.73	16763	39.00	2448	3200	11115	396.80	0.02404	0.00962	0.01469	65.4
J.BASANAVIČIAUS G. 27	2016.10	1496.32	3740.80	28053	85.00	4700	5760	17593	396.80	0.02963	0.01185	0.01769	67.0
J.BASANAVIČIAUS G. 30	2016.10	761.84	1904.60	8598	26.00	1183	1920	5495	396.80	0.01818	0.00727	0.02069	35.1
J.BASANAVIČIAUS G. 42	2016.10	484.81	1212.03	6554		0	0	6554	396.80	0.03407	0.01363	0.02229	61.1
DZŪKŲ G. 3	2016.10	2594.32	6485.80	27900	118.00	3978	6850	17072	396.80	0.01658	0.00663	0.01469	45.1
DZŪKŲ G. 17	2016.10	1153.74	2884.35	20752	36.00	1864	3520	15368	396.80	0.03357	0.01343	0.01499	89.6
DZŪKŲ G. 40	2016.10	1144.20	2860.50	17447	36.00	1709	2880	12858	396.80	0.02832	0.01133	0.02069	54.7
DZŪKŲ G. 21A	2016.10	1195.34	2988.35	11830	48.00	1530	3520	6780	396.80	0.01429	0.00572	0.01499	38.2
DZŪKŲ G. 48	2016.10	1505.51	3763.78	23893	49.00	2550	3840	17503	396.80	0.0293	0.01172	0.02069	56.6
DZŪKŲ G. 21	2016.10	541.59	1353.98	8391	25.00	2222	1600	4569	396.80	0.02126	0.0085	0.02229	38.1

DZŪKŪ G. 62	2016.10	2256.28	5640.70	33569	120.00	5712	6400	21457	396.80	0.02397	0.00959	0.01469	65.2
DZŪKŪ G. 23	2016.10	2121.05	5302.63	32429	69.00	3774	6400	22255	396.80	0.02644	0.01058	0.01469	72.0
DZŪKŪ G. 66	2016.10	1146.34	2865.85	18411	50.00	2295	2880	13236	396.80	0.0291	0.01164	0.02069	56.3
DZŪKŪ G. 26	2016.10	125.40	313.50	1828		0	0	1828	396.80	0.03674	0.01469	0.02508	58.6
DZŪKŪ G. 30	2016.10	74.41	186.03	954		0	0	954	396.80	0.03231	0.01292	0.02508	51.5
DZŪKŪ G. 34	2016.10	2240.29	5600.73	33926	104.00	4896	6400	22630	396.80	0.02546	0.01018	0.01469	69.3
DZŪKŪ G. 44	2016.10	1594.58	3986.45	23206	69.00	3409	4800	14997	396.80	0.0237	0.00948	0.01469	64.5
DZŪKŪ G. 38	2016.10	2268.74	5671.85	30986	104.00	4687	6400	19899	396.80	0.0221	0.00884	0.01469	60.2
VYTAUTO G. 4	2016.10	471.43	1178.58	4250	16.00	816	1440	1994	396.80	0.01066	0.00426	0.02069	20.6
VYTAUTO G. 7	2016.10	300.96	752.40	6117	21.00	706	1280	4131	396.80	0.03459	0.01384	0.02229	62.1
DZŪKŪ G. 36	2016.10	2304.94	5762.35	30539	97.00	5049	6400	19090	396.80	0.02087	0.00835	0.01469	56.8
VYTAUTO G. 9	2016.10	364.77	911.93	5874	10.00	459	1120	4295	396.80	0.02967	0.01187	0.02229	53.2
VYTAUTO G. 44	2016.10	1961.63	4904.08	29555	69.00	2856	6400	20299	396.80	0.02608	0.01043	0.01469	71.0
VYTAUTO G. 10	2016.10	1218.70	3200.98	19860	29.00	1224	3840	14796	396.80	0.0306	0.01165	0.01769	65.9
VYTAUTO G. 32	2016.10	2183.94	5459.85	33715	101.00	5799	6400	21516	396.80	0.02483	0.00993	0.01469	67.6
VYTAUTO G. 25	2016.10	585.54	1463.85	6188	22.00	893	1840	3455	396.80	0.01487	0.00595	0.02069	28.7
VYTAUTO G. 42	2016.10	2555.25	6388.13	39525	78.00	3348	8000	28177	396.80	0.02779	0.01112	0.01469	75.7
VYTAUTO G. 33	2016.10	326.26	815.65	3725	0.00	0	0	3725	396.80	0.02877	0.01151	0.02229	51.6
VYTAUTO G. 46	2016.10	2578.98	6447.45	38761	90.00	4004	8000	26757	396.80	0.02615	0.01046	0.01469	71.2
VYTAUTO G. 24	2016.10	2206.80	5517.00	32950	0.00	4300	6400	22250	396.80	0.02541	0.01016	0.01469	69.2
VYTAUTO G. 50	2016.10	2233.39	5583.48	29810	43.00	3376	6400	20034	396.80	0.02261	0.00904	0.01469	61.5
VYTAUTO G. 56	2016.10	2194.44	5486.10	33505	108.00	4973	6400	22132	396.80	0.02542	0.01017	0.01469	69.2
VYTAUTO G. 48	2016.10	1914.50	4786.25	30675	53.00	2315	6400	21960	396.80	0.02891	0.01156	0.01469	78.7
VYTAUTO G. 15	2016.10	551.14	1377.85	6320	13.00	788	1840	3692	396.80	0.01688	0.00675	0.02069	32.6
V.KRĖVĖS G. 9	2016.10	371.40	928.50	4200	0	0	0	4200	396.80	0.0285	0.0114	0.02229	51.1
VASARIO 16 G. 4	2016.10	356.49	891.23	4193	11.00	714	1120	2359	396.80	0.01668	0.00667	0.02229	29.9
VASARIO 16 G. 3	2016.10	2550.71	6376.78	38303	82.00	3511	8000	26792	396.80	0.02647	0.01059	0.01469	72.1
VASARIO 16 G. 6	2016.10	515.23	1288.08	6913	20.00	1326	1760	3827	396.80	0.01872	0.00749	0.02229	33.6
VASARIO 16 G. 8	2016.10	550.73	1376.83	5999	15.00	612	1440	3947	396.80	0.01806	0.00722	0.02229	32.4
VASARIO 16 G. 9	2016.10	2570.91	6427.28	38223	77.00	3223	8000	27000	396.80	0.02647	0.01059	0.01469	72.0
VASARIO 16 G. 10	2016.10	371.23	928.08	3782	9.00	612	1200	1970	396.80	0.01337	0.00535	0.02229	24.0
VASARIO 16 G. 11	2016.10	372.64	931.60	7159	12.00	867	1280	5012	396.80	0.0339	0.01356	0.02229	60.8
VASARIO 16 G. 13	2016.10	358.27	895.68	9571	21.00	357	1280	7934	396.80	0.05581	0.02232	0.02229	100.1

VASARIO 16 G. 15	2016.10	358.81	897.03	6485	6.00	408	1280	4797	396.80	0.03369	0.01348	0.02229	60.5
M.K.ČIURLIONIO G. 10A	2016.10	1527.39	3818.48	17259	0.00	2448	3840	10971	396.80	0.0181	0.00724	0.01769	40.9
M.K.ČIURLIONIO G. 6	2016.10	2267.52	5668.80	31400	104.00	4223	6400	20777	396.80	0.02309	0.00924	0.01469	62.9
M.K.ČIURLIONIO G. 8	2016.10	2238.00	5595.00	28390	89.00	4047	6400	17943	396.80	0.02021	0.00808	0.01469	55.0
M.K.ČIURLIONIO G. 55	2016.10	2091.27	5228.18	19500	59.00	2892	6400	10208	396.80	0.0123	0.00492	0.01469	33.5
M.K.ČIURLIONIO G. 37	2016.10	112.26	280.65	2514	0	0	0	2514	396.80	0.05644	0.02258	0.02508	90.0
Z.VORONECKO G. 1	2016.10	2246.86	5617.15	35915	92.00	4746	6410	24759	396.80	0.02777	0.01111	0.01469	75.6
Z.VORONECKO G. 3	2016.10	2217.15	5542.88	37220	90.00	4590	6400	26230	396.80	0.02981	0.01193	0.01469	81.2
TRANSPORTO G. 9	2016.10	264.64	661.60	3998	4.00	204	960	2834	396.80	0.02699	0.0108	0.02229	48.4
Z.VORONECKO G. 5	2016.10	2217.69	5544.23	31490	74.00	3499	6250	21741	396.80	0.02471	0.00988	0.01469	67.3
Z.VORONECKO G. 6	2016.10	2221.32	5553.30	31967	94.00	3817	6400	21750	396.80	0.02468	0.00987	0.01469	67.2
Z.VORONECKO G. 4	2016.10	2240.39	5600.98	34531	107.00	4687	6400	23444	396.80	0.02637	0.01055	0.01469	71.8
SAVANORIŲ G. 32	2016.10	138.77	346.93	2028	0	0	0	2028	396.80	0.03683	0.01473	0.02508	58.7
SAVANORIŲ G. 40	2016.10	1065.04	2662.60	22161	118.00	1709	3120	17332	396.80	0.04101	0.0164	0.01769	92.8
SAVANORIŲ G. 42	2016.10	1043.36	2608.40	17209	30.00	1438	3200	12571	396.80	0.03036	0.01215	0.01769	68.7
SAVANORIŲ G. 46	2016.10	961.24	2403.10	10132	40.00	2346	3120	4666	396.80	0.01223	0.00489	0.01769	27.7
ŽALIOJI G. 21	2016.10	526.93	1317.33	9356	27.00	1224	1440	6692	396.80	0.03201	0.0128	0.02069	61.9
SAVANORIŲ G. 22	2016.10	1883.15	4707.88	30610	73.00	3376	6250	20984	396.80	0.02808	0.01123	0.01469	76.4
M.K.ČIURLIONIO G. 3	2016.10	1156.52	2891.30	17000	122.00	1770	3520	11710	396.80	0.02552	0.01021	0.01499	68.1
J.BASANAVIČIAUS G. 15	2016.10	2013.80	5034.50	21811	93.00	4131	7680	10000	396.80	0.01251	0.00501	0.01769	28.3
VYTAUTO G. 40	2016.10	1912.23	4780.58	27700	62.00	2948	6400	18352	396.80	0.02419	0.00967	0.01469	65.8
SPORTO G. 4	2016.10	2248.83	5622.08	36764	89.00	4692	4965	27107	396.80	0.03038	0.01215	0.01469	82.7
J.BASANAVIČIAUS G. 7A	2016.10	2224.46	5561.15	32443	81.00	3585	6400	22458	396.80	0.02544	0.01018	0.01469	69.3
V.KRĖVĖS G. 7	2016.10	393.99	984.98	5510	0	0	0	5510	396.80	0.03524	0.0141	0.02229	63.2
ŠILTNAMEIŲ G. 1	2016.10	407.05	1017.63	3100	15.00	612	1280	1208	396.80	0.00748	0.00299	0.02229	13.4
ŽALIOJI G. 33	2016.10	541.99	1354.98	10578	23.00	1173	1920	7485	396.80	0.0348	0.01392	0.02069	67.3
ŽALIOJI G. 31	2016.10	551.06	1377.65	11471	22.00	1576	1920	7975	396.80	0.03647	0.01459	0.02069	70.5
J.BASANAVIČIAUS G. 1A	2016.10	1474.87	3687.18	19960	113.00	5092	490	14378	396.80	0.02457	0.00983	0.01769	55.6
VYTAUTO G. 64	2016.10	182.98	457.45	3909	0	0	0	3909	396.80	0.05384	0.02154	0.02508	85.9
MECHANIZATORIŲ G. 21	2016.10	160.13	400.33	3878	0	0	0	3878	396.80	0.06103	0.02441	0.02508	97.4
VYTAUTO G. 73	2016.10	268.74	671.85	5217	10.00	663	0	4554	396.80	0.04271	0.01708	0.02229	76.6
KALNO G. 1	2016.10	1512.63	3781.58	31000	48.00	2593	5760	22647	396.80	0.03773	0.01509	0.01769	85.3
KALNO G. 3	2016.10	1476.37	3690.93	27000	53.00	2667	5520	18813	396.80	0.03211	0.01285	0.01769	72.6

KALNO G. 5	2016.10	1510.12	3775.30	28000	57.00	3060	5600	19340	396.80	0.03228	0.01291	0.01769	73.0
KALNO G. 7	2016.10	1516.15	3790.38	17000	65.00	3103	5760	8137	396.80	0.01353	0.00541	0.01769	30.6
KALNO G. 9	2016.10	1114.26	2785.65	21000	31.00	1173	3200	16627	396.80	0.03761	0.01504	0.01469	102.4
KALNO G. 11	2016.10	2207.76	5519.40	38000	82.00	3790	6400	27810	396.80	0.03175	0.0127	0.01469	86.4
KALNO G. 15	2016.10	2200.50	5501.25	37000	79.00	3524	6400	27076	396.80	0.03101	0.0124	0.01469	84.4
KALNO G. 17	2016.10	1235.36	3088.40	22000	40.00	1777	3840	16383	396.80	0.03342	0.01337	0.01769	75.6
KALNO G. 19	2016.10	1235.36	3088.40	22000	45.00	2040	3840	16120	396.80	0.03289	0.01315	0.01769	74.4
KALNO G. 29	2016.10	1101.98	2754.95	23000	34.00	1683	3200	18117	396.80	0.04143	0.01657	0.01469	112.8
MELIORATORIŲ G. 3	2016.10	551.79	1379.48	9600	21.00	1995	0	7605	396.80	0.03473	0.01389	0.02229	62.3
SPORTO G. 12	2016.10	534.19	1335.48	9948	21.00	765	1600	7583	396.80	0.03577	0.01431	0.02069	69.2
SPORTO G. 14	2016.10	541.41	1353.53	8263	13.00	694	1600	5969	396.80	0.02778	0.01111	0.02069	53.7
ČIURLIONIO 11 "MONOLITAS"	2016.10	2192.80	5482.00	27000	84.00	4080	7200	15720	396.80	0.01807	0.00723	0.01469	49.2
VYTAUTO G. 19A	2016.10	253.74	634.35	4189	20.00	1132	0	3057	396.80	0.03036	0.01214	0.02229	54.5
VYTAUTO G. 22	2016.10	1346.85	3367.13	19455	60.00	2004	1750	15701	396.80	0.02938	0.01175	0.01769	66.4
VYTAUTO G. 38 "SVAJONĖ"	2016.10	2459.61	6149.03	36353	55.00	2601	8000	25752	396.80	0.02639	0.01055	0.01469	71.8
J.BASANAVIČIAUS G. 44	2016.10	623.12	1557.80	10788	45.00	1267	320	9201	396.80	0.03721	0.01489	0.02229	66.8
DZŪKŲ G. 15	2016.10	546.62	1366.55	5133	28.00	1122	1600	2411	396.80	0.01112	0.00445	0.02229	19.9
DZŪKŲ G. 19	2016.10	2105.05	5262.63	33326	76.00	3366	6400	23560	396.80	0.02821	0.01128	0.01469	76.8
MARCINKONIŲ G. 2	2016.10	2232.89	5582.23	27605	73.00	3386	6400	17819	396.80	0.02011	0.00804	0.01469	54.7
VYTAUTO G. 58	2016.10	1161.96	2904.90	24250	46.00	1385	2880	19985	396.80	0.04335	0.01734	0.02069	83.8
MARCINKONIŲ G. 4	2016.10	2283.10	5707.75	31291	76.00	3657	6400	21234	396.80	0.02344	0.00938	0.01469	63.8
MARCINKONIŲ G. 6	2016.10	1722.70	4306.75	27388	55.00	3000	5120	19268	396.80	0.02819	0.01127	0.01469	76.7
SAVANORIŲ G. 44	2016.10	1071.28	2678.20	18658	0.00	2499	3200	12959	396.80	0.03049	0.01219	0.01769	68.9
MARCINKONIŲ G. 18	2016.10	2910.69	7276.73	38216	117.00	6018	7200	24998	396.80	0.02164	0.00866	0.01769	48.9
SPAUSTUVĖS G. 3	2016.10	1127.88	2819.70	17808	47.00	2091	2880	12837	396.80	0.02868	0.01147	0.02069	55.5
DZŪKŲ G. 68	2016.10	2279.16	5697.90	30565	103.00	4715	6400	19450	396.80	0.02151	0.0086	0.01469	58.5
ŽALIOJI G. 23	2016.10	570.26	1425.65	10471	22.00	1063	1440	7968	396.80	0.03521	0.01409	0.02069	68.1
SAVANORIŲ G. 20	2016.10	1928.60	4821.50	28948	77.00	3213	6400	19335	396.80	0.02527	0.01011	0.01469	68.8
SAVANORIŲ G. 18	2016.10	1916.20	4790.50	27485	74.00	3715	6400	17370	396.80	0.02284	0.00914	0.01469	62.2
M.K.ČIURLIONIO G. 59	2016.10	749.35	1873.38	10600	19.00	760	1920	7920	396.80	0.02664	0.01065	0.01769	60.2
M.K.ČIURLIONIO G. 4	2016.10	508.13	1270.33	6900	18.00	757	0	6143	396.80	0.03047	0.01219	0.02229	54.7
MARCINKONIŲ G. 16	2016.10	1589.87	3974.68	24479	64.00	2897	4800	16782	396.80	0.0266	0.01064	0.01469	72.4
MARCINKONIŲ G. 22	2016.10	1692.62	4231.55	16731	97.00	4794	320	11617	396.80	0.0173	0.00692	0.01769	39.1

MARCINKONIŲ G. 14	2016.10	2229.19	5572.98	33290	82.00	3514	6400	23376	396.80	0.02643	0.01057	0.01469	71.9
MOKYKLOS G. 5, VILKIAUTINIS	2016.10	314.12	785.30	6407				6407	396.80	0.0514	0.02056	0.02229	92.2
MOKYKLOS G. 5, VILKIAUTINIS	2016.10	321.16	802.90	6052				6052	396.80	0.04749	0.019	0.02229	85.2
VILNIAUS G. 50, MERKINĖ	2016.10	533.47	1333.68	10733				10733	396.80	0.0507	0.02028	0.02229	91.0
MOKYKLOS G. 3, SEN .VARĖNA	2016.10	488.59	1221.48	3948				3948	396.80	0.02036	0.00815	0.02229	36.5
PERLIAUS G. 29, PERLOJA	2016.10	487.61	1219.03	11052				11052	396.80	0.05712	0.02285	0.02229	102.5
MOKYKLOS G. 31, PANOČIAI	2016.10	524.99	1312.48	7781				7781	396.80	0.03735	0.01494	0.02069	72.2
MOKYKLOS G. 4, UŽUPERKASIS	2016.10	381.84	954.60	9868				9868	396.80	0.06513	0.02605	0.02229	116.9
VILNIAUS G. 52, MERKINĖ	2016.10	167.13	417.83	2354				2354	396.80	0.0355	0.0142	0.02229	63.7
PUŠELĖS G. 5, N. VALKININKAI	2016.10	2590.40	6476.00	25407	76.00	3522	7360	14525	396.80	0.01413	0.00565	0.01469	38.5
VILTIES G. 4, N. VALKININKAI	2016.10	221.83	554.58	3240				3240	396.80	0.03681	0.01472	0.02229	66.0
VILTIES G. 33, N. VALKININKAI	2016.10	527.23	1318.08	10304	19.00	1010	1920	7374	396.80	0.03525	0.0141	0.02229	63.2
PUŠĖLES G. 9, N. VALKININKAI	2016.10	1044.42	2611.05	10243	39.00	2553	3200	4490	396.80	0.01083	0.00433	0.01769	24.5
PUŠELĖS G. 7, N. VALKININKAI	2016.10	2586.98	6467.45	22838	69.00	3680	7840	11318	396.80	0.01103	0.00441	0.01469	30.0

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 – įvadiniiu 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;

$\Delta_{\dot{S}}$

– santykiniiu 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, %.