

Сводная таблица потребления теплоэнергии по МКД по ул . Байкальска 244/2

период	тепло		вода		итого
	кол ГКЛ	сумма	кол т	сумма	
январь	292,5331	222626,23	646,7101	7402,25	230028,48
февраль	259,8783	197774,98	694,162	7945,37	205720,35
март	222,5638	169377,55	733,13	8391,41	177768,96
апрель	142,3749	108351,47	664,2758	7603,31	115954,78
май	151,4064	115224,69	1930,9091	22101,19	137325,88
июнь	18,5813	14140,92	-605,9188	-6935,34	7205,58
июль	73,3173	55796,61	1122,8	12851,57	68648,18
август	80,36	61156,31	1414,14	16186,25	77342,56
сентябрь	148,0397	112662,54	127,1952	1455,88	114118,42
октябрь	142,27	108271,62	607	6947,72	115219,34
ноябрь	158,99	120996,03	566,2807	6481,65	127477,68
декабрь	346,3666	263595,09	766,5501	8773,93	272369,02
ИТОГО	2036,681	1549974,04	8667,2342	99205,19	1649179,23

Кол ГВС 8667,2342

норматив 0,055

Кол-во Гкал В ГВС 476,697881

Общее кол-во Гкал 2036,6814

Кол-во Гкал в ГВС 476,697881

Кол-во Гкал в отоплени 1559,983519

Кол-во Гкал в отоплени 114,0934729 (1559,983519*7,31%)

Кол-во Гкал в отоплени 1445,890046 (1559,98-114,09)

Цена 1 Гкал 761,03

Стоимость Гкал в отопл 1100365,702

Стоимость Гкал предяв 1642280,64 (8008*17,09*12)

Итого к возврату 541914,9382

доплате за э/энергию 64226,77

Вывоз снега 45025

Услуги коллекторов 48875,93

Поверка приборов 15974,58

Итого к доплате 174102,28

$$P_{ok.i} = P_{k.p} * S_i / S_D - P_{fn.i}$$

$P_{k.p}$ -Размер оплаты за потребленную в многоквартирном доме тепловую энергию,определенный ресурсоснабжающей организацией расчетным путем в порядке,установленном законодательством РФ
1100365,7

S_i - общая площадь i -того помещения (квартиры) в многоквартирном доме

S_D - общая площадь в многоквартирном доме 8008

$P_{fn.i}$ - размер платы за отопление в i -том жилом помещении в многоквартирном доме за прошедший год

Тариф на отопление в 2010 году 17,09

№ кв	S квартиры	Сумма начисл за отопление	Сумма перерасч за отопление	сумма доплаты	разница
	S_i	$P_{fn.i}$	$P_{ok.i}$	Сум доп* S_i/S_D	
№кв.	S	тариф	сумма	сумма	сумма
1	56,3	11546,004	-3809,92	1224,020775	-2585,90
2	44,5	9126,06	-3011,39	967,476456	-2043,91
3	44,5	9126,06	-3011,39	967,476456	-2043,91
4	43,6	8941,488	-2950,49	947,9095165	-2002,58
5	35,6	7300,848	-2409,11	773,9811648	-1635,13
6	48,5	9946,38	-3282,08	1054,440632	-2227,64
7	52,3	10725,684	-3539,23	1137,056599	-2402,17
8	43,6	8941,488	-2950,49	947,9095165	-2002,58
9	44,2	9064,536	-2991,09	960,9541429	-2030,13
10	43	8818,44	-2909,88	934,8648901	-1975,02
11	34,9	7157,292	-2361,74	758,7624341	-1602,98
12	48,1	9864,348	-3255,01	1045,744214	-2209,26
13	56	11484,48	-3789,61	1217,498462	-2572,12
14	43,6	8941,488	-2950,49	947,9095165	-2002,58
15	44,4	9105,552	-3004,62	965,3023516	-2039,32
16	41,8	8572,344	-2828,68	908,7756374	-1919,90
17	34,3	7034,244	-2321,14	745,7178077	-1575,42
18	49,3	10110,444	-3336,21	1071,833467	-2264,38
19	55,3	11340,924	-3742,24	1202,279731	-2539,97
20	43,6	8941,488	-2950,49	947,9095165	-2002,58
21	43,9	9003,012	-2970,79	954,4318297	-2016,36
22	43,2	8859,456	-2923,42	939,2130989	-1984,20
23	89,4	18334,152	-6049,85	1943,64933	-4106,20
24	93,5	19174,98	-6327,30	2032,78761	-4294,52
25	80,1	16426,908	-5420,50	1741,457621	-3679,05
26	80,3	16467,924	-5434,04	1745,80583	-3688,23
27	80,3	16467,924	-5434,04	1745,80583	-3688,23
28	63	12920,04	-4263,32	1369,685769	-2893,63
29	80,1	16426,908	-5420,50	1741,457621	-3679,05

30	50,3	10315,524	-3403,89	1093,574511	-2310,31
31	65	13330,2	-4398,66	1413,167857	-2985,49
32	31,8	6521,544	-2151,96	691,3651978	-1460,59
33	32,5	6665,1	-2199,33	706,5839286	-1492,75
34	34,4	7054,752	-2327,91	747,8919121	-1580,01
35	25,1	5147,508	-1698,56	545,7002033	-1152,86
36	20,6	4224,648	-1394,04	447,8655055	-946,17
37	50,3	10315,524	-3403,89	1093,574511	-2310,31
38	32	6562,56	-2165,49	695,7134066	-1469,78
39	32,2	6603,576	-2179,03	700,0616154	-1478,97
40	32,3	6624,084	-2185,80	702,2357198	-1483,56
41	32	6562,56	-2165,49	695,7134066	-1469,78
42	33,8	6931,704	-2287,30	734,8472857	-1552,46
43	25,1	5147,508	-1698,56	545,7002033	-1152,86
44	20,1	4122,108	-1360,20	436,9949835	-923,21
45	49,6	10171,968	-3356,52	1078,35578	-2278,16
46	32,3	6624,084	-2185,80	702,2357198	-1483,56
47	32	6562,56	-2165,49	695,7134066	-1469,78
48	32,2	6603,576	-2179,03	700,0616154	-1478,97
49	32,5	6665,1	-2199,33	706,5839286	-1492,75
50	34,2	7013,736	-2314,37	743,5437033	-1570,83
51	25	5127	-1691,79	543,5260989	-1148,27
52	20,5	4204,14	-1387,27	445,6914011	-941,58
53	51,4	10541,112	-3478,33	1117,489659	-2360,84
54	32,6	6685,608	-2206,10	708,758033	-1497,34
55	32,1	6583,068	-2172,26	697,887511	-1474,37
56	32,1	6583,068	-2172,26	697,887511	-1474,37
57	32,1	6583,068	-2172,26	697,887511	-1474,37
58	33,8	6931,704	-2287,30	734,8472857	-1552,46
59	25	5127	-1691,79	543,5260989	-1148,27
60	20,5	4204,14	-1387,27	445,6914011	-941,58
61	41,7	8551,836	-2821,91	906,601533	-1915,31
62	32,4	6644,592	-2192,56	704,4098242	-1488,15
63	32,5	6665,1	-2199,33	706,5839286	-1492,75
64	32,2	6603,576	-2179,03	700,0616154	-1478,97
65	31,8	6521,544	-2151,96	691,3651978	-1460,59
66	34,2	7013,736	-2314,37	743,5437033	-1570,83
67	46	9433,68	-3112,90	1000,088022	-2112,81
68	50,6	10377,048	-3424,19	1100,096824	-2324,09
69	138	28301,04	-9338,69	3000,264066	-6338,43
70	32,3	6624,084	-2185,80	702,2357198	-1483,56
71	32,3	6624,084	-2185,80	702,2357198	-1483,56
72	38,8	7957,104	-2625,66	843,5525055	-1782,11
73	24,9	5106,492	-1685,03	541,3519945	-1143,67
74	20,5	4204,14	-1387,27	445,6914011	-941,58
75	51,3	10520,604	-3471,56	1115,315555	-2356,24
76	65,8	13494,264	-4452,80	1430,560692	-3022,24
77	66,6	13658,328	-4506,93	1447,953527	-3058,98
78	32,5	6665,1	-2199,33	706,5839286	-1492,75
79	32,2	6603,576	-2179,03	700,0616154	-1478,97

80	33,6	6890,688	-2273,77	730,4990769	-1543,27
81	24,8	5085,984	-1678,26	539,1778901	-1139,08
82	20,5	4204,14	-1387,27	445,6914011	-941,58
83	96,9	19872,252	-6557,39	2106,707159	-4450,68
84	54,4	11156,352	-3681,34	1182,712791	-2498,63
85	54,4	11156,352	-3681,34	1182,712791	-2498,63
86	54,6	11197,368	-3694,87	1187,061	-2507,81
87	54,3	11135,844	-3674,57	1180,538687	-2494,03
88	60,1	12325,308	-4067,07	1306,636742	-2760,43
89	46,9	9618,252	-3173,80	1019,654962	-2154,15
90	20,4	4183,632	-1380,50	443,5172967	-936,99
91	20,4	4183,632	-1380,50	443,5172967	-936,99
92	25,1	5147,508	-1698,56	545,7002033	-1152,86
93	32,8	6726,624	-2219,63	713,1062418	-1506,53
94	32,2	6603,576	-2179,03	700,0616154	-1478,97
95	32,5	6665,1	-2199,33	706,5839286	-1492,75
96	34,1	6993,228	-2307,60	741,3695989	-1566,24
97	32,5	6665,1	-2199,33	706,5839286	-1492,75
98	52	10664,16	-3518,93	1130,534286	-2388,39
99	20,2	4142,616	-1366,97	439,1690879	-927,80
100	24,9	5106,492	-1685,03	541,3519945	-1143,67
101	32,9	6747,132	-2226,40	715,2803462	-1511,12
102	32,2	6603,576	-2179,03	700,0616154	-1478,97
103	32,3	6624,084	-2185,80	702,2357198	-1483,56
104	34	6972,72	-2300,84	739,1954945	-1561,64
105	32,3	6624,084	-2185,80	702,2357198	-1483,56
106	51,5	10561,62	-3485,09	1119,663764	-2365,43
107	20,3	4163,124	-1373,74	441,3431923	-932,39
108	25,1	5147,508	-1698,56	545,7002033	-1152,86
109	32,3	6624,084	-2185,80	702,2357198	-1483,56
110	32	6562,56	-2165,49	695,7134066	-1469,78
111	32,3	6624,084	-2185,80	702,2357198	-1483,56
112	33,9	6952,212	-2294,07	737,0213901	-1557,05
113	32,3	6624,084	-2185,80	702,2357198	-1483,56
114	50,5	10356,54	-3417,42	1097,92272	-2319,50
115	20,6	4224,648	-1394,04	447,8655055	-946,17
116	24,9	5106,492	-1685,03	541,3519945	-1143,67
117	32,2	6603,576	-2179,03	700,0616154	-1478,97
118	32,4	6644,592	-2192,56	704,4098242	-1488,15
119	32,3	6624,084	-2185,80	702,2357198	-1483,56
120	33,9	6952,212	-2294,07	737,0213901	-1557,05
121	32,4	6644,592	-2192,56	704,4098242	-1488,15
122	50,8	10418,064	-3437,72	1104,445033	-2333,28
123	44,5	9126,06	-3011,39	967,476456	-2043,91
124	32,1	6583,068	-2172,26	697,887511	-1474,37
125	32,1	6583,068	-2172,26	697,887511	-1474,37
126	32,2	6603,576	-2179,03	700,0616154	-1478,97
127	34,1	6993,228	-2307,60	741,3695989	-1566,24
128	32,3	6624,084	-2185,80	702,2357198	-1483,56
129	48,7	9987,396	-3295,61	1058,788841	-2236,82

130	46,4	9515,712	-3139,97	1008,78444	-2131,18
131	32,4	6644,592	-2192,56	704,4098242	-1488,15
132	32,1	6583,068	-2172,26	697,887511	-1474,37
133	32,4	6644,592	-2192,56	704,4098242	-1488,15
134	34,4	7054,752	-2327,91	747,8919121	-1580,01
135	32	6562,56	-2165,49	695,7134066	-1469,78
136	49,1	10069,428	-3322,68	1067,485258	-2255,20
137	20,7	4245,156	-1400,80	450,0396099	-950,76
138	25,1	5147,508	-1698,56	545,7002033	-1152,86
139	32,4	6644,592	-2192,56	704,4098242	-1488,15
140	32,4	6644,592	-2192,56	704,4098242	-1488,15
141	32,4	6644,592	-2192,56	704,4098242	-1488,15
142	34,2	7013,736	-2314,37	743,5437033	-1570,83
143	32	6562,56	-2165,49	695,7134066	-1469,78
144	51,5	10561,62	-3485,09	1119,663764	-2365,43
145	20,6	4224,648	-1394,04	447,8655055	-946,17
146	47,2	9679,776	-3194,10	1026,177275	-2167,93
147	54,1	11094,828	-3661,04	1176,190478	-2484,85
148	110,7	22702,356	-7491,26	2406,733566	-5084,52
149	54,1	11094,828	-3661,04	1176,190478	-2484,85
150	54,3	11135,844	-3674,57	1180,538687	-2494,03
151	97,2	19933,776	-6577,69	2113,229473	-4464,46
152	83,4	17103,672	-5643,82	1813,203066	-3830,62
153	55	11279,4	-3721,94	1195,757418	-2526,19
итого	6346,3	1301499,2	-429464,88	137975,1873	-291489,70
офис	59	11636,28	-3529,19	1282,721593	-2246,47
офис	67,4	13266,8	-4005,48	1465,346363	-2540,13
офис	94,8	11561,65	1464,66	2061,050967	3525,71
офис	314,05	38301,55	4851,53	6827,774854	11679,30
офис	314,05	38301,55	4851,53	6827,774854	11679,30
офис	64,7	13266,8	-4376,48	1406,645544	-2969,84
офис	8	1640,64	-541,37	173,9283516	-367,45
офис	193,4	39662,52	-13087,75	4204,717901	-8883,04
офис	206,5	42342,33	-13967,52	4489,525577	-9477,99
офис	221,04	45321,36	-14948,63	4805,640356	-10142,99
итого	1542,94	255301,48	-43288,7111	33545,12636	-9743,58
ИТОГО	7889,24	1556800,68	-472753,59	171520,31	-301233,28

Справка

расчет по договорной нагрузке в % по объектом

Гкал по догов нагрузке т/с к ж/д	25,8232
Гкал по догов нагрузке ж/дом	1344,7955
Гкал по догов нагрузке гараж	108,1539
	1478,7726

% Гкал гараж (Гкал назрузка гаража/итого Гкал) 7,31

ᵐφ-