

Перерасчет оплаты теплоснабжения за 2015

Показания из протокола **-208,93** Гкал

В том числе:		Тарифы	Стоимость
Жилой фонд	0,7 -146,251 Гкал	1944,62 Руб/Гкал	-284403 Руб
Нежилой фонд	0,3 -62,679 Гкал	1710,57 Руб/Гкал	-107217 Руб
			-391619

Перерасчет по теплоснабжению.
Выделение тепла на подогрев воды.

Расчет коэффициентов:

	<u>Стоимость</u>	/	<u>Площадь</u>	=	
Жилой - Кж	-284402,6		15794,1		-18,0069 Руб/М кв
Нежилой - Кнж	-107216,8		2341,4		-45,791756 Руб/М кв

Кмоп/дом	2827,6 М кв	/	10619,3 М кв	=	0,26627
Кмоп/парк	2347,2 М кв	/	1526,6 М кв	=	1,53753

Для расчета тепла в 1С

Кжил	-22,8016
Кмм	-73,4779
Кофф	-22,8016

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Тарифы и Коэфф.

Гкал

№ кв-ры	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ				ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ				Тарифы и Коэфф.				Гкал			
	Жил	Sm\м	нежил.пом.	Квартиры	М/м	МОП-ов здания	МОП-ов м/м	ВСЕГО начисл	Кж	Кнж	Кмоп/до	Кмоп/пар	Кварт	М/м	МОПкварт	МОПм/м
1	133,7	121,9	11,8	-2195,04	-540,34	-584,47	-326,70	-3646,55	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,40	-0,34	-0,37	-0,21
2	146,3	146,3		-2634,41	0,00	-701,46	0,00	-3335,87	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,68	0,00	-0,45	0,00
3	136,8	121,4	15,4	-2186,04	-705,19	-582,08	-426,37	-3899,67	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,39	-0,44	-0,37	-0,27
4	146,7	146,7		-2641,61	0,00	-703,38	0,00	-3344,99	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,68	0,00	-0,45	0,00
5	126,7	126,7		-2281,47	0,00	-607,49	0,00	-2888,96	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,45	0,00	-0,39	0,00
6	168,8	152	16,8	-2737,05	-769,30	-728,79	-465,13	-4700,27	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,74	-0,48	-0,46	-0,30
7	155,6	125,8	29,8	-2265,27	-1364,59	-603,17	-825,05	-5058,08	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,44	-0,86	-0,38	-0,53
8	166,6	151,8	14,8	-2733,45	-677,72	-727,83	-409,76	-4548,75	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,74	-0,43	-0,46	-0,26
9	150,9	120,9	30	-2177,03	-1373,75	-579,68	-830,59	-4961,05	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,39	-0,86	-0,37	-0,53
10	160,7	126,7	34	-2281,47	-1556,92	-607,49	-941,33	-5387,21	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,45	-0,98	-0,39	-0,60
11	105,6	105,6		-1901,53	0,00	-506,32	0,00	-2407,85	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,21	0,00	-0,32	0,00
12	117,5	117,5		-2115,81	0,00	-563,38	0,00	-2679,19	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,35	0,00	-0,36	0,00
13	121,1	103,3	17,8	-1860,11	-815,09	-495,29	-492,81	-3663,31	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,18	-0,51	-0,32	-0,31
14	145,4	117,6	27,8	-2117,61	-1273,01	-563,86	-769,68	-4724,15	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,35	-0,80	-0,36	-0,49

15	119,1	103,3	15,8		-1860,11	-723,51	-495,29	-437,44	-3516,36	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,18	-0,45	-0,32	-0,28
16	132,6	117,6	15		-2117,61	-686,88	-563,86	-415,29	-3783,64	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,35	-0,43	-0,36	-0,26
17	120,1	103,3	16,8		-1860,11	-769,30	-495,29	-465,13	-3589,83	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,18	-0,48	-0,32	-0,30
18	129,4	117,6	11,8		-2117,61	-540,34	-563,86	-326,70	-3548,51	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,35	-0,34	-0,36	-0,21
19	132,6	103,3	29,3		-1860,11	-1341,70	-495,29	-811,21	-4508,31	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,18	-0,84	-0,32	-0,52
20	148	117,4	30,6		-2114,01	-1401,23	-562,90	-847,20	-4925,33	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,35	-0,88	-0,36	-0,54
21	120,8	104,4	16,4		-1879,92	-750,98	-500,57	-454,05	-3585,52	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,20	-0,47	-0,32	-0,29
22	135,7	116,4	19,3		-2096,00	-883,78	-558,10	-534,34	-4072,23	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,33	-0,55	-0,36	-0,34
23	249,5	203,3	46,2		-3660,80	-2115,58	-974,76	-1279,10	-8030,24	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,33	-1,33	-0,62	-0,81
24	143,5	143,5			-2583,99	0,00	-688,04	0,00	-3272,03	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,65	0,00	-0,44	0,00
24(маш.ме	19,2		19,2		0,00	-879,20	0,00	-531,58	-1410,78	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	0,00	-0,55	0,00	-0,34
25	145,2	145,2			-2614,60	0,00	-696,19	0,00	-3310,79	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,67	0,00	-0,44	0,00
26	81,9	81,9			-1474,76	0,00	-392,69	0,00	-1867,45	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-0,94	0,00	-0,25	0,00
27	169,7	143,5	26,2		-2583,99	-1199,74	-688,04	-725,38	-5197,15	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,65	-0,75	-0,44	-0,46
28	173,2	142	31,2		-2556,98	-1428,70	-680,85	-863,81	-5530,34	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,63	-0,90	-0,43	-0,55
29	94,4	79,5	14,9		-1431,55	-682,30	-381,18	-412,52	-2907,55	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-0,91	-0,43	-0,24	-0,26
30	143,5	143,5			-2583,99	0,00	-688,04	0,00	-3272,03	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,65	0,00	-0,44	0,00
31	165,7	142	23,7		-2556,98	-1085,26	-680,85	-656,16	-4979,25	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,63	-0,68	-0,43	-0,42
32	79,6	79,6			-1433,35	0,00	-381,66	0,00	-1815,01	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-0,91	0,00	-0,24	0,00
33	143,5	143,5			-2583,99	0,00	-688,04	0,00	-3272,03	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,65	0,00	-0,44	0,00
34	154,5	142	12,5		-2556,98	-572,40	-680,85	-346,08	-4156,30	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,63	-0,36	-0,43	-0,22
35	92,3	79,6	12,7		-1433,35	-581,56	-381,66	-351,61	-2748,18	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-0,91	-0,37	-0,24	-0,22
36	163,2	143,5	19,7		-2583,99	-902,10	-688,04	-545,42	-4719,54	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,65	-0,57	-0,44	-0,35
37	155,3	142,2	13,1		-2560,58	-599,87	-681,81	-362,69	-4204,95	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,63	-0,38	-0,43	-0,23
38	79,6	79,6			-1433,35	0,00	-381,66	0,00	-1815,01	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-0,91	0,00	-0,24	0,00
39	173,9	143,5	30,4		-2583,99	-1392,07	-688,04	-841,66	-5505,76	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,65	-0,87	-0,44	-0,54
40	259,8	221,2	38,6		-3983,12	-1767,56	-1060,59	-1068,69	-7879,96	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,54	-1,11	-0,68	-0,68
41	239,6	195,2	44,4		-3514,94	-2033,15	-935,92	-1229,27	-7713,29	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,24	-1,28	-0,60	-0,78
42	182,2	152,3	29,9		-2742,45	-1369,17	-730,23	-827,82	-5669,67	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,75	-0,86	-0,47	-0,53
43	255	219,9	35,1		-3959,72	-1607,29	-1054,35	-971,79	-7593,14	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,52	-1,01	-0,67	-0,62
44	260,2	219,9	40,3		-3959,72	-1845,41	-1054,35	-1115,75	-7975,23	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,52	-1,16	-0,67	-0,71
45	249,1	219,9	29,2		-3959,72	-1337,12	-1054,35	-808,44	-7159,62	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,52	-0,84	-0,67	-0,51
46	211,6	176,4	35,2		-3176,42	-1611,87	-845,78	-974,55	-6608,62	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,02	-1,01	-0,54	-0,62
47	107,3	107,3			-1932,14	0,00	-514,47	0,00	-2446,61	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,23	0,00	-0,33	0,00
48	120,1	94,9	25,2		-1708,85	-1153,95	-455,02	-697,69	-4015,51	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,09	-0,72	-0,29	-0,44
49	86	68,7	17,3		-1237,07	-792,20	-329,40	-478,97	-2837,64	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-0,79	-0,50	-0,21	-0,31
50	116	66,8	49,2		-1202,86	-2252,95	-320,29	-1362,16	-5138,26	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-0,77	-1,41	-0,20	-0,87
51	164,1	138,3	25,8		-2490,35	-1181,43	-663,11	-714,30	-5049,19	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,59	-0,74	-0,42	-0,45
52	107,3	107,3			-1932,14	0,00	-514,47	0,00	-2446,61	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,23	0,00	-0,33	0,00
53	94,9	94,9			-1708,85	0,00	-455,02	0,00	-2163,87	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,09	0,00	-0,29	0,00
54	68,7	68,7			-1237,07	0,00	-329,40	0,00	-1566,47	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-0,79	0,00	-0,21	0,00
55	86,1	66,8	19,3		-1202,86	-883,78	-320,29	-534,34	-2941,27	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-0,77	-0,55	-0,20	-0,34
56	156,2	138,3	17,9		-2490,35	-819,67	-663,11	-495,58	-4468,71	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,59	-0,51	-0,42	-0,32
57	203,8	172,1	31,7		-3098,99	-1451,60	-825,17	-877,65	-6253,40	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,97	-0,91	-0,53	-0,56
58	116,2	101,4	14,8		-1825,90	-677,72	-486,18	-409,76	-3399,55	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,16	-0,43	-0,31	-0,26
59	79,3	66,8	12,5		-1202,86	-572,40	-320,29	-346,08	-2441,62	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-0,77	-0,36	-0,20	-0,22
60	153,1	138,2	14,9		-2488,55	-682,30	-662,63	-412,52	-4246,00	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,58	-0,43	-0,42	-0,26

61	280,6	222	58,6		-3997,53	-2683,40	-1064,42	-1622,41	-9367,76	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,55	-1,68	-0,68	-1,03
62	271,5	212,9	58,6		-3833,67	-2683,40	-1020,79	-1622,41	-9160,27	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,44	-1,68	-0,65	-1,03
63	243,6	218,3	25,3		-3930,90	-1158,53	-1046,68	-700,46	-6836,58	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,50	-0,73	-0,67	-0,45
64	228	212,9	15,1		-3833,67	-691,46	-1020,79	-418,06	-5963,97	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,44	-0,43	-0,65	-0,27
65	248,2	218,3	29,9		-3930,90	-1369,17	-1046,68	-827,82	-7174,58	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,50	-0,86	-0,67	-0,53
66	228,3	212,9	15,4		-3833,67	-705,19	-1020,79	-426,37	-5986,02	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,44	-0,44	-0,65	-0,27
67	166,9	154,1	12,8		-2774,86	-586,13	-738,86	-354,38	-4454,24	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,77	-0,37	-0,47	-0,23
68	52,6	40,7	11,9		-732,88	-544,92	-195,14	-329,47	-1802,41	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-0,47	-0,34	-0,12	-0,21
69	212,9	212,9			-3833,67	0,00	-1020,79	0,00	-4854,46	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,44	0,00	-0,65	0,00
70	201,8	201,8			-3633,79	0,00	-967,57	0,00	-4601,36	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,31	0,00	-0,62	0,00
71	238,8	212,9	25,9		-3833,67	-1186,01	-1020,79	-717,07	-6757,54	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,44	-0,74	-0,65	-0,46
72	218,6	201,8	16,8		-3633,79	-769,30	-967,57	-465,13	-5835,79	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,31	-0,48	-0,62	-0,30
73	229,7	212,9	16,8		-3833,67	-769,30	-1020,79	-465,13	-6088,89	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,44	-0,48	-0,65	-0,30
74	196,4	196,4			-3536,55	0,00	-941,68	0,00	-4478,23	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,25	0,00	-0,60	0,00
75	227,1	207,8	19,3		-3741,83	-883,78	-996,34	-534,34	-6156,29	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,38	-0,55	-0,63	-0,34
		10619,3	1390,7	0						-18,00689	-45,79176	0,26627					
МауринКафе				135,1	0,00	-6186,47	0,00	0,00	-6186,47	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	0,00	-3,88	0,00	0,00
Гаспарян			16,4	247,4	-11328,88	-750,98		-454,05	-12533,92	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-7,22	-0,47	0,00	-0,29
Хныкина				220,6	0,00	-10101,66	0,00	0,00	-10101,66	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	0,00	-6,34	0,00	0,00
Кузьмицкий				133,3	0,00	-6104,04	0,00	0,00	-6104,04	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	0,00	-3,83	0,00	0,00
Исаева мм			14,7		0,00	-673,14	0,00	-406,99	-1080,13	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534				
Исаева мм			17		0,00	-778,46	0,00	-470,67	-1249,13	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534				
МауринВино				78,4	0,00	-3590,07	0,00	0,00	-3590,07	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	0,00	-2,25	0,00	0,00
Комаров			11,8		0,00	-540,34	0,00	-326,70	-867,04	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	0,00	-0,34	0,00	-0,21
Михайлов			107,7		0,00	-4931,77	0,00	-2981,80	-7913,58	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	0,00	-3,10	0,00	-1,90
		1526,6	814,8											0,00			



Расчет оплаты теплоснабжения в феврале 2016

Показания из протокола **356,337** Гкал

С 18 февраля 2016 используем новые тарифы

В том числе:

Жилой фонд	0,7	249,4359 Гкал	Тарифы	1944,62 Руб/Гкал	Стоимость	485058 Руб
Нежилой фонд	0,3	106,9011 Гкал	1944,62 Руб/Гкал	207882 Руб		
						692940,1

Расчет коэффициентов:

Жилой - Кж	<u>485058,04</u>	/	<u>15794,1</u>	=	30,71134 Руб/М кв
Нежилой - Кнж	<u>207882,02</u>	/	<u>2341,4</u>	=	88,78535 Руб/М кв

Кмоп/дом	2827,6 М кв	/	10619,3 М кв	=	0,26627
Кмоп/парк	2347,2 М кв	/	1526,6 М кв	=	1,53753

Для расчета тепла в 1С

Кжил	38,8889
Кмм	136,0050
Кофф	38,8889

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Тарифы и Коэфф.

Гкал

№ кв-ры				нежил.пом.	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ		МОП-ов		ВСЕГО начисл	Тарифы и Коэфф.				Гкал			
	Сжил	См\м	11,8		Квартиры	М/м	здания	м/м		Кж	Кнж	Кмоп/доп	Кмоп/па	Кварт	М/м	МОПквар	МОПм/м
1	133,7	121,9	11,8	3743,71	1047,67	996,84	557,19	6345,41	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,38	0,66	0,63	0,35	
2	146,3	146,3		4493,07	0,00	1196,37	0,00	5689,44	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,86	0,00	0,76	0,00	
3	136,8	121,4	15,4	3728,36	1367,29	992,75	727,18	6815,59	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,37	0,86	0,63	0,46	
4	146,7	146,7		4505,35	0,00	1199,64	0,00	5704,99	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,87	0,00	0,76	0,00	
5	126,7	126,7		3891,13	0,00	1036,09	0,00	4927,22	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,48	0,00	0,66	0,00	
6	168,8	152	16,8	4668,12	1491,59	1242,98	793,29	8195,99	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,97	0,94	0,79	0,51	
7	155,6	125,8	29,8	3863,49	2645,80	1028,73	1407,15	8945,17	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,46	1,66	0,66	0,90	
8	166,6	151,8	14,8	4661,98	1314,02	1241,35	698,85	7916,20	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,97	0,82	0,79	0,45	
9	150,9	120,9	30	3713,00	2663,56	988,66	1416,59	8781,81	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,36	1,67	0,63	0,90	
10	160,7	126,7	34	3891,13	3018,70	1036,09	1605,47	9551,39	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,48	1,89	0,66	1,02	
11	105,6	105,6		3243,12	0,00	863,55	0,00	4106,66	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,07	0,00	0,55	0,00	
12	117,5	117,5		3608,58	0,00	960,86	0,00	4569,44	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,30	0,00	0,61	0,00	
13	121,1	103,3	17,8	3172,48	1580,38	844,74	840,51	6438,11	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,02	0,99	0,54	0,54	
14	145,4	117,6	27,8	3611,65	2468,23	961,68	1312,71	8354,27	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,30	1,55	0,61	0,84	
15	119,1	103,3	15,8	3172,48	1402,81	844,74	746,07	6166,10	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,02	0,88	0,54	0,48	
16	132,6	117,6	15	3611,65	1331,78	961,68	708,30	6613,41	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,30	0,84	0,61	0,45	
17	120,1	103,3	16,8	3172,48	1491,59	844,74	793,29	6302,10	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,02	0,94	0,54	0,51	
18	129,4	117,6	11,8	3611,65	1047,67	961,68	557,19	6178,19	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,30	0,66	0,61	0,35	
19	132,6	103,3	29,3	3172,48	2601,41	844,74	1383,54	8002,17	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,02	1,63	0,54	0,88	
20	148	117,4	30,6	3605,51	2716,83	960,04	1444,92	8727,31	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,30	1,71	0,61	0,92	
21	120,8	104,4	16,4	3206,26	1456,08	853,73	774,40	6290,48	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,04	0,91	0,54	0,49	
22	135,7	116,4	19,3	3574,80	1713,56	951,86	911,34	7151,56	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,28	1,08	0,61	0,58	
23	249,5	203,3	46,2	6243,62	4101,88	1662,49	2181,55	14189,54	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	3,98	2,57	1,06	1,39	
24	143,5	143,5		4407,08	0,00	1173,47	0,00	5580,55	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753	2,81	0,00	0,75	0,00	

Исаева м/м МОП1		14,7		0,00	1305,14	0,00	694,13	1999,27	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753
Исаева м/м МОП2		17		0,00	1509,35	0,00	802,74	2312,09	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753
Комаров		11,8		0,00	1047,67	0,00	557,19	1604,86	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753
Михайлов		107,7		0,00	9562,18	0,00	5085,57	14647,75	30,71134	88,78535	0,26627	1,53753
		1494,9			814,8							
				348098,47	185916,52	86839,43	72085,65	692940,07				
								692940,07				

0,00	0,66	0,00	0,35
0,00	6,00	0,00	3,24
221,70			

Расчет оплаты теплоснабжения в феврале 2016

Показания из протокола **352,301** Гкал

В том числе:

Жилой фонд	0,7	246,6107 Гкал	Тарифы	1944,62 Руб/Гкал	Стоимость	479564,1 Руб
Нежилой фонд	0,3	105,6903 Гкал		1944,62 Руб/Гкал		205527,5 Руб
						685091,6

Расчет коэффициентов:

	<u>Стоимость</u>		<u>Площадь</u>			
Жилой - Кж	479564,1	/	15794,1	=	30,36350 Руб/М кв	
Нежилой - Кнж	205527,47	/	2341,4	=	87,77973 Руб/М кв	

Кмп/дом	2827,6 М кв		10619,3 М кв			= 0,26627
Кмп/парк	2347,2 М кв		1526,6 М кв			= 1,53753

Для расчета тепла в 1С

Кжил	38,4484
Кмм	134,4645
Кофф	38,4484

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Тарифы и Коэфф.

Гкал

№ кв-ры																
	Сжил	См\м	нежил.пом.	Квартиры	М/м	МОП-ов здания	МОП-ов м/м	ВСЕГО начисл	Кж	Кнж	Кмп/дом	Кмп/па	Кварт	М/м	МОПквар	МОПм/м
1	133,7	121,9	11,8	3701,31	1035,80	985,55	550,88	6273,54	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,36	0,65	0,63	0,35
2	146,3	146,3		4442,18	0,00	1182,82	0,00	5625,00	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,83	0,00	0,75	0,00
3	136,8	121,4	15,4	3686,13	1351,81	981,51	718,95	6738,39	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,35	0,85	0,63	0,46
4	146,7	146,7		4454,32	0,00	1186,05	0,00	5640,38	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,84	0,00	0,76	0,00
5	126,7	126,7		3847,06	0,00	1024,36	0,00	4871,41	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,45	0,00	0,65	0,00
6	168,8	152	16,8	4615,25	1474,70	1228,90	784,31	8103,16	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,94	0,93	0,78	0,50
7	155,6	125,8	29,8	3819,73	2615,84	1017,08	1391,21	8843,85	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,43	1,64	0,65	0,89
8	166,6	151,8	14,8	4609,18	1299,14	1227,29	690,94	7826,54	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,94	0,82	0,78	0,44
9	150,9	120,9	30	3670,95	2633,39	977,46	1400,55	8682,35	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,34	1,65	0,62	0,89
10	160,7	126,7	34	3847,06	2984,51	1024,36	1587,29	9443,21	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,45	1,87	0,65	1,01
11	105,6	105,6		3206,39	0,00	853,76	0,00	4060,15	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,04	0,00	0,54	0,00
12	117,5	117,5		3567,71	0,00	949,97	0,00	4517,69	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,27	0,00	0,61	0,00
13	121,1	103,3	17,8	3136,55	1562,48	835,17	830,99	6365,19	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,00	0,98	0,53	0,53
14	145,4	117,6	27,8	3570,75	2440,28	950,78	1297,84	8259,65	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,27	1,53	0,61	0,83
15	119,1	103,3	15,8	3136,55	1386,92	835,17	737,62	6096,26	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,00	0,87	0,53	0,47
16	132,6	117,6	15	3570,75	1316,70	950,78	700,27	6538,50	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,27	0,83	0,61	0,45
17	120,1	103,3	16,8	3136,55	1474,70	835,17	784,31	6230,72	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,00	0,93	0,53	0,50
18	129,4	117,6	11,8	3570,75	1035,80	950,78	550,88	6108,21	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,27	0,65	0,61	0,35
19	132,6	103,3	29,3	3136,55	2571,95	835,17	1367,87	7911,53	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,00	1,61	0,53	0,87
20	148	117,4	30,6	3564,67	2686,06	949,17	1428,56	8628,46	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,27	1,69	0,60	0,91
21	120,8	104,4	16,4	3169,95	1439,59	844,06	765,63	6219,23	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,02	0,90	0,54	0,49
22	135,7	116,4	19,3	3534,31	1694,15	941,08	901,02	7070,56	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,25	1,06	0,60	0,57
23	249,5	203,3	46,2	6172,90	4055,42	1643,66	2156,84	14028,82	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	3,93	2,55	1,05	1,37
24	143,5	143,5		4357,16	0,00	1160,18	0,00	5517,34	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753	2,78	0,00	0,74	0,00

Исаева м/м МОП1		14,7		0,00	1290,36	0,00	686,27	1976,63	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753
Исаева м/м МОП2		17		0,00	1492,26	0,00	793,64	2285,90	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753
Комаров		11,8		0,00	1035,80	0,00	550,88	1586,68	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753
Михайлов		107,7		0,00	9453,88	0,00	5027,96	14481,84	30,36350	87,77973	0,26627	1,53753
		1494,9			814,8							
				344155,78	183810,76	85855,85	71269,18	685091,58				
								685091,58				

0,00	0,65	0,00	0,35
0,00	5,93	0,00	3,20
219,19			

Расчет оплаты теплоснабжения в апреле 2016

Показания из протокола **205,999** Гкал

В том числе:

Жилой фонд	0,7	144,1993 Гкал	Тарифы	1944,62 Руб/Гкал	Стоимость	280412,8 Руб
Нежилой фонд	0,3	61,7997 Гкал	1944,62 Руб/Гкал		120176,9 Руб	
						400589,8

Расчет коэффициентов:

	<u>Стоимость</u>		<u>Площадь</u>			
Жилой - Кж	280412,84	/	15794,1	=	17,75428	Руб/М кв
Нежилой - Кнж	120176,93	/	2341,4	=	51,32696	Руб/М кв

Кмп/дом	2827,6 М кв		10619,3 М кв			
Кмп/парк	2347,2 М кв	/	1526,6 М кв	=	0,26627	
					1,53753	

Для расчета тепла в 1С

Кжил	22,4817
Кмм	78,6247
Кофф	22,4817

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Тарифы и Коэфф.

Гкал

№ кв-ры																
	Сжил	См\м	нежил.пом.	Квартиры	М/м	МОП-ов здания	МОП-ов м/м	ВСЕГО начисл	Кж	Кнж	Кмп/дог	Кмп/па	Кварт	М/м	МОПквар	МОПм/м
1	133,7	121,9	11,8	2164,25	605,66	576,27	322,11	3668,29	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,38	0,38	0,37	0,21
2	146,3	146,3		2597,45	0,00	691,62	0,00	3289,07	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,65	0,00	0,44	0,00
3	136,8	121,4	15,4	2155,37	790,44	573,91	420,39	3940,10	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,37	0,50	0,37	0,27
4	146,7	146,7		2604,55	0,00	693,51	0,00	3298,07	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,66	0,00	0,44	0,00
5	126,7	126,7		2249,47	0,00	598,97	0,00	2848,43	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,43	0,00	0,38	0,00
6	168,8	152	16,8	2698,65	862,29	718,57	458,60	4738,12	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,72	0,54	0,46	0,29
7	155,6	125,8	29,8	2233,49	1529,54	594,71	813,47	5171,22	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,42	0,96	0,38	0,52
8	166,6	151,8	14,8	2695,10	759,64	717,62	404,01	4576,37	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,72	0,48	0,46	0,26
9	150,9	120,9	30	2146,49	1539,81	571,55	818,93	5076,78	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,37	0,97	0,36	0,52
10	160,7	126,7	34	2249,47	1745,12	598,97	928,13	5521,67	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,43	1,10	0,38	0,59
11	105,6	105,6		1874,85	0,00	499,22	0,00	2374,07	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,19	0,00	0,32	0,00
12	117,5	117,5		2086,13	0,00	555,47	0,00	2641,60	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,33	0,00	0,35	0,00
13	121,1	103,3	17,8	1834,02	913,62	488,34	485,90	3721,88	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,17	0,57	0,31	0,31
14	145,4	117,6	27,8	2087,90	1426,89	555,95	758,88	4829,62	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,33	0,90	0,35	0,48
15	119,1	103,3	15,8	1834,02	810,97	488,34	431,31	3564,63	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,17	0,51	0,31	0,27
16	132,6	117,6	15	2087,90	769,90	555,95	409,47	3823,22	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,33	0,48	0,35	0,26
17	120,1	103,3	16,8	1834,02	862,29	488,34	458,60	3643,26	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,17	0,54	0,31	0,29
18	129,4	117,6	11,8	2087,90	605,66	555,95	322,11	3571,62	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,33	0,38	0,35	0,21
19	132,6	103,3	29,3	1834,02	1503,88	488,34	799,83	4626,07	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,17	0,94	0,31	0,51
20	148	117,4	30,6	2084,35	1570,60	555,00	835,31	5045,27	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,33	0,99	0,35	0,53
21	120,8	104,4	16,4	1853,55	841,76	493,54	447,68	3636,54	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,18	0,53	0,31	0,29
22	135,7	116,4	19,3	2066,60	990,61	550,27	526,85	4134,33	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,32	0,62	0,35	0,34
23	249,5	203,3	46,2	3609,44	2371,31	961,09	1261,16	8203,00	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,30	1,49	0,61	0,80
24	143,5	143,5		2547,74	0,00	678,39	0,00	3226,13	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,62	0,00	0,43	0,00

24(маш.мес)	19,2		19,2		0,00	985,48	0,00	524,12	1509,60	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,00	0,62	0,00	0,33	
25	145,2	145,2			2577,92	0,00	686,42	0,00	3264,34	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,64	0,00	0,44	0,00	
26	81,9	81,9			1454,08	0,00	387,18	0,00	1841,25	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,93	0,00	0,25	0,00	
27	169,7	143,5	26,2		2547,74	1344,77	678,39	715,20	5286,09	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,62	0,84	0,43	0,46	
28	173,2	142	31,2		2521,11	1601,40	671,30	851,69	5645,50	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,61	1,01	0,43	0,54	
29	94,4	79,5	14,9		1411,47	764,77	375,83	406,74	2958,80	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,90	0,48	0,24	0,26	
30	143,5	143,5			2547,74	0,00	678,39	0,00	3226,13	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,62	0,00	0,43	0,00	
31	165,7	142	23,7		2521,11	1216,45	671,30	646,96	5055,81	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,61	0,76	0,43	0,41	
32	79,6	79,6			1413,24	0,00	376,30	0,00	1789,54	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,90	0,00	0,24	0,00	
33	143,5	143,5			2547,74	0,00	678,39	0,00	3226,13	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,62	0,00	0,43	0,00	
34	154,5	142	12,5		2521,11	641,59	671,30	341,22	4175,21	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,61	0,40	0,43	0,22	
35	92,3	79,6	12,7		1413,24	651,85	376,30	346,68	2788,08	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,90	0,41	0,24	0,22	
36	163,2	143,5	19,7		2547,74	1011,14	678,39	537,77	4775,03	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,62	0,63	0,43	0,34	
37	155,3	142,2	13,1		2524,66	672,38	672,24	357,60	4226,88	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,61	0,42	0,43	0,23	
38	79,6	79,6			1413,24	0,00	376,30	0,00	1789,54	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,90	0,00	0,24	0,00	
39	173,9	143,5	30,4		2547,74	1560,34	678,39	829,85	5616,32	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,62	0,98	0,43	0,53	
40	259,8	221,2	38,6		3927,25	1981,22	1045,71	1053,70	8007,87	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,50	1,24	0,67	0,67	
41	239,6	195,2	44,4		3465,64	2278,92	922,79	1212,02	7879,37	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,21	1,43	0,59	0,77	
42	182,2	152,3	29,9		2703,98	1534,68	719,99	816,20	5774,84	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,72	0,96	0,46	0,52	
43	255	219,9	35,1		3904,17	1801,58	1039,56	958,15	7703,46	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,49	1,13	0,66	0,61	
44	260,2	219,9	40,3		3904,17	2068,48	1039,56	1100,10	8112,31	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,49	1,30	0,66	0,70	
45	249,1	219,9	29,2		3904,17	1498,75	1039,56	797,10	7239,57	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,49	0,94	0,66	0,51	
46	211,6	176,4	35,2		3131,85	1806,71	833,92	960,88	6733,37	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,99	1,13	0,53	0,61	
47	107,3	107,3			1905,03	0,00	507,25	0,00	2412,29	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,21	0,00	0,32	0,00	
48	120,1	94,9	25,2		1684,88	1293,44	448,63	687,90	4114,86	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,07	0,81	0,29	0,44	
49	86	68,7	17,3		1219,72	887,96	324,77	472,25	2904,70	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,78	0,56	0,21	0,30	
50	116	66,8	49,2		1185,99	2525,29	315,79	1343,05	5370,12	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,76	1,59	0,20	0,86	
51	164,1	138,3	25,8		2455,42	1324,24	653,80	704,28	5137,74	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,56	0,83	0,42	0,45	
52	107,3	107,3			1905,03	0,00	507,25	0,00	2412,29	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,21	0,00	0,32	0,00	
53	94,9	94,9			1684,88	0,00	448,63	0,00	2133,51	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,07	0,00	0,29	0,00	
54	68,7	68,7			1219,72	0,00	324,77	0,00	1544,49	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,78	0,00	0,21	0,00	
55	86,1	66,8	19,3		1185,99	990,61	315,79	526,85	3019,24	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,76	0,62	0,20	0,34	
56	156,2	138,3	17,9		2455,42	918,75	653,80	488,63	4516,60	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,56	0,58	0,42	0,31	
57	172,1	172,1			3055,51	0,00	813,59	0,00	3869,10	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,95	0,00	0,52	0,00	
58	116,2	101,4	14,8		1800,28	759,64	479,36	404,01	3443,29	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,15	0,48	0,31	0,26	
59	79,3	66,8	12,5		1185,99	641,59	315,79	341,22	2484,59	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,76	0,40	0,20	0,22	
60	153,1	138,2	14,9		2453,64	764,77	653,33	406,74	4278,48	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,56	0,48	0,42	0,26	
61	280,6	222	58,6		3941,45	3007,76	1049,49	1599,65	9598,35	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,51	1,89	0,67	1,02	
62	271,5	212,9	58,6		3779,89	3007,76	1006,47	1599,65	9393,77	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,41	1,89	0,64	1,02	
63	243,6	218,3	25,3		3875,76	1298,57	1032,00	690,63	6896,96	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,47	0,82	0,66	0,44	
64	228	212,9	15,1		3779,89	775,04	1006,47	412,20	5973,59	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,41	0,49	0,64	0,26	
65	248,2	218,3	29,9		3875,76	1534,68	1032,00	816,20	7258,64	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,47	0,96	0,66	0,52	
66	228,3	212,9	15,4		3779,89	790,44	1006,47	420,39	5997,18	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,41	0,50	0,64	0,27	
67	166,9	154,1	12,8		2735,93	656,99	728,50	349,41	4470,83	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	1,74	0,41	0,46	0,22	
68	52,6	40,7	11,9		722,60	610,79	192,41	324,84	1850,64	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,46	0,38	0,12	0,21	
69	212,9	212,9			3779,89	0,00	1006,47	0,00	4786,36	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,41	0,00	0,64	0,00	
70	201,8	201,8			3582,81	0,00	954,00	0,00	4536,81	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,28	0,00	0,61	0,00	
71	238,8	212,9	25,9		3779,89	1329,37	1006,47	707,01	6822,74	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,41	0,83	0,64	0,45	
72	218,6	201,8	16,8		3582,81	862,29	954,00	458,60	5857,70	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,28	0,54	0,61	0,29	
73	229,7	212,9	16,8		3779,89	862,29	1006,47	458,60	6107,25	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,41	0,54	0,64	0,29	
74	196,4	196,4			3486,94	0,00	928,47	0,00	4415,41	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,22	0,00	0,59	0,00	
75	227,1	207,8	19,3		3689,34	990,61	982,36	526,85	6189,16	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	2,35	0,62	0,63	0,34	
		10619,3	1359	0						17,75428	51,32696	0,26627						
МауринКафе				135,1	0,00	6934,27	0,00	0,00	6934,27	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,00	4,35	0,00	0,00	4,35
Гаспарян			16,4	247,4	12698,29	841,76		447,68	13987,73	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	8,09	0,53	0,00	0,29	8,90
Хныкина				220,6	0,00	11322,73	0,00	0,00	11322,73	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,00	7,11	0,00	0,00	7,11
Кузьмицкий				133,3	0,00	6841,88	0,00	0,00	6841,88	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,00	4,29	0,00	0,00	4,29
МауринВино				78,4	0,00	4024,03	0,00	0,00	4024,03	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753	0,00	2,53	0,00	0,00	2,53

Исаева м/м МОП1		14,7		0,00	754,51	0,00	401,28	1155,78	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753
Исаева м/м МОП2		17		0,00	872,56	0,00	464,06	1336,62	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753
Комаров		11,8		0,00	605,66	0,00	322,11	927,77	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753
Михайлов		107,7		0,00	5527,91	0,00	2939,97	8467,89	17,75428	51,32696	0,26627	1,53753

1494,9

814,8

201236,29

107478,64

50202,01

41672,83

400589,78

0,00 0,38 0,00 0,21
0,00 3,47 0,00 1,87

128,16

Несовпадение с расчетной:

0,01