

## Расчет оплаты теплоснабжения в январе 2015

Показания **507,12** Гкал

В том числе:		Тарифы		Стоимость	
Жилой фонд	0,7	<b>354,984</b> Гкал	<b>1570,14</b> Руб/Гкал	<b>557374,58</b> Руб	
Нежилой фонд	0,3	<b>152,136</b> Гкал	<b>1593,05</b> Руб/Гкал	<b>242360,25</b> Руб	
				<b>799734,83</b>	

Расчет коэффициентов:

	<u>Стоимость</u>		<u>Площадь</u>	
Жилой - К <sub>ж</sub>	<b>557374,578</b>	/	<b>15794,1</b>	= <b>35,29005</b> Руб/М кв
Нежилой - К <sub>нж</sub>	<b>242360,255</b>	/	<b>2341,4</b>	= <b>103,51083</b> Руб/М кв

**Для расчета тепла в 1С**

К <sub>жил</sub>	<b>44,68673</b>
К <sub>нж</sub>	<b>157,7705</b>

К <sub>моп/дом</sub>	2827,6 М кв	/	10619,3 М кв	=	<b>0,26627</b>
К <sub>моп/парт</sub>	2347,2 М кв	/	1526,6 М кв	=	<b>1,53753</b>

### ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

### Тарифы и Коэфф.

### Гкал

№ кв-ры	Сжил		нежил.п	Квартиры		МОП-ов здания		ВСЕГО	Тарифы и Коэфф.				Гкал			
	См\м	М/м		М/м	М/м	Кж	Кнж		Кмоп/дом	Кмоп/парт	Кварт	М/м	МОПкварт	МОПм/м		
1	121,9	11,8		4301,86	1221,43	1145,46	640,26	<b>7309,00</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,74	0,77	0,73	0,41
2	146,3			5162,93	0,00	1374,73	0,00	<b>6537,67</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,29	0,00	0,88	0,00
3	121,4	15,4		4284,21	1594,07	1140,76	835,60	<b>7854,63</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,73	1,00	0,73	0,53
4	146,7			5177,05	0,00	1378,49	0,00	<b>6555,54</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,30	0,00	0,88	0,00
5	126,7			4471,25	0,00	1190,56	0,00	<b>5661,81</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,85	0,00	0,76	0,00
6	152	16,8		5364,09	1738,98	1428,30	911,56	<b>9442,93</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,42	1,09	0,91	0,58
7	125,8	29,8		4439,49	3084,62	1182,10	1616,94	<b>10323,15</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,83	1,94	0,75	1,03
8	151,8	14,8		5357,03	1531,96	1426,42	803,04	<b>9118,45</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,41	0,96	0,91	0,51
9	120,9	30		4266,57	3105,32	1136,06	1627,79	<b>10135,74</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,72	1,95	0,72	1,04
10	126,7	34		4471,25	3519,37	1190,56	1844,83	<b>11026,00</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,85	2,21	0,76	1,17
11	105,6			3726,63	0,00	992,29	0,00	<b>4718,92</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,37	0,00	0,63	0,00
12	117,5			4146,58	0,00	1104,11	0,00	<b>5250,69</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,64	0,00	0,70	0,00
13	103,3	17,8		3645,46	1842,49	970,68	965,82	<b>7424,45</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,32	1,16	0,62	0,62
14	117,6	27,8		4150,11	2877,60	1105,05	1508,42	<b>9641,18</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,64	1,81	0,70	0,96
15	103,3	15,8		3645,46	1635,47	970,68	857,30	<b>7108,91</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,32	1,03	0,62	0,55
16	117,6	15		4150,11	1552,66	1105,05	813,89	<b>7621,72</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,64	0,97	0,70	0,52
17	103,3	16,8		3645,46	1738,98	970,68	911,56	<b>7266,68</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,32	1,09	0,62	0,58
18	117,6	11,8		4150,11	1221,43	1105,05	640,26	<b>7116,85</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,64	0,77	0,70	0,41
19	103,3	29,3		3645,46	3032,87	970,68	1589,81	<b>9238,81</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,32	1,90	0,62	1,01
20	117,4	30,6		4143,05	3167,43	1103,17	1660,35	<b>10074,00</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,64	1,99	0,70	1,06
21	104,4	16,4		3684,28	1697,58	981,01	889,86	<b>7252,73</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,35	1,07	0,62	0,57
22	116,4	19,3		4107,76	1997,76	1093,77	1047,21	<b>8246,51</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,62	1,25	0,70	0,67
23	203,3	46,2		7174,47	4782,20	1910,35	2506,80	<b>16373,81</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,57	3,00	1,22	1,60
24	143,5			5064,12	0,00	1348,42	0,00	<b>6412,55</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,23	0,00	0,86	0,00
24(маш.мес)		19,2		0,00	1987,41	0,00	1041,79	<b>3029,19</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	0,00	1,25	0,00	0,66

25	145,2			5124,12	0,00	1364,40	0,00	<b>6488,51</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,26	0,00	0,87	0,00
26	81,9			2890,26	0,00	769,59	0,00	<b>3659,84</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	1,84	0,00	0,49	0,00
27	143,5	26,2		5064,12	2711,98	1348,42	1421,60	<b>10546,13</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,23	1,70	0,86	0,91
28	142	31,2		5011,19	3229,54	1334,33	1692,90	<b>11267,95</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,19	2,03	0,85	1,08
29	79,5	14,9		2805,56	1542,31	747,04	808,47	<b>5903,37</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	1,79	0,97	0,48	0,51
30	143,5			5064,12	0,00	1348,42	0,00	<b>6412,55</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,23	0,00	0,86	0,00
31	142	23,7		5011,19	2453,21	1334,33	1285,95	<b>10084,68</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,19	1,54	0,85	0,82
32	79,6			2809,09	0,00	747,98	0,00	<b>3557,06</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	1,79	0,00	0,48	0,00
33	143,5			5064,12	0,00	1348,42	0,00	<b>6412,55</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,23	0,00	0,86	0,00
34	142	12,5		5011,19	1293,89	1334,33	678,25	<b>8317,65</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,19	0,81	0,85	0,43
35	79,6	12,7		2809,09	1314,59	747,98	689,10	<b>5560,75</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	1,79	0,83	0,48	0,44
36	143,5	14,7		5064,12	1521,61	1348,42	797,62	<b>8731,77</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,23	0,96	0,86	0,51
37	142,2	13,1		5018,25	1355,99	1336,21	710,80	<b>8421,25</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,20	0,85	0,85	0,45
38	79,6	5		2809,09	517,55	747,98	271,30	<b>4345,92</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	1,79	0,32	0,48	0,17
39	143,5	30,4		5064,12	3146,73	1348,42	1649,49	<b>11208,77</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,23	1,98	0,86	1,05
40	221,2	38,6		7806,16	3995,52	2078,55	2094,42	<b>15974,64</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,97	2,51	1,32	1,33
41	195,2	44,4		6888,62	4595,88	1834,23	2409,13	<b>15727,86</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,39	2,88	1,17	1,53
42	152,3	29,9		5374,67	3094,97	1431,11	1622,36	<b>11523,13</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,42	1,94	0,91	1,03
43	219,9	35,1		7760,28	3633,23	2066,33	1904,51	<b>15364,36</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,94	2,28	1,32	1,21
44	219,9	40,3		7760,28	4171,49	2066,33	2186,66	<b>16184,76</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,94	2,62	1,32	1,39
45	219,9	29,2		7760,28	3022,52	2066,33	1584,38	<b>14433,51</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,94	1,90	1,32	1,01
46	176,4	35,2		6225,16	3643,58	1657,57	1909,94	<b>13436,26</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,96	2,29	1,06	1,22
47	107,3			3786,62	0,00	1008,26	0,00	<b>4794,89</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,41	0,00	0,64	0,00
48	94,9	25,2		3349,03	2608,47	891,75	1367,34	<b>8216,59</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,13	1,64	0,57	0,87
49	68,7	17,3		2424,43	1790,74	645,55	938,69	<b>5799,41</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	1,54	1,12	0,41	0,60
50	66,8	49,2		2357,38	5092,73	627,70	2669,57	<b>10747,38</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	1,50	3,20	0,40	1,70
51	138,3	25,8		4880,61	2670,58	1299,56	1399,90	<b>10250,65</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,11	1,68	0,83	0,89
52	107,3			3786,62	0,00	1008,26	0,00	<b>4794,89</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,41	0,00	0,64	0,00
53	94,9			3349,03	0,00	891,75	0,00	<b>4240,77</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,13	0,00	0,57	0,00
54	68,7			2424,43	0,00	645,55	0,00	<b>3069,98</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	1,54	0,00	0,41	0,00
55	66,8	19,3		2357,38	1997,76	627,70	1047,21	<b>6030,04</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	1,50	1,25	0,40	0,67
56	138,3	17,9		4880,61	1852,84	1299,56	971,25	<b>9004,27</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,11	1,16	0,83	0,62
57	172,1	31,7		6073,42	3281,29	1617,17	1720,03	<b>12691,91</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,87	2,06	1,03	1,10
58	101,4	14,8		3578,41	1531,96	952,82	803,04	<b>6866,24</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	2,28	0,96	0,61	0,51
59	66,8	12,5		2357,38	1293,89	627,70	678,25	<b>4957,20</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	1,50	0,81	0,40	0,43
60	138,2	14,9		4877,08	1542,31	1298,62	808,47	<b>8526,49</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,11	0,97	0,83	0,51
61	222	58,6		7834,39	6065,73	2086,06	3179,62	<b>19165,80</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,99	3,81	1,33	2,03
62	212,9	58,6		7513,25	6065,73	2000,55	3179,62	<b>18759,15</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,79	3,81	1,27	2,03
63	218,3	25,3		7703,82	2618,82	2051,30	1372,77	<b>13746,71</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,91	1,64	1,31	0,87
64	212,9	15,1		7513,25	1563,01	2000,55	819,32	<b>11896,14</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,79	0,98	1,27	0,52
65	218,3	29,9		7703,82	3094,97	2051,30	1622,36	<b>14472,45</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,91	1,94	1,31	1,03
66	212,9	15,4		7513,25	1594,07	2000,55	835,60	<b>11943,47</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,79	1,00	1,27	0,53
67	154,1	12,8		5438,20	1324,94	1448,03	694,52	<b>8905,69</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	3,46	0,83	0,92	0,44
68	40,7	11,9		1436,31	1231,78	382,44	645,69	<b>3696,22</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	0,91	0,77	0,24	0,41
69	212,9			7513,25	0,00	2000,55	0,00	<b>9513,81</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,79	0,00	1,27	0,00
70	201,8			7121,53	0,00	1896,25	0,00	<b>9017,78</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,54	0,00	1,21	0,00
71	212,9	25,9		7513,25	2680,93	2000,55	1405,32	<b>13600,06</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,79	1,68	1,27	0,90
72	201,8	16,8		7121,53	1738,98	1896,25	911,56	<b>11668,33</b>		35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,54	1,09	1,21	0,58

73	212,9	16,8		7513,25	1738,98	2000,55	911,56	<b>12164,35</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,79	1,09	1,27	0,58
74	196,4			6930,97	0,00	1845,51	0,00	<b>8776,47</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,41	0,00	1,18	0,00
75	207,8	19,3		7333,27	1997,76	1952,63	1047,21	<b>12330,87</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	4,67	1,25	1,24	0,67
	<b>10619,3</b>	<b>1390,7</b>	0						35,29005	103,51080						
Маурин			139,1	0,00	14398,35	0,00	0,00	<b>14398,35</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	0,00	9,04	0,00	0,00
Гаспарян		16,4	247,4	25608,57	1697,58		889,86	<b>28196,01</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	16,31	1,07	0,00	0,57
Хныкина			220,6	0,00	22834,48	0,00	0,00	<b>22834,48</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	0,00	14,33	0,00	0,00
Кузьмицкий			133,3	0,00	13797,99	0,00	0,00	<b>13797,99</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	0,00	8,66	0,00	0,00
Маурин			74,4	0,00	7701,20	0,00	0,00	<b>7701,20</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	0,00	4,83	0,00	0,00
<b>Комаров</b>		11,8		0,00	1221,43	0,00	640,26	<b>1861,69</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	0,00	0,77	0,00	0,41
<b>Михайлов</b>		107,7		0,00	11148,11	0,00	5843,76	<b>16991,88</b>	35,29005	103,51080	0,26627	1,537534	0,00	7,00	0,00	3,72
	<b>1526,6</b>	<b>814,8</b>		400364,20	216751,62	99786,18	82832,78	799734,78								
								<b>799734,78</b>								

254,99

Несовпадение с расчетной:

**-0,05**

### Расчет оплаты теплоснабжения в феврале 2015

Показания **641,668** Гкал

В том числе:

Жилой фонд 0,7 **449,1676** Гкал  
 Нежилой фонд 0,3 **192,5004** Гкал

Тарифы

**1570,14** Руб/Гкал  
**1593,05** Руб/Гкал

Стоимость

**705256,02** Руб  
**306662,76** Руб  
**1011918,8**

Расчет коэффициентов:

	Стоимость	/	Площадь	=	
Жилой - К <sub>ж</sub>	<b>705256,015</b>	/	<b>15794,1</b>	=	<b>44,653131</b> Руб/М кв
Нежилой - К <sub>нж</sub>	<b>306662,762</b>	/	<b>2341,4</b>	=	<b>130,9741</b> Руб/М кв

Для расчета тепла в 1С

Кжил	56,54292
Кмм	199,6296

Кмоп/дом	2827,6 М кв	/	10619,3 М кв	=	<b>0,26627</b>
Кмоп/пар	2347,2 М кв	/	1526,6 М кв	=	<b>1,53753</b>

## ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

## Тарифы и Коэфф.

## Гкал

№ кв-ры	Сжил	См\м	нежил.п	Квартиры	М/м	МОП-ов здания	МОП-ов м/м	ВСЕГО	Сумма корр-ки в марте	Тарифы и Коэфф.				Гкал			
										Кж	Кнж	Кмоп/дом	Кмоп/пар	Кварт	М/м	МОПкварт	МОПм/м
1	121,9	11,8		5443,22	1545,49	1449,37	810,14	<b>9248,21</b>	<b>-3540,09</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,47	0,97	0,92	0,52
2	146,3			6532,75	0,00	1739,48	0,00	<b>8272,23</b>	<b>-3166,50</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,16	0,00	1,11	0,00
3	121,4	15,4		5420,89	2017,00	1443,42	1057,30	<b>9938,61</b>	<b>-3804,37</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,45	1,27	0,92	0,67
4	146,7			6550,61	0,00	1744,23	0,00	<b>8294,85</b>	<b>-3175,16</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,17	0,00	1,11	0,00

5	126,7			5657,55	0,00	1506,44	0,00	<b>7163,99</b>	<b>-2742,28</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,60	0,00	0,96	0,00
6	152	16,8		6787,28	2200,36	1807,25	1153,42	<b>11948,30</b>	<b>-4573,65</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,32	1,38	1,15	0,73
7	125,8	29,8		5617,36	3903,03	1495,74	2045,94	<b>13062,07</b>	<b>-4999,99</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,58	2,45	0,95	1,30
8	151,8	14,8		6778,35	1938,42	1804,87	1016,10	<b>11537,74</b>	<b>-4416,49</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,32	1,22	1,15	0,65
9	120,9	30		5398,56	3929,22	1437,48	2059,67	<b>12824,93</b>	<b>-4909,22</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,44	2,47	0,92	1,31
10	126,7	34		5657,55	4453,12	1506,44	2334,29	<b>13951,40</b>	<b>-5340,41</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,60	2,80	0,96	1,49
11	105,6			4715,37	0,00	1255,56	0,00	<b>5970,93</b>	<b>-2285,59</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,00	0,00	0,80	0,00
12	117,5			5246,74	0,00	1397,05	0,00	<b>6643,79</b>	<b>-2543,16</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,34	0,00	0,89	0,00
13	103,3	17,8		4612,67	2331,34	1228,22	1222,07	<b>9394,29</b>	<b>-3596,01</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	2,94	1,46	0,78	0,78
14	117,6	27,8		5251,21	3641,08	1398,24	1908,63	<b>12199,16</b>	<b>-4669,68</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,34	2,29	0,89	1,22
15	103,3	15,8		4612,67	2069,39	1228,22	1084,76	<b>8995,03</b>	<b>-3443,18</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	2,94	1,30	0,78	0,69
16	117,6	15		5251,21	1964,61	1398,24	1029,84	<b>9643,89</b>	<b>-3691,56</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,34	1,23	0,89	0,66
17	103,3	16,8		4612,67	2200,36	1228,22	1153,42	<b>9194,66</b>	<b>-3519,60</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	2,94	1,38	0,78	0,73
18	117,6	11,8		5251,21	1545,49	1398,24	810,14	<b>9005,08</b>	<b>-3447,03</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,34	0,97	0,89	0,52
19	103,3	29,3		4612,67	3837,54	1228,22	2011,61	<b>11690,04</b>	<b>-4474,79</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	2,94	2,41	0,78	1,28
20	117,4	30,6		5242,28	4007,81	1395,86	2100,86	<b>12746,81</b>	<b>-4879,31</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,34	2,52	0,89	1,34
21	104,4	16,4		4661,79	2147,98	1241,29	1125,95	<b>9177,01</b>	<b>-3512,84</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	2,97	1,35	0,79	0,72
22	116,4	19,3		5197,62	2527,80	1383,97	1325,06	<b>10434,45</b>	<b>-3994,17</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,31	1,59	0,88	0,84
23	203,3	46,2		9077,98	6051,00	2417,19	3171,89	<b>20718,07</b>	<b>-7930,61</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	5,78	3,80	1,54	2,02
24	143,5			6407,72	0,00	1706,18	0,00	<b>8113,91</b>	<b>-3105,90</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,08	0,00	1,09	0,00
24(маш.мес)		19,2		0,00	2514,70	0,00	1318,19	<b>3832,89</b>	<b>-1467,18</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	0,00	1,58	0,00	0,84
25	145,2			6483,63	0,00	1726,40	0,00	<b>8210,03</b>	<b>-3142,69</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,13	0,00	1,10	0,00
26	81,9			3657,09	0,00	973,77	0,00	<b>4630,87</b>	<b>-1772,63</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	2,33	0,00	0,62	0,00
27	143,5	26,2		6407,72	3431,52	1706,18	1798,78	<b>13344,21</b>	<b>-5107,99</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,08	2,15	1,09	1,15
28	142	31,2		6340,74	4086,39	1688,35	2142,06	<b>14257,54</b>	<b>-5457,60</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,04	2,57	1,08	1,36
29	79,5	14,9		3549,92	1951,51	945,24	1022,97	<b>7469,65</b>	<b>-2859,28</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	2,26	1,23	0,60	0,65
30	143,5			6407,72	0,00	1706,18	0,00	<b>8113,91</b>	<b>-3105,90</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,08	0,00	1,09	0,00
31	142	23,7		6340,74	3104,09	1688,35	1627,14	<b>12760,32</b>	<b>-4884,48</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,04	1,95	1,08	1,04
32	79,6			3554,39	0,00	946,43	0,00	<b>4500,82</b>	<b>-1722,85</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	2,26	0,00	0,60	0,00
33	143,5			6407,72	0,00	1706,18	0,00	<b>8113,91</b>	<b>-3105,90</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,08	0,00	1,09	0,00
34	142	12,5		6340,74	1637,18	1688,35	858,20	<b>10524,47</b>	<b>-4028,63</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,04	1,03	1,08	0,55
35	79,6	12,7		3554,39	1663,37	946,43	871,93	<b>7036,11</b>	<b>-2693,33</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	2,26	1,04	0,60	0,56
36	143,5	19,7		6407,72	2580,19	1706,18	1352,52	<b>12046,62</b>	<b>-4611,29</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,08	1,62	1,09	0,86
37	142,2	13,1		6349,68	1715,76	1690,73	899,39	<b>10655,55</b>	<b>-4078,81</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,04	1,08	1,08	0,57
38	79,6			3554,39	0,00	946,43	0,00	<b>4500,82</b>	<b>-1722,85</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	2,26	0,00	0,60	0,00
39	143,5	30,4		6407,72	3981,61	1706,18	2087,13	<b>14182,65</b>	<b>-5428,93</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,08	2,50	1,09	1,33
40	221,2	38,6		9877,27	5055,60	2630,02	2650,11	<b>20213,00</b>	<b>-7737,27</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	6,29	3,17	1,68	1,69
41	195,2	44,4		8716,29	5815,25	2320,89	3048,31	<b>19900,74</b>	<b>-7617,74</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	5,55	3,65	1,48	1,94
42	152,3	29,9		6800,67	3916,13	1810,81	2052,81	<b>14580,42</b>	<b>-5581,19</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,33	2,46	1,15	1,31
43	219,9	35,1		9819,22	4597,19	2614,56	2409,82	<b>19440,79</b>	<b>-7441,68</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	6,25	2,89	1,67	1,53
44	219,9	40,3		9819,22	5278,26	2614,56	2766,82	<b>20478,87</b>	<b>-7839,04</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	6,25	3,31	1,67	1,76
45	219,9	29,2		9819,22	3824,44	2614,56	2004,75	<b>18262,98</b>	<b>-6990,83</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	6,25	2,40	1,67	1,28
46	176,4	35,2		7876,81	4610,29	2097,36	2416,68	<b>17001,14</b>	<b>-6507,81</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	5,02	2,89	1,34	1,54
47	107,3			4791,28	0,00	1275,77	0,00	<b>6067,06</b>	<b>-2322,39</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,05	0,00	0,81	0,00
48	94,9	25,2		4237,58	3300,55	1128,34	1730,12	<b>10396,59</b>	<b>-3979,68</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	2,70	2,07	0,72	1,10
49	68,7	17,3		3067,67	2265,85	816,83	1187,74	<b>7338,09</b>	<b>-2808,93</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	1,95	1,42	0,52	0,76
50	66,8	49,2		2982,83	6443,93	794,24	3377,86	<b>13598,85</b>	<b>-5205,46</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	1,90	4,05	0,51	2,15
51	138,3	25,8		6175,53	3379,13	1644,36	1771,32	<b>12970,33</b>	<b>-4964,87</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,93	2,12	1,05	1,13

52	107,3			4791,28	0,00	1275,77	0,00	<b>6067,06</b>	<b>-2322,39</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,05	0,00	0,81	0,00
53	94,9			4237,58	0,00	1128,34	0,00	<b>5365,92</b>	<b>-2054,00</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	2,70	0,00	0,72	0,00
54	68,7			3067,67	0,00	816,83	0,00	<b>3884,50</b>	<b>-1486,93</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	1,95	0,00	0,52	0,00
55	66,8	19,3		2982,83	2527,80	794,24	1325,06	<b>7629,92</b>	<b>-2920,63</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	1,90	1,59	0,51	0,84
56	138,3	17,9		6175,53	2344,44	1644,36	1228,94	<b>11393,26</b>	<b>-4361,19</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,93	1,47	1,05	0,78
57	172,1	31,7		7684,80	4151,88	2046,23	2176,39	<b>16059,30</b>	<b>-6147,29</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,89	2,61	1,30	1,39
58	101,4	14,8		4527,83	1938,42	1205,62	1016,10	<b>8687,97</b>	<b>-3325,64</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	2,88	1,22	0,77	0,65
59	66,8	12,5		2982,83	1637,18	794,24	858,20	<b>6272,44</b>	<b>-2401,01</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	1,90	1,03	0,51	0,55
60	138,2	14,9		6171,06	1951,51	1643,17	1022,97	<b>10788,72</b>	<b>-4129,78</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	3,93	1,23	1,05	0,65
61	222	58,6		9912,99	7675,08	2639,53	4023,22	<b>24250,83</b>	<b>-9282,90</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	6,31	4,82	1,68	2,56
62	212,9	58,6		9506,65	7675,08	2531,34	4023,22	<b>23736,29</b>	<b>-9085,94</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	6,05	4,82	1,61	2,56
63	218,3	25,3		9747,78	3313,64	2595,54	1736,99	<b>17393,95</b>	<b>-6658,18</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	6,21	2,08	1,65	1,11
64	212,9	15,1		9506,65	1977,71	2531,34	1036,70	<b>15052,40</b>	<b>-5761,86</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	6,05	1,24	1,61	0,66
65	218,3	29,9		9747,78	3916,13	2595,54	2052,81	<b>18312,25</b>	<b>-7009,69</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	6,21	2,46	1,65	1,31
66	212,9	15,4		9506,65	2017,00	2531,34	1057,30	<b>15112,29</b>	<b>-5784,78</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	6,05	1,27	1,61	0,67
67	154,1	12,8		6881,05	1676,47	1832,22	878,79	<b>11268,53</b>	<b>-4313,44</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	4,38	1,05	1,17	0,56
68	40,7	11,9		1817,38	1558,59	483,91	817,00	<b>4676,89</b>	<b>-1790,25</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	1,16	0,98	0,31	0,52
69	212,9			9506,65	0,00	2531,34	0,00	<b>12037,99</b>	<b>-4607,98</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	6,05	0,00	1,61	0,00
70	201,8			9011,00	0,00	2399,36	0,00	<b>11410,36</b>	<b>-4367,74</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	5,74	0,00	1,53	0,00
71	212,9	25,9		9506,65	3392,23	2531,34	1778,18	<b>17208,40</b>	<b>-6587,15</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	6,05	2,13	1,61	1,13
72	201,8	16,8		9011,00	2200,36	2399,36	1153,42	<b>14764,14</b>	<b>-5651,52</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	5,74	1,38	1,53	0,73
73	212,9	16,8		9506,65	2200,36	2531,34	1153,42	<b>15391,77</b>	<b>-5891,77</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	6,05	1,38	1,61	0,73
74	196,4			8769,87	0,00	2335,15	0,00	<b>11105,03</b>	<b>-4250,86</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	5,59	0,00	1,49	0,00
75	207,8	19,3		9278,92	2527,80	2470,70	1325,06	<b>15602,47</b>	<b>-5972,42</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	5,91	1,59	1,57	0,84
	<b>10619,3</b>	<b>1390,7</b>	<b>0</b>						<b>0,00</b>	44,65313	130,97410	0,26627					
Маурин			139,1	0,00	18218,50	0,00	0,00	<b>18218,50</b>	<b>-6973,81</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	0,00	11,44	0,00	0,00
Гаспарян		16,4	247,4	32402,99	2147,98		1125,95	<b>35676,92</b>	<b>-13656,67</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	20,64	1,35	0,00	0,72
Хныкина			220,6	0,00	28892,89	0,00	0,00	<b>28892,89</b>	<b>-11059,83</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	0,00	18,14	0,00	0,00
Кузьмицкий			133,3	0,00	17458,85	0,00	0,00	<b>17458,85</b>	<b>-6683,02</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	0,00	10,96	0,00	0,00
Маурин			74,4	0,00	9744,47	0,00	0,00	<b>9744,47</b>	<b>-3730,06</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	0,00	6,12	0,00	0,00
<b>Комаров</b>		11,8		0,00	1545,49	0,00	810,14	<b>2355,63</b>	<b>-901,71</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	0,00	0,97	0,00	0,52
<b>Михайлов</b>		107,7		0,00	14105,91	0,00	7394,22	<b>21500,13</b>	<b>-8229,97</b>	44,65313	130,97410	0,26627	1,537534	0,00	8,85	0,00	4,71
	<b>1526,6</b>	<b>814,8</b>		506587,98	274259,77	126261,24	104809,80	1011918,78	<b>-387349,27</b>								322,64

1011918,78

Несовпадение с расчетной:

0,00

### Расчет оплаты теплоснабжения в марте 2015

Показания **289,272** Гкал

В том числе:

Жилой фонд	0,7	<b>202,4904</b> Гкал	Тарифы	<b>1570,14</b> Руб/Гкал	Стоимость	<b>317938,28</b> Руб
Нежилой фонд	0,3	<b>86,7816</b> Гкал		<b>1593,05</b> Руб/Гкал		<b>138247,43</b> Руб

456185,7

Расчет коэффициентов:

	<u>Стоимость</u>	/	<u>Площадь</u>	=	
Жилой - Кв	<b>317938,277</b>		<b>15794,1</b>		<b>20,130193</b> Руб/М кв
Нежилой -	<b>138247,428</b>		<b>2341,4</b>		<b>59,044771</b> Руб/М кв

Для расчета тепла в 1С

Кжил	25,49026
Кмм	89,99555

Кмоп/дом	2827,6 М кв	/	10619,3 М кв	=	<b>0,26627</b>
Кмоп/пар	2347,2 М кв	/	1526,6 М кв	=	<b>1,53753</b>

## ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

## Тарифы и Коэфф.

## Гкал

№ кв-ры	Сжил	См\м	нежил.п	Квартиры	М/м	МОП-ов здания	МОП-ов м/м	ВСЕГО начисл	Сумма корр-ки в марте	К оплате	Кж	Кнж	Кмоп/до	Кмоп/пар	Кварт	М/м	МОПкварт	МОПм/м
1	121,9	11,8		2453,87	696,73	653,39	365,22	4169,21	-3540,095	629,12	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,56	0,44	0,42	0,23
2	146,3			2945,05	0,00	784,18	0,00	3729,22	-3166,5	562,72	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,88	0,00	0,50	0,00
3	121,4	15,4		2443,81	909,29	650,71	476,64	4480,45	-3804,369	676,08	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,56	0,57	0,41	0,30
4	146,7			2953,10	0,00	786,32	0,00	3739,42	-3175,158	564,26	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,88	0,00	0,50	0,00
5	126,7			2550,50	0,00	679,12	0,00	3229,62	-2742,28	487,34	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,62	0,00	0,43	0,00
6	152	16,8		3059,79	991,95	814,73	519,97	5386,45	-4573,654	812,79	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,95	0,62	0,52	0,33
7	125,8	29,8		2532,38	1759,53	674,30	922,34	5888,54	-4999,989	888,56	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,61	1,10	0,43	0,59
8	151,8	14,8		3055,76	873,86	813,66	458,07	5201,36	-4416,494	784,86	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,95	0,55	0,52	0,29
9	120,9	30		2433,74	1771,34	648,03	928,53	5781,64	-4909,217	872,42	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,55	1,11	0,41	0,59
10	126,7	34		2550,50	2007,52	679,12	1052,33	6289,47	-5340,414	949,05	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,62	1,26	0,43	0,67
11	105,6			2125,75	0,00	566,02	0,00	2691,77	-2285,594	406,18	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,35	0,00	0,36	0,00
12	117,5			2365,30	0,00	629,81	0,00	2995,11	-2543,156	451,95	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,51	0,00	0,40	0,00
13	103,3	17,8		2079,45	1051,00	553,69	550,93	4235,07	-3596,013	639,05	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,32	0,66	0,35	0,35
14	117,6	27,8		2367,31	1641,44	630,34	860,43	5499,53	-4669,677	829,86	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,51	1,03	0,40	0,55
15	103,3	15,8		2079,45	932,91	553,69	489,02	4055,07	-3443,181	611,89	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,32	0,59	0,35	0,31
16	117,6	15		2367,31	885,67	630,34	464,26	4347,59	-3691,556	656,03	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,51	0,56	0,40	0,30
17	103,3	16,8		2079,45	991,95	553,69	519,97	4145,07	-3519,597	625,47	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,32	0,62	0,35	0,33
18	117,6	11,8		2367,31	696,73	630,34	365,22	4059,60	-3447,026	612,58	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,51	0,44	0,40	0,23
19	103,3	29,3		2079,45	1730,01	553,69	906,86	5270,02	-4474,793	795,22	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,32	1,09	0,35	0,58
20	117,4	30,6		2363,28	1806,77	629,27	947,10	5746,42	-4879,312	867,11	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,51	1,13	0,40	0,60
21	104,4	16,4		2101,59	968,33	559,59	507,59	4137,11	-3512,839	624,27	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,34	0,61	0,36	0,32
22	116,4	19,3		2343,15	1139,56	623,91	597,35	4703,98	-3994,171	709,81	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,49	0,72	0,40	0,38
23	203,3	46,2		4092,47	2727,87	1089,70	1429,93	9339,97	-7930,607	1409,36	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,61	1,71	0,69	0,91
24	143,5			2888,68	0,00	769,17	0,00	3657,85	-3105,897	551,95	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,84	0,00	0,49	0,00
24(маш.мес)		19,2		0,00	1133,66	0,00	594,26	1727,92	-1467,181	260,73	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	0,00	0,71	0,00	0,38
25	145,2			2922,90	0,00	778,28	0,00	3701,19	-3142,692	558,49	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,86	0,00	0,50	0,00
26	81,9			1648,66	0,00	438,99	0,00	2087,65	-1772,634	315,02	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,05	0,00	0,28	0,00
27	143,5	26,2		2888,68	1546,97	769,17	810,91	6015,74	-5107,989	907,75	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,84	0,97	0,49	0,52
28	142	31,2		2858,49	1842,20	761,13	965,67	6427,48	-5457,601	969,88	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,82	1,16	0,48	0,62
29	79,5	14,9		1600,35	879,77	426,13	461,17	3367,41	-2859,283	508,13	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,02	0,55	0,27	0,29
30	143,5			2888,68	0,00	769,17	0,00	3657,85	-3105,897	551,95	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,84	0,00	0,49	0,00

31	142	23,7		2858,49	1399,36	761,13	733,54	<b>5752,51</b>	<b>-4884,484</b>	<b>868,03</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,82	0,88	0,48	0,47
32	79,6			1602,36	0,00	426,66	0,00	<b>2029,02</b>	<b>-1722,853</b>	<b>306,17</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,02	0,00	0,27	0,00
33	143,5			2888,68	0,00	769,17	0,00	<b>3657,85</b>	<b>-3105,897</b>	<b>551,95</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,84	0,00	0,49	0,00
34	142	12,5		2858,49	738,06	761,13	386,89	<b>4744,56</b>	<b>-4028,628</b>	<b>715,93</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,82	0,46	0,48	0,25
35	79,6	12,7		1602,36	749,87	426,66	393,08	<b>3171,97</b>	<b>-2693,333</b>	<b>478,64</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,02	0,47	0,27	0,25
36	143,5	19,7		2888,68	1163,18	769,17	609,73	<b>5430,77</b>	<b>-4611,287</b>	<b>819,48</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,84	0,73	0,49	0,39
37	142,2	13,1		2862,51	773,49	762,20	405,46	<b>4803,66</b>	<b>-4078,806</b>	<b>724,85</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,82	0,49	0,49	0,26
38	79,6			1602,36	0,00	426,66	0,00	<b>2029,02</b>	<b>-1722,853</b>	<b>306,17</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,02	0,00	0,27	0,00
39	143,5	30,4		2888,68	1794,96	769,17	940,91	<b>6393,72</b>	<b>-5428,935</b>	<b>964,78</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,84	1,13	0,49	0,60
40	221,2	38,6		4452,80	2279,13	1185,65	1194,70	<b>9112,28</b>	<b>-7737,273</b>	<b>1375,00</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,84	1,43	0,76	0,76
41	195,2	44,4		3929,41	2621,59	1046,28	1374,22	<b>8971,50</b>	<b>-7617,743</b>	<b>1353,76</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,50	1,65	0,67	0,88
42	152,3	29,9		3065,83	1765,44	816,34	925,43	<b>6573,04</b>	<b>-5581,193</b>	<b>991,84</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,95	1,11	0,52	0,59
43	219,9	35,1		4426,63	2072,47	1178,68	1086,37	<b>8764,15</b>	<b>-7441,681</b>	<b>1322,47</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,82	1,30	0,75	0,69
44	219,9	40,3		4426,63	2379,50	1178,68	1247,32	<b>9232,13</b>	<b>-7839,043</b>	<b>1393,09</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,82	1,49	0,75	0,79
45	219,9	29,2		4426,63	1724,11	1178,68	903,76	<b>8233,18</b>	<b>-6990,829</b>	<b>1242,35</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,82	1,08	0,75	0,58
46	176,4	35,2		3550,97	2078,38	945,52	1089,47	<b>7664,33</b>	<b>-6507,814</b>	<b>1156,51</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,26	1,30	0,60	0,69
47	107,3			2159,97	0,00	575,14	0,00	<b>2735,10</b>	<b>-2322,389</b>	<b>412,72</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,38	0,00	0,37	0,00
48	94,9	25,2		1910,36	1487,93	508,67	779,96	<b>4686,91</b>	<b>-3979,68</b>	<b>707,23</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,22	0,93	0,32	0,50
49	68,7	17,3		1382,94	1021,47	368,24	535,45	<b>3308,10</b>	<b>-2808,926</b>	<b>499,18</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	0,88	0,64	0,23	0,34
50	66,8	49,2		1344,70	2905,00	358,05	1522,78	<b>6130,53</b>	<b>-5205,464</b>	<b>925,07</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	0,86	1,82	0,23	0,97
51	138,3	25,8		2784,01	1523,36	741,30	798,53	<b>5847,19</b>	<b>-4964,874</b>	<b>882,32</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,77	0,96	0,47	0,51
52	107,3			2159,97	0,00	575,14	0,00	<b>2735,10</b>	<b>-2322,389</b>	<b>412,72</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,38	0,00	0,37	0,00
53	94,9			1910,36	0,00	508,67	0,00	<b>2419,03</b>	<b>-2054,005</b>	<b>365,02</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,22	0,00	0,32	0,00
54	68,7			1382,94	0,00	368,24	0,00	<b>1751,18</b>	<b>-1486,935</b>	<b>264,25</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	0,88	0,00	0,23	0,00
55	66,8	19,3		1344,70	1139,56	358,05	597,35	<b>3439,66</b>	<b>-2920,634</b>	<b>519,03</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	0,86	0,72	0,23	0,38
56	138,3	17,9		2784,01	1056,90	741,30	554,02	<b>5136,22</b>	<b>-4361,19</b>	<b>775,03</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,77	0,66	0,47	0,35
57	172,1	31,7		3464,41	1871,72	922,47	981,14	<b>7239,73</b>	<b>-6147,29</b>	<b>1092,44</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,21	1,17	0,59	0,62
58	101,4	14,8		2041,20	873,86	543,51	458,07	<b>3916,65</b>	<b>-3325,642</b>	<b>591,00</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,30	0,55	0,35	0,29
59	66,8	12,5		1344,70	738,06	358,05	386,89	<b>2827,69</b>	<b>-2401,008</b>	<b>426,69</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	0,86	0,46	0,23	0,25
60	138,2	14,9		2781,99	879,77	740,76	461,17	<b>4863,69</b>	<b>-4129,779</b>	<b>733,91</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,77	0,55	0,47	0,29
61	222	58,6		4468,90	3460,02	1189,93	1813,72	<b>10932,58</b>	<b>-9282,902</b>	<b>1649,68</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,85	2,17	0,76	1,16
62	212,9	58,6		4285,72	3460,02	1141,16	1813,72	<b>10700,62</b>	<b>-9085,943</b>	<b>1614,68</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,73	2,17	0,73	1,16
63	218,3	25,3		4394,42	1493,83	1170,10	783,06	<b>7841,41</b>	<b>-6658,177</b>	<b>1183,23</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,80	0,94	0,75	0,50
64	212,9	15,1		4285,72	891,58	1141,16	467,36	<b>6785,81</b>	<b>-5761,86</b>	<b>1023,95</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,73	0,56	0,73	0,30
65	218,3	29,9		4394,42	1765,44	1170,10	925,43	<b>8255,39</b>	<b>-7009,689</b>	<b>1245,70</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,80	1,11	0,75	0,59
66	212,9	15,4		4285,72	909,29	1141,16	476,64	<b>6812,81</b>	<b>-5784,785</b>	<b>1028,02</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,73	0,57	0,73	0,30
67	154,1	12,8		3102,06	755,77	825,99	396,17	<b>5079,99</b>	<b>-4313,444</b>	<b>766,55</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	1,98	0,47	0,53	0,25
68	40,7	11,9		819,30	702,63	218,15	368,32	<b>2108,40</b>	<b>-1790,253</b>	<b>318,15</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	0,52	0,44	0,14	0,23
69	212,9			4285,72	0,00	1141,16	0,00	<b>5426,88</b>	<b>-4607,983</b>	<b>818,89</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,73	0,00	0,73	0,00
70	201,8			4062,27	0,00	1081,66	0,00	<b>5143,93</b>	<b>-4367,736</b>	<b>776,20</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,59	0,00	0,69	0,00
71	212,9	25,9		4285,72	1529,26	1141,16	801,63	<b>7757,76</b>	<b>-6587,15</b>	<b>1170,61</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,73	0,96	0,73	0,51
72	201,8	16,8		4062,27	991,95	1081,66	519,97	<b>6655,86</b>	<b>-5651,52</b>	<b>1004,34</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,59	0,62	0,69	0,33
73	212,9	16,8		4285,72	991,95	1141,16	519,97	<b>6938,80</b>	<b>-5891,767</b>	<b>1047,04</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,73	0,62	0,73	0,33
74	196,4			3953,57	0,00	1052,72	0,00	<b>5006,29</b>	<b>-4250,859</b>	<b>755,43</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,52	0,00	0,67	0,00
75	207,8	19,3		4183,05	1139,56	1113,82	597,35	<b>7033,79</b>	<b>-5972,422</b>	<b>1061,37</b>	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	2,66	0,72	0,71	0,38

	10619,3	1390,7	0						0	0,00	20,13019	59,04477	0,26627					
Маурин			139,1	0,00	8213,13	0,00	0,00	8213,13	-6973,806	1239,32	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	0,00	5,16	0,00	0,00
Гаспарян		16,4	247,4	14607,68	968,33		507,59	16083,60	-13656,67	2426,94	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	9,30	0,61	0,00	0,32
Хныкина			220,6	0,00	13025,28	0,00	0,00	13025,28	-11059,83	1965,45	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	0,00	8,18	0,00	0,00
Кузьмицкий			133,3	0,00	7870,67	0,00	0,00	7870,67	-6683,022	1187,65	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	0,00	4,94	0,00	0,00
Маурин			74,4	0,00	4392,93	0,00	0,00	4392,93	-3730,059	662,87	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	0,00	2,76	0,00	0,00
Комаров		11,8		0,00	696,73	0,00	365,22	1061,95	-901,7053	160,24	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	0,00	0,44	0,00	0,23
Михайлов		107,7		0,00	6359,12	0,00	3333,41	9692,53	-8229,971	1462,56	20,13019	59,04477	0,26627	1,537534	0,00	3,99	0,00	2,12
	1526,6	814,8		228376,20	123639,75	56920,15	47249,57	456185,67	-387349,27	68836,39				145,45				

456185,67

Несовпадение с расчетной:

-0,04

### Расчет оплаты теплоснабжения в апреле 2015

Показания **215,094** Гкал

В том числе:

Жилой фонд	0,7	150,5658 Гкал	Тарифы	1720,9 Руб/Гкал	Стоимость	259108,69 Руб
Нежилой фонд	0,3	64,5282 Гкал		1593,06 Руб/Гкал		102797,29 Руб
						<b>361905,98</b>

Расчет коэффициентов:

	Стоимость	/	Площадь	=	
Жилой - К <sub>ж</sub>	259108,685	/	15794,1	=	16,4054 Руб/М кв
Нежилой - К <sub>нж</sub>	102797,294	/	2341,4	=	43,9042 Руб/М кв

#### Для расчета тепла в 1С

Кжил	20,77368
Кмм	69,1280

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

#### ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

#### Тарифы и Коэфф.

#### Гкал

№ кв-ры	Сжил	См\м	нежил.п	Квартиры	М/м	МОП-ов здания	МОП-ов м/м	ВСЕГО начисл	Кж	Кнж	Кмоп/дом	Кмоп/пар	Кварт	М/м	МОПкварт	МОПм/м
1	121,9	11,8		1999,82	518,07	532,49	297,64	3348,02	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,27	0,33	0,34	0,19
2	146,3			2400,11	0,00	639,08	0,00	3039,19	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,53	0,00	0,41	0,00
3	121,4	15,4		1991,62	676,12	530,31	388,45	3586,50	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,27	0,42	0,34	0,25
4	146,7			2406,67	0,00	640,82	0,00	3047,50	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,53	0,00	0,41	0,00
5	126,7			2078,56	0,00	553,46	0,00	2632,02	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,32	0,00	0,35	0,00
6	152	16,8		2493,62	737,59	663,98	423,76	4318,95	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,59	0,46	0,42	0,27
7	125,8	29,8		2063,80	1308,35	549,53	751,67	4673,34	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,31	0,82	0,35	0,48
8	151,8	14,8		2490,34	649,78	663,10	373,31	4176,54	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,59	0,41	0,42	0,24
9	120,9	30		1983,41	1317,13	528,12	756,72	4585,38	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,26	0,83	0,34	0,48

10	126,7	34		2078,56	1492,74	553,46	857,61	<b>4982,38</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,32	0,94	0,35	0,55
11	105,6			1732,41	0,00	461,29	0,00	<b>2193,70</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,10	0,00	0,29	0,00
12	117,5			1927,63	0,00	513,27	0,00	<b>2440,91</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,23	0,00	0,33	0,00
13	103,3	17,8		1694,68	781,49	451,24	448,98	<b>3376,40</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,08	0,49	0,29	0,29
14	117,6	27,8		1929,28	1220,54	513,71	701,22	<b>4364,74</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,23	0,77	0,33	0,45
15	103,3	15,8		1694,68	693,69	451,24	398,54	<b>3238,14</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,08	0,44	0,29	0,25
16	117,6	15		1929,28	658,56	513,71	378,36	<b>3479,90</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,23	0,41	0,33	0,24
17	103,3	16,8		1694,68	737,59	451,24	423,76	<b>3307,27</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,08	0,46	0,29	0,27
18	117,6	11,8		1929,28	518,07	513,71	297,64	<b>3258,69</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,23	0,33	0,33	0,19
19	103,3	29,3		1694,68	1286,39	451,24	739,06	<b>4171,37</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,08	0,81	0,29	0,47
20	117,4	30,6		1925,99	1343,47	512,83	771,85	<b>4554,15</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,23	0,84	0,33	0,49
21	104,4	16,4		1712,72	720,03	456,05	413,67	<b>3302,47</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,09	0,45	0,29	0,26
22	116,4	19,3		1909,59	847,35	508,47	486,82	<b>3752,23</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,22	0,53	0,32	0,31
23	203,3	46,2		3335,22	2028,37	888,07	1165,34	<b>7417,00</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,12	1,27	0,57	0,74
24	143,5			2354,17	0,00	626,85	0,00	<b>2981,02</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,50	0,00	0,40	0,00
24(маш.мес)		19,2		0,00	842,96	0,00	484,30	<b>1327,26</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,00	0,53	0,00	0,31
25	145,2			2382,06	0,00	634,27	0,00	<b>3016,34</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,52	0,00	0,40	0,00
26	81,9			1343,60	0,00	357,76	0,00	<b>1701,36</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,86	0,00	0,23	0,00
27	143,5	26,2		2354,17	1150,29	626,85	660,87	<b>4792,18</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,50	0,72	0,40	0,42
28	142	31,2		2329,57	1369,81	620,29	786,98	<b>5106,66</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,48	0,86	0,40	0,50
29	79,5	14,9		1304,23	654,17	347,28	375,84	<b>2681,51</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,83	0,41	0,22	0,24
30	143,5			2354,17	0,00	626,85	0,00	<b>2981,02</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,50	0,00	0,40	0,00
31	142	23,7		2329,57	1040,53	620,29	597,81	<b>4588,20</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,48	0,65	0,40	0,38
32	79,6			1305,87	0,00	347,71	0,00	<b>1653,58</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,83	0,00	0,22	0,00
33	143,5			2354,17	0,00	626,85	0,00	<b>2981,02</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,50	0,00	0,40	0,00
34	142	12,5		2329,57	548,80	620,29	315,30	<b>3813,96</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,48	0,34	0,40	0,20
35	79,6	12,7		1305,87	557,58	347,71	320,34	<b>2531,51</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,83	0,35	0,22	0,20
36	143,5	19,7		2354,17	864,91	626,85	496,91	<b>4342,84</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,50	0,54	0,40	0,32
37	142,2	13,1		2332,85	575,15	621,17	330,43	<b>3859,59</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,49	0,36	0,40	0,21
38	79,6			1305,87	0,00	347,71	0,00	<b>1653,58</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,83	0,00	0,22	0,00
39	143,5	30,4		2354,17	1334,69	626,85	766,81	<b>5082,51</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,50	0,84	0,40	0,49
40	221,2	38,6		3628,87	1694,70	966,26	973,64	<b>7263,48</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,31	1,06	0,62	0,62
41	195,2	44,4		3202,33	1949,35	852,69	1119,94	<b>7124,31</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,04	1,22	0,54	0,71
42	152,3	29,9		2498,54	1312,74	665,29	754,19	<b>5230,76</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,59	0,82	0,42	0,48
43	219,9	35,1		3607,55	1541,04	960,58	885,36	<b>6994,52</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,30	0,97	0,61	0,56
44	219,9	40,3		3607,55	1769,34	960,58	1016,52	<b>7353,99</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,30	1,11	0,61	0,65
45	219,9	29,2		3607,55	1282,00	960,58	736,54	<b>6586,67</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,30	0,80	0,61	0,47
46	176,4	35,2		2893,91	1545,43	770,56	887,88	<b>6097,78</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,84	0,97	0,49	0,57
47	107,3			1760,30	0,00	468,71	0,00	<b>2229,01</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,12	0,00	0,30	0,00
48	94,9	25,2		1556,87	1106,39	414,55	635,64	<b>3713,45</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,99	0,69	0,26	0,40
49	68,7	17,3		1127,05	759,54	300,10	436,37	<b>2623,07</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,72	0,48	0,19	0,28
50	66,8	49,2		1095,88	2160,09	291,80	1241,01	<b>4788,78</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,70	1,36	0,19	0,79
51	138,3	25,8		2268,87	1132,73	604,13	650,78	<b>4656,50</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,45	0,71	0,38	0,41
52	107,3			1760,30	0,00	468,71	0,00	<b>2229,01</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,12	0,00	0,30	0,00
53	94,9			1556,87	0,00	414,55	0,00	<b>1971,42</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,99	0,00	0,26	0,00
54	68,7			1127,05	0,00	300,10	0,00	<b>1427,15</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,72	0,00	0,19	0,00
55	66,8	19,3		1095,88	847,35	291,80	486,82	<b>2721,85</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,70	0,53	0,19	0,31
56	138,3	17,9		2268,87	785,89	604,13	451,51	<b>4110,39</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,45	0,49	0,38	0,29
57	172,1	31,7		2823,37	1391,76	751,78	799,60	<b>5766,51</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,80	0,87	0,48	0,51
58	101,4	14,8		1663,51	649,78	442,94	373,31	<b>3129,55</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,06	0,41	0,28	0,24

59	66,8	12,5		1095,88	548,80	291,80	315,30	<b>2251,78</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,70	0,34	0,19	0,20
60	138,2	14,9		2267,23	654,17	603,69	375,84	<b>3900,93</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,44	0,41	0,38	0,24
61	222	58,6		3642,00	2572,79	969,76	1478,12	<b>8662,66</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,32	1,62	0,62	0,94
62	212,9	58,6		3492,71	2572,79	930,00	1478,12	<b>8473,62</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,22	1,62	0,59	0,94
63	218,3	25,3		3581,30	1110,78	953,59	638,16	<b>6283,83</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,28	0,70	0,61	0,41
64	212,9	15,1		3492,71	662,95	930,00	380,88	<b>5466,55</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,22	0,42	0,59	0,24
65	218,3	29,9		3581,30	1312,74	953,59	754,19	<b>6601,82</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,28	0,82	0,61	0,48
66	212,9	15,4		3492,71	676,12	930,00	388,45	<b>5487,29</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,22	0,42	0,59	0,25
67	154,1	12,8		2528,07	561,97	673,15	322,87	<b>4086,06</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	1,61	0,35	0,43	0,21
68	40,7	11,9		667,70	522,46	177,79	300,16	<b>1668,11</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,43	0,33	0,11	0,19
69	212,9			3492,71	0,00	930,00	0,00	<b>4422,71</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,22	0,00	0,59	0,00
70	201,8			3310,61	0,00	881,52	0,00	<b>4192,13</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,11	0,00	0,56	0,00
71	212,9	25,9		3492,71	1137,12	930,00	653,30	<b>6213,13</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,22	0,71	0,59	0,42
72	201,8	16,8		3310,61	737,59	881,52	423,76	<b>5353,48</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,11	0,46	0,56	0,27
73	212,9	16,8		3492,71	737,59	930,00	423,76	<b>5584,06</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,22	0,46	0,59	0,27
74	196,4			3222,02	0,00	857,93	0,00	<b>4079,95</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,05	0,00	0,55	0,00
75	207,8	19,3		3409,04	847,35	907,73	486,82	<b>5650,94</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	2,17	0,53	0,58	0,31
	<b>10619,3</b>	<b>1390,7</b>	0						16,40540	43,90420	0,26627					
Маурин			139,1	0,00	6107,07	0,00	0,00	<b>6107,07</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,00	3,83	0,00	0,00
Гаспарян		16,4	247,4	10861,90	720,03		413,67	<b>11995,60</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	6,92	0,45	0,00	0,26
Хныкина			220,6	0,00	9685,27	0,00	0,00	<b>9685,27</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,00	6,08	0,00	0,00
Кузьмицкий			133,3	0,00	5852,43	0,00	0,00	<b>5852,43</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,00	3,67	0,00	0,00
Маурин			74,4	0,00	3266,47	0,00	0,00	<b>3266,47</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,00	2,05	0,00	0,00
<b>Комаров</b>		11,8		0,00	518,07	0,00	297,64	<b>815,71</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,00	0,33	0,00	0,19
<b>Михайлов</b>		107,7		0,00	4728,48	0,00	2716,61	<b>7445,09</b>	16,40540	43,90420	0,26627	1,537534	0,00	2,97	0,00	1,73
	<b>1526,6</b>	<b>814,8</b>		185075,76	91935,39	46387,93	38506,75	361905,83								117,87

361905,83

Несовпадение с расчетной:

-0,15

### Расчет оплаты теплоснабжения в октябре 2015

Показания из протокола **198,608** Гкал

В том числе:			Тарифы	Стоимость
Жилой фонд	0,7	<b>139,0256</b> Гкал	<b>1944,62</b> Руб/Гкал	<b>270352</b> Руб
Нежилой фонд	0,3	<b>59,5824</b> Гкал	<b>1710,57</b> Руб/Гкал	<b>101920</b> Руб
				<b>372272</b>

Расчет коэффициента в:

Стоимость

Площадь

Жилой - Кж 270352 / 15794,1 = 17,1173 *Руб/М кв*  
 Нежилой - Кнж 101919,9 / 2341,4 = 43,529455 *Руб/М кв*

Кмоп/дом 2827,6 *М кв* / 10619,3 *М кв* = 0,2662699  
 Кмоп/парк 2347,2 *М кв* / 1526,6 *М кв* = 1,5375344

<b>Для расчета тепла в 1С</b>	
Кжил	21,67509
Кмм	69,84778

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ**

**Тарифы и Коэфф.**

**Гкал**

№ кв-ры				нежил.пом.	Квартиры	М/м	МОП-ов здания	МОП-ов м/м	ВСЕГО начисл					Кварт	М/м	МОПкварт	МОПм/м
	Сжил	Sm\м								Кжж	Кнжж	Кмоп/доп	Кмоп/парк				
1	133,7	121,9	11,8		2086,60	513,65	555,60	310,56	3466,40	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,33	0,32	0,35	0,20
2	146,3	146,3			2504,26	0,00	666,81	0,00	3171,07	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,59	0,00	0,42	0,00
3	136,8	121,4	15,4		2078,04	670,35	553,32	405,30	3707,01	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,32	0,42	0,35	0,26
4	146,7	146,7			2511,10	0,00	668,63	0,00	3179,74	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,60	0,00	0,43	0,00
5	126,7	126,7			2168,76	0,00	577,48	0,00	2746,23	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,38	0,00	0,37	0,00
6	168,8	152	16,8		2601,83	731,29	692,79	442,15	4468,06	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,66	0,46	0,44	0,28
7	155,6	125,8	29,8		2153,35	1297,18	573,37	784,29	4808,19	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,37	0,81	0,37	0,50
8	166,6	151,8	14,8		2598,40	644,24	691,88	389,51	4324,03	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,65	0,40	0,44	0,25
9	150,9	120,9	30		2069,48	1305,88	551,04	789,55	4715,95	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,32	0,82	0,35	0,50
10	160,7	126,7	34		2168,76	1480,00	577,48	894,83	5121,06	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,38	0,93	0,37	0,57
11	105,6	105,6			1807,58	0,00	481,31	0,00	2288,89	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,15	0,00	0,31	0,00
12	117,5	117,5			2011,28	0,00	535,54	0,00	2546,82	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,28	0,00	0,34	0,00
13	121,1	103,3	17,8		1768,21	774,82	470,82	468,47	3482,33	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,13	0,49	0,30	0,30
14	145,4	117,6	27,8		2012,99	1210,12	536,00	731,65	4490,76	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,28	0,76	0,34	0,47
15	119,1	103,3	15,8		1768,21	687,77	470,82	415,83	3342,63	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,13	0,43	0,30	0,26
16	132,6	117,6	15		2012,99	652,94	536,00	394,78	3596,71	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,28	0,41	0,34	0,25
17	120,1	103,3	16,8		1768,21	731,29	470,82	442,15	3412,48	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,13	0,46	0,30	0,28
18	129,4	117,6	11,8		2012,99	513,65	536,00	310,56	3373,20	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,28	0,32	0,34	0,20
19	132,6	103,3	29,3		1768,21	1275,41	470,82	771,13	4285,58	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,13	0,80	0,30	0,49
20	148	117,4	30,6		2009,57	1332,00	535,09	805,34	4682,00	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,28	0,84	0,34	0,51
21	120,8	104,4	16,4		1787,04	713,88	475,84	431,62	3408,38	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,14	0,45	0,30	0,27
22	135,7	116,4	19,3		1992,45	840,12	530,53	507,94	3871,04	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,27	0,53	0,34	0,32
23	249,5	203,3	46,2		3479,94	2011,06	926,60	1215,91	7633,52	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,22	1,26	0,59	0,77
24	143,5	143,5			2456,33	0,00	654,05	0,00	3110,38	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,56	0,00	0,42	0,00
24(маш.ме	19,2		19,2		0,00	835,77	0,00	505,31	1341,08	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,00	0,52	0,00	0,32
25	145,2	145,2			2485,43	0,00	661,80	0,00	3147,22	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,58	0,00	0,42	0,00
26	81,9	81,9			1401,90	0,00	373,29	0,00	1775,19	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,89	0,00	0,24	0,00
27	169,7	143,5	26,2		2456,33	1140,47	654,05	689,54	4940,39	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,56	0,72	0,42	0,44
28	173,2	142	31,2		2430,65	1358,12	647,21	821,13	5257,12	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,55	0,85	0,41	0,52
29	94,4	79,5	14,9		1360,82	648,59	362,35	392,14	2763,90	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,87	0,41	0,23	0,25
30	143,5	143,5			2456,33	0,00	654,05	0,00	3110,38	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,56	0,00	0,42	0,00
31	165,7	142	23,7		2430,65	1031,65	647,21	623,75	4733,26	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,55	0,65	0,41	0,40
32	79,6	79,6			1362,54	0,00	362,80	0,00	1725,34	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,87	0,00	0,23	0,00
33	143,5	143,5			2456,33	0,00	654,05	0,00	3110,38	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,56	0,00	0,42	0,00

34	154,5	142	12,5		2430,65	544,12	647,21	328,98	<b>3950,96</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,55	0,34	0,41	0,21
35	92,3	79,6	12,7		1362,54	552,82	362,80	334,24	<b>2612,41</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,87	0,35	0,23	0,21
36	163,2	143,5	19,7		2456,33	857,53	654,05	518,47	<b>4486,38</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,56	0,54	0,42	0,33
37	155,3	142,2	13,1		2434,08	570,24	648,12	344,77	<b>3997,20</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,55	0,36	0,41	0,22
38	79,6	79,6			1362,54	0,00	362,80	0,00	<b>1725,34</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,87	0,00	0,23	0,00
39	173,9	143,5	30,4		2456,33	1323,30	654,05	800,08	<b>5233,75</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,56	0,83	0,42	0,51
40	259,8	221,2	38,6		3786,34	1680,24	1008,19	1015,89	<b>7490,66</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,41	1,05	0,64	0,65
41	239,6	195,2	44,4		3341,29	1932,71	889,69	1168,54	<b>7332,22</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,13	1,21	0,57	0,74
42	182,2	152,3	29,9		2606,96	1301,53	694,16	786,92	<b>5389,57</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,66	0,82	0,44	0,50
43	255	219,9	35,1		3764,09	1527,88	1002,26	923,78	<b>7218,01</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,40	0,96	0,64	0,59
44	260,2	219,9	40,3		3764,09	1754,24	1002,26	1060,63	<b>7581,22</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,40	1,10	0,64	0,68
45	249,1	219,9	29,2		3764,09	1271,06	1002,26	768,50	<b>6805,91</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,40	0,80	0,64	0,49
46	211,6	176,4	35,2		3019,49	1532,24	804,00	926,41	<b>6282,13</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,92	0,96	0,51	0,59
47	107,3	107,3			1836,68	0,00	489,05	0,00	<b>2325,74</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,17	0,00	0,31	0,00
48	120,1	94,9	25,2		1624,43	1096,94	432,54	663,22	<b>3817,13</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,03	0,69	0,28	0,42
49	86	68,7	17,3		1175,96	753,06	313,12	455,31	<b>2697,45</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,75	0,47	0,20	0,29
50	116	66,8	49,2		1143,43	2141,65	304,46	1294,86	<b>4884,41</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,73	1,34	0,19	0,82
51	164,1	138,3	25,8		2367,32	1123,06	630,35	679,01	<b>4799,74</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,51	0,70	0,40	0,43
52	107,3	107,3			1836,68	0,00	489,05	0,00	<b>2325,74</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,17	0,00	0,31	0,00
53	94,9	94,9			1624,43	0,00	432,54	0,00	<b>2056,97</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,03	0,00	0,28	0,00
54	68,7	68,7			1175,96	0,00	313,12	0,00	<b>1489,08</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,75	0,00	0,20	0,00
55	86,1	66,8	19,3		1143,43	840,12	304,46	507,94	<b>2795,96</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,73	0,53	0,19	0,32
56	156,2	138,3	17,9		2367,32	779,18	630,35	471,10	<b>4247,94</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,51	0,49	0,40	0,30
57	203,8	172,1	31,7		2945,88	1379,88	784,40	834,29	<b>5944,46</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,88	0,87	0,50	0,53
58	116,2	101,4	14,8		1735,69	644,24	462,16	389,51	<b>3231,60</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,11	0,40	0,29	0,25
59	79,3	66,8	12,5		1143,43	544,12	304,46	328,98	<b>2320,99</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,73	0,34	0,19	0,21
60	153,1	138,2	14,9		2365,61	648,59	629,89	392,14	<b>4036,23</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,51	0,41	0,40	0,25
61	280,6	222	58,6		3800,04	2550,83	1011,84	1542,26	<b>8904,95</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,42	1,60	0,64	0,98
62	271,5	212,9	58,6		3644,27	2550,83	970,36	1542,26	<b>8707,71</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,32	1,60	0,62	0,98
63	243,6	218,3	25,3		3736,70	1101,30	994,97	665,86	<b>6498,82</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,38	0,69	0,63	0,42
64	228	212,9	15,1		3644,27	657,29	970,36	397,41	<b>5669,33</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,32	0,41	0,62	0,25
65	248,2	218,3	29,9		3736,70	1301,53	994,97	786,92	<b>6820,12</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,38	0,82	0,63	0,50
66	228,3	212,9	15,4		3644,27	670,35	970,36	405,30	<b>5690,28</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,32	0,42	0,62	0,26
67	166,9	154,1	12,8		2637,77	557,18	702,36	336,88	<b>4234,18</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	1,68	0,35	0,45	0,21
68	52,6	40,7	11,9		696,67	518,00	185,50	313,19	<b>1713,37</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,44	0,33	0,12	0,20
69	212,9	212,9			3644,27	0,00	970,36	0,00	<b>4614,63</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,32	0,00	0,62	0,00
70	201,8	201,8			3454,27	0,00	919,77	0,00	<b>4374,03</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,20	0,00	0,59	0,00
71	238,8	212,9	25,9		3644,27	1127,41	970,36	681,65	<b>6423,69</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,32	0,71	0,62	0,43
72	218,6	201,8	16,8		3454,27	731,29	919,77	442,15	<b>5547,48</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,20	0,46	0,59	0,28
73	229,7	212,9	16,8		3644,27	731,29	970,36	442,15	<b>5788,07</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,32	0,46	0,62	0,28
74	196,4	196,4			3361,83	0,00	895,16	0,00	<b>4256,99</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,14	0,00	0,57	0,00
75	227,1	207,8	19,3		3556,97	840,12	947,11	507,94	<b>5852,15</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	2,27	0,53	0,60	0,32
		<b>10619,3</b>	<b>1390,7</b>	0						17,11728	43,52946	0,26627					
МауринКафе				135,1	0,00	5880,83	0,00	0,00	<b>5880,83</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,00	3,69	0,00	0,00
Гаспарян			16,4	247,4	10769,19	713,88		431,62	<b>11914,69</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	6,86	0,45	0,00	0,27
Хныкина				220,6	0,00	9602,60	0,00	0,00	<b>9602,60</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,00	6,03	0,00	0,00
Кузьмицкий				133,3	0,00	5802,48	0,00	0,00	<b>5802,48</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,00	3,64	0,00	0,00
МауринВино				78,4	0,00	3412,71	0,00	0,00	<b>3412,71</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,00	2,14	0,00	0,00
Комаров			11,8		0,00	513,65	0,00	310,56	<b>824,20</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,00	0,32	0,00	0,20
Михайлов			107,7		0,00	4688,12	0,00	2834,49	<b>7522,61</b>	17,11728	43,52946	0,26627	1,537534	0,00	2,94	0,00	1,81

1526,6

814,8

192542,67

91150,68

48400,83

40177,66

372271,84

122,63

372271,84

Несовпадение с расчетной:

0,01

### Расчет оплаты теплоснабжения в ноябре 2015

Показания из  
протокола**351,862** Гкал

В том числе:

Жилой фонд 0,7 **246,3034** ГкалНежилой фонд 0,3 **105,5586** Гкал

Тарифы

**1944,62** Руб/Гкал**1710,57** Руб/Гкал

Стоимость

**478967** Руб**180565** Руб**659532**Расчет  
коэффициенто  
в:

	<u>Стоимость</u>	/	<u>Площадь</u>	=	
Жилой - Кж	<b>478966,5</b>		<b>15794,1</b>		<b>30,3257</b> Руб/М кв
Нежилой - Кнж	<b>180565,4</b>		<b>2341,4</b>		<b>77,118551</b> Руб/М кв

Кмоп/дом	2827,6 М кв	/	10619,3 М кв	=	<b>0,2662699</b>
Кмоп/парк	2347,2 М кв		1526,6 М кв		<b>1,5375344</b>

#### Для расчета тепла в 1С

Кжил 38,4005

Кмм 123,7452

Кофф 38,4005

#### ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

#### Тарифы и Коэфф.

#### Гкал

№ кв-ры	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ								Тарифы и Коэфф.				Гкал			
	Сжил	Sm\m	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	3696,70	910,00	984,32	550,20	<b>6141,21</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,35	0,57	0,63	0,35			
2	146,3	146,3		4436,64	0,00	1181,35	0,00	<b>5617,99</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,83	0,00	0,75	0,00			
3	136,8	121,4	15,4	3681,54	1187,63	980,28	718,05	<b>6567,49</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,34	0,75	0,62	0,46			
4	146,7	146,7		4448,77	0,00	1184,58	0,00	<b>5633,35</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,83	0,00	0,75	0,00			
5	126,7	126,7		3842,26	0,00	1023,08	0,00	<b>4865,34</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,45	0,00	0,65	0,00			
6	168,8	152	16,8	4609,50	1295,59	1227,37	783,33	<b>7915,79</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,94	0,81	0,78	0,50			
7	155,6	125,8	29,8	3814,97	2298,13	1015,81	1389,48	<b>8518,39</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,43	1,44	0,65	0,88			

8	166,6	151,8	14,8		4603,44	1141,35	1225,76	690,08	<b>7660,62</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,93	0,72	0,78	0,44
9	150,9	120,9	30		3666,37	2313,56	976,24	1398,80	<b>8354,98</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,34	1,45	0,62	0,89
10	160,7	126,7	34		3842,26	2622,03	1023,08	1585,31	<b>9072,68</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,45	1,65	0,65	1,01
11	105,6	105,6			3202,39	0,00	852,70	0,00	<b>4055,09</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,04	0,00	0,54	0,00
12	117,5	117,5			3563,27	0,00	948,79	0,00	<b>4512,06</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,27	0,00	0,60	0,00
13	121,1	103,3	17,8		3132,64	1372,71	834,13	829,96	<b>6169,44</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,00	0,86	0,53	0,53
14	145,4	117,6	27,8		3566,30	2143,90	949,60	1296,22	<b>7956,01</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,27	1,35	0,60	0,83
15	119,1	103,3	15,8		3132,64	1218,47	834,13	736,70	<b>5921,94</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,00	0,76	0,53	0,47
16	132,6	117,6	15		3566,30	1156,78	949,60	699,40	<b>6372,08</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,27	0,73	0,60	0,45
17	120,1	103,3	16,8		3132,64	1295,59	834,13	783,33	<b>6045,69</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,00	0,81	0,53	0,50
18	129,4	117,6	11,8		3566,30	910,00	949,60	550,20	<b>5976,09</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,27	0,57	0,60	0,35
19	132,6	103,3	29,3		3132,64	2259,57	834,13	1366,16	<b>7592,51</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,00	1,42	0,53	0,87
20	148	117,4	30,6		3560,23	2359,83	947,98	1426,78	<b>8294,82</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,27	1,48	0,60	0,91
21	120,8	104,4	16,4		3166,00	1264,74	843,01	764,68	<b>6038,43</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,02	0,79	0,54	0,49
22	135,7	116,4	19,3		3529,91	1488,39	939,91	899,90	<b>6858,10</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,25	0,93	0,60	0,57
23	249,5	203,3	46,2		6165,21	3562,88	1641,61	2154,16	<b>13523,85</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	3,93	2,24	1,05	1,37
24	143,5	143,5			4351,73	0,00	1158,74	0,00	<b>5510,47</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,77	0,00	0,74	0,00
24(маш.ме	19,2		19,2		0,00	1480,68	0,00	895,23	<b>2375,91</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	0,00	0,93	0,00	0,57
25	145,2	145,2			4403,29	0,00	1172,46	0,00	<b>5575,75</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,80	0,00	0,75	0,00
26	81,9	81,9			2483,67	0,00	661,33	0,00	<b>3145,00</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	1,58	0,00	0,42	0,00
27	169,7	143,5	26,2		4351,73	2020,51	1158,74	1221,62	<b>8752,59</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,77	1,27	0,74	0,78
28	173,2	142	31,2		4306,24	2406,10	1146,62	1454,75	<b>9313,72</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,74	1,51	0,73	0,93
29	94,4	79,5	14,9		2410,89	1149,07	641,95	694,74	<b>4896,64</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	1,54	0,72	0,41	0,44
30	143,5	143,5			4351,73	0,00	1158,74	0,00	<b>5510,47</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,77	0,00	0,74	0,00
31	165,7	142	23,7		4306,24	1827,71	1146,62	1105,05	<b>8385,63</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,74	1,15	0,73	0,70
32	79,6	79,6			2413,92	0,00	642,76	0,00	<b>3056,68</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	1,54	0,00	0,41	0,00
33	143,5	143,5			4351,73	0,00	1158,74	0,00	<b>5510,47</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,77	0,00	0,74	0,00
34	154,5	142	12,5		4306,24	963,98	1146,62	582,83	<b>6999,68</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,74	0,61	0,73	0,37
35	92,3	79,6	12,7		2413,92	979,41	642,76	592,16	<b>4628,24</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	1,54	0,61	0,41	0,38
36	163,2	143,5	19,7		4351,73	1519,24	1158,74	918,55	<b>7948,25</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,77	0,95	0,74	0,59
37	155,3	142,2	13,1		4312,31	1010,25	1148,24	610,81	<b>7081,61</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,75	0,63	0,73	0,39
38	79,6	79,6			2413,92	0,00	642,76	0,00	<b>3056,68</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	1,54	0,00	0,41	0,00
39	173,9	143,5	30,4		4351,73	2344,40	1158,74	1417,45	<b>9272,32</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,77	1,47	0,74	0,90
40	259,8	221,2	38,6		6708,04	2976,78	1786,15	1799,79	<b>13270,75</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	4,27	1,87	1,14	1,15
41	239,6	195,2	44,4		5919,57	3424,06	1576,20	2070,23	<b>12990,06</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	3,77	2,15	1,00	1,32
42	182,2	152,3	29,9		4618,60	2305,84	1229,79	1394,14	<b>9548,38</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,94	1,45	0,78	0,89
43	255	219,9	35,1		6668,61	2706,86	1775,65	1636,60	<b>12787,72</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	4,25	1,70	1,13	1,04
44	260,2	219,9	40,3		6668,61	3107,88	1775,65	1879,06	<b>13431,20</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	4,25	1,95	1,13	1,20
45	249,1	219,9	29,2		6668,61	2251,86	1775,65	1361,50	<b>12057,63</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	4,25	1,41	1,13	0,87
46	211,6	176,4	35,2		5349,45	2714,57	1424,40	1641,26	<b>11129,68</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	3,41	1,70	0,91	1,05
47	107,3	107,3			3253,94	0,00	866,43	0,00	<b>4120,37</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,07	0,00	0,55	0,00
48	120,1	94,9	25,2		2877,91	1943,39	766,30	1174,99	<b>6762,59</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	1,83	1,22	0,49	0,75
49	86	68,7	17,3		2083,37	1334,15	554,74	806,64	<b>4778,91</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	1,33	0,84	0,35	0,51
50	116	66,8	49,2		2025,75	3794,23	539,40	2294,04	<b>8653,42</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	1,29	2,38	0,34	1,46
51	164,1	138,3	25,8		4194,04	1989,66	1116,75	1202,97	<b>8503,41</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,67	1,25	0,71	0,77
52	107,3	107,3			3253,94	0,00	866,43	0,00	<b>4120,37</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,07	0,00	0,55	0,00
53	94,9	94,9			2877,91	0,00	766,30	0,00	<b>3644,21</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	1,83	0,00	0,49	0,00
54	68,7	68,7			2083,37	0,00	554,74	0,00	<b>2638,11</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	1,33	0,00	0,35	0,00
55	86,1	66,8	19,3		2025,75	1488,39	539,40	899,90	<b>4953,44</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	1,29	0,93	0,34	0,57
56	156,2	138,3	17,9		4194,04	1380,42	1116,75	834,62	<b>7525,83</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,67	0,87	0,71	0,53

57	203,8	172,1	31,7		5219,05	2444,66	1389,68	1478,07	<b>10531,45</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	3,32	1,53	0,89	0,94
58	116,2	101,4	14,8		3075,02	1141,35	818,79	690,08	<b>5725,24</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	1,96	0,72	0,52	0,44
59	79,3	66,8	12,5		2025,75	963,98	539,40	582,83	<b>4111,97</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	1,29	0,61	0,34	0,37
60	153,1	138,2	14,9		4191,01	1149,07	1115,94	694,74	<b>7150,75</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,67	0,72	0,71	0,44
61	280,6	222	58,6		6732,30	4519,15	1792,61	2732,33	<b>15776,38</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	4,29	2,84	1,14	1,74
62	271,5	212,9	58,6		6456,33	4519,15	1719,13	2732,33	<b>15426,93</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	4,11	2,84	1,09	1,74
63	243,6	218,3	25,3		6620,09	1951,10	1762,73	1179,66	<b>11513,58</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	4,22	1,22	1,12	0,75
64	228	212,9	15,1		6456,33	1164,49	1719,13	704,06	<b>10044,01</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	4,11	0,73	1,09	0,45
65	248,2	218,3	29,9		6620,09	2305,84	1762,73	1394,14	<b>12082,81</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	4,22	1,45	1,12	0,89
66	228,3	212,9	15,4		6456,33	1187,63	1719,13	718,05	<b>10081,14</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	4,11	0,75	1,09	0,46
67	166,9	154,1	12,8		4673,18	987,12	1244,33	596,82	<b>7501,45</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	2,98	0,62	0,79	0,38
68	52,6	40,7	11,9		1234,25	917,71	328,64	554,86	<b>3035,47</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	0,79	0,58	0,21	0,35
69	212,9	212,9			6456,33	0,00	1719,13	0,00	<b>8175,46</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	4,11	0,00	1,09	0,00
70	201,8	201,8			6119,72	0,00	1629,50	0,00	<b>7749,22</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	3,90	0,00	1,04	0,00
71	238,8	212,9	25,9		6456,33	1997,37	1719,13	1207,63	<b>11380,46</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	4,11	1,25	1,09	0,77
72	218,6	201,8	16,8		6119,72	1295,59	1629,50	783,33	<b>9828,14</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	3,90	0,81	1,04	0,50
73	229,7	212,9	16,8		6456,33	1295,59	1719,13	783,33	<b>10254,38</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	4,11	0,81	1,09	0,50
74	196,4	196,4			5955,96	0,00	1585,89	0,00	<b>7541,85</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	3,79	0,00	1,01	0,00
75	227,1	207,8	19,3		6301,67	1488,39	1677,95	899,90	<b>10367,90</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	4,01	0,93	1,07	0,57
		<b>10619,3</b>	<b>1390,7</b>	0						30,32566	77,11855	0,26627					
МауринКафе				135,1	0,00	10418,72	0,00	0,00	<b>10418,72</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	0,00	6,54	0,00	0,00
Гаспарян			16,4	247,4	19079,13	1264,74		764,68	<b>21108,55</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	12,15	0,79	0,00	0,49
Хныкина				220,6	0,00	17012,35	0,00	0,00	<b>17012,35</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	0,00	10,68	0,00	0,00
Кузьмицкий				133,3	0,00	10279,90	0,00	0,00	<b>10279,90</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	0,00	6,45	0,00	0,00
МауринВино				78,4	0,00	6046,09	0,00	0,00	<b>6046,09</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	0,00	3,80	0,00	0,00
<b>Комаров</b>			11,8		0,00	910,00	0,00	550,20	<b>1460,19</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	0,00	0,57	0,00	0,35
<b>Михайлов</b>			107,7		0,00	8305,67	0,00	5021,70	<b>13327,37</b>	30,32566	77,11855	0,26627	1,537534	0,00	5,21	0,00	3,20

1526,6

814,8

341116,42

161486,24

85748,87

71180,37

659531,90

217,25

659531,90

Несовпадение с расчетной:

0,01

## Расчет оплаты теплоснабжения в декабре 2015

Показания из протокола **309,622** Гкал

В том числе:

Жилой фонд 0,7 **216,7354** Гкал

Нежилой фонд 0,3 **92,8866** Гкал

Тарифы

**1944,62** Руб/Гкал

**1710,57** Руб/Гкал

Стоимость

**421468** Руб

**158889** Руб

**580357**

Расчет  
коэффициенто  
в:

	<u>Стоимость</u>		<u>Площадь</u>	=	
Жилой - Кж	<b>421468</b>	/	<b>15794,1</b>	=	<b>26,6852</b> Руб/М кв
Нежилой - Кнж	<b>158889</b>	/	<b>2341,4</b>	=	<b>67,860695</b> Руб/М кв

Кмоп/дом	2827,6 М кв	/	10619,3 М кв	=	<b>0,2662699</b>
Кмоп/парк	2347,2 М кв	/	1526,6 М кв	=	<b>1,5375344</b>

Для расчета тепла в 1С	
Кжил	33,7906
Кмм	108,8899
Кофф	33,7906

**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	Кмоп/до	Кмоп/пар	Кварт	М/м	МОПкварт	МОПм/м
1	133,7	121,9	11,8	3252,92	800,76	866,16	484,15	5403,98	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,07	0,50	0,55	0,31
2	146,3	146,3		3904,04	0,00	1039,53	0,00	4943,57	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,49	0,00	0,66	0,00
3	136,8	121,4	15,4	3239,58	1045,05	862,60	631,85	5779,09	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,06	0,66	0,55	0,40
4	146,7	146,7		3914,71	0,00	1042,37	0,00	4957,08	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,49	0,00	0,66	0,00
5	126,7	126,7		3381,01	0,00	900,26	0,00	4281,27	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,15	0,00	0,57	0,00
6	168,8	152	16,8	4056,14	1140,06	1080,03	689,29	6965,53	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,58	0,72	0,69	0,44
7	155,6	125,8	29,8	3356,99	2022,25	893,87	1222,67	7495,78	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,14	1,27	0,57	0,78
8	166,6	151,8	14,8	4050,81	1004,34	1078,61	607,23	6740,99	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,58	0,63	0,69	0,39
9	150,9	120,9	30	3226,24	2035,82	859,05	1230,88	7351,99	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,05	1,28	0,55	0,78
10	160,7	126,7	34	3381,01	2307,26	900,26	1395,00	7983,53	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,15	1,45	0,57	0,89
11	105,6	105,6		2817,95	0,00	750,34	0,00	3568,29	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,79	0,00	0,48	0,00
12	117,5	117,5		3135,51	0,00	834,89	0,00	3970,40	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,00	0,00	0,53	0,00
13	121,1	103,3	17,8	2756,58	1207,92	733,99	730,32	5428,81	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,76	0,76	0,47	0,47
14	145,4	117,6	27,8	3138,17	1886,53	835,60	1140,62	7000,92	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,00	1,18	0,53	0,73
15	119,1	103,3	15,8	2756,58	1072,20	733,99	648,26	5211,03	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,76	0,67	0,47	0,41
16	132,6	117,6	15	3138,17	1017,91	835,60	615,44	5607,13	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,00	0,64	0,53	0,39
17	120,1	103,3	16,8	2756,58	1140,06	733,99	689,29	5319,92	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,76	0,72	0,47	0,44
18	129,4	117,6	11,8	3138,17	800,76	835,60	484,15	5258,68	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,00	0,50	0,53	0,31
19	132,6	103,3	29,3	2756,58	1988,32	733,99	1202,16	6681,05	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,76	1,25	0,47	0,77
20	148	117,4	30,6	3132,84	2076,54	834,18	1255,50	7299,05	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,00	1,30	0,53	0,80
21	120,8	104,4	16,4	2785,93	1112,92	741,81	672,88	5313,54	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,77	0,70	0,47	0,43
22	135,7	116,4	19,3	3106,15	1309,71	827,08	791,87	6034,80	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,98	0,82	0,53	0,50
23	249,5	203,3	46,2	5425,09	3135,16	1444,54	1895,56	11900,35	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,46	1,97	0,92	1,21
24(маш.ме	19,2		19,2	0,00	1302,93	0,00	787,76	2090,69	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	0,00	0,82	0,00	0,50
25	145,2	145,2		3874,68	0,00	1031,71	0,00	4906,40	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,47	0,00	0,66	0,00
26	81,9	81,9		2185,51	0,00	581,94	0,00	2767,45	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,39	0,00	0,37	0,00
27	169,7	143,5	26,2	3829,32	1777,95	1019,63	1074,97	7701,87	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,44	1,12	0,65	0,68

28	173,2	142	31,2		3789,29	2117,25	1008,97	1280,12	<b>8195,64</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,41	1,33	0,64	0,82
29	94,4	79,5	14,9		2121,47	1011,12	564,88	611,34	<b>4308,81</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,35	0,63	0,36	0,39
30	143,5	143,5			3829,32	0,00	1019,63	0,00	<b>4848,95</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,44	0,00	0,65	0,00
31	165,7	142	23,7		3789,29	1608,30	1008,97	972,40	<b>7378,96</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,41	1,01	0,64	0,62
32	79,6	79,6			2124,14	0,00	565,59	0,00	<b>2689,73</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,35	0,00	0,36	0,00
33	143,5	143,5			3829,32	0,00	1019,63	0,00	<b>4848,95</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,44	0,00	0,65	0,00
34	154,5	142	12,5		3789,29	848,26	1008,97	512,87	<b>6159,39</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,41	0,53	0,64	0,33
35	92,3	79,6	12,7		2124,14	861,83	565,59	521,07	<b>4072,64</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,35	0,54	0,36	0,33
36	163,2	143,5	19,7		3829,32	1336,86	1019,63	808,28	<b>6994,09</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,44	0,84	0,65	0,51
37	155,3	142,2	13,1		3794,63	888,98	1010,40	537,48	<b>6231,48</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,42	0,56	0,64	0,34
38	79,6	79,6			2124,14	0,00	565,59	0,00	<b>2689,73</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,35	0,00	0,36	0,00
39	173,9	143,5	30,4		3829,32	2062,97	1019,63	1247,29	<b>8159,21</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,44	1,29	0,65	0,79
40	259,8	221,2	38,6		5902,76	2619,42	1571,73	1583,73	<b>11677,64</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,76	1,64	1,00	1,01
41	239,6	195,2	44,4		5208,94	3013,01	1386,99	1821,70	<b>11430,64</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,32	1,89	0,88	1,16
42	182,2	152,3	29,9		4064,15	2029,03	1082,16	1226,78	<b>8402,12</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,59	1,27	0,69	0,78
43	255	219,9	35,1		5868,07	2381,91	1562,49	1440,13	<b>11252,60</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,74	1,50	1,00	0,92
44	260,2	219,9	40,3		5868,07	2734,79	1562,49	1653,48	<b>11818,82</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,74	1,72	1,00	1,05
45	249,1	219,9	29,2		5868,07	1981,53	1562,49	1198,06	<b>10610,14</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,74	1,24	1,00	0,76
46	211,6	176,4	35,2		4707,26	2388,70	1253,40	1444,23	<b>9793,59</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,00	1,50	0,80	0,92
47	107,3	107,3			2863,32	0,00	762,42	0,00	<b>3625,73</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,82	0,00	0,49	0,00
48	120,1	94,9	25,2		2532,42	1710,09	674,31	1033,94	<b>5950,76</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,61	1,07	0,43	0,66
49	86	68,7	17,3		1833,27	1173,99	488,14	709,81	<b>4205,21</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,17	0,74	0,31	0,45
50	116	66,8	49,2		1782,57	3338,75	474,64	2018,64	<b>7614,60</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,14	2,10	0,30	1,29
51	164,1	138,3	25,8		3690,56	1750,81	982,68	1058,56	<b>7482,60</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,35	1,10	0,63	0,67
52	107,3	107,3			2863,32	0,00	762,42	0,00	<b>3625,73</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,82	0,00	0,49	0,00
53	94,9	94,9			2532,42	0,00	674,31	0,00	<b>3206,73</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,61	0,00	0,43	0,00
54	68,7	68,7			1833,27	0,00	488,14	0,00	<b>2321,41</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,17	0,00	0,31	0,00
55	86,1	66,8	19,3		1782,57	1309,71	474,64	791,87	<b>4358,79</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,14	0,82	0,30	0,50
56	156,2	138,3	17,9		3690,56	1214,71	982,68	734,43	<b>6622,37</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,35	0,76	0,63	0,47
57	203,8	172,1	31,7		4592,52	2151,18	1222,85	1300,63	<b>9267,18</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,92	1,35	0,78	0,83
58	116,2	101,4	14,8		2705,87	1004,34	720,49	607,23	<b>5037,94</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,72	0,63	0,46	0,39
59	79,3	66,8	12,5		1782,57	848,26	474,64	512,87	<b>3618,34</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	1,14	0,53	0,30	0,33
60	153,1	138,2	14,9		3687,89	1011,12	981,97	611,34	<b>6292,32</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,35	0,63	0,63	0,39
61	280,6	222	58,6		5924,10	3976,64	1577,41	2404,32	<b>13882,47</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,77	2,50	1,00	1,53
62	271,5	212,9	58,6		5681,27	3976,64	1512,75	2404,32	<b>13574,98</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,62	2,50	0,96	1,53
63	243,6	218,3	25,3		5825,37	1716,88	1551,12	1038,04	<b>10131,41</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,71	1,08	0,99	0,66
64	228	212,9	15,1		5681,27	1024,70	1512,75	619,54	<b>8838,26</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,62	0,64	0,96	0,39
65	248,2	218,3	29,9		5825,37	2029,03	1551,12	1226,78	<b>10632,30</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,71	1,27	0,99	0,78
66	228,3	212,9	15,4		5681,27	1045,05	1512,75	631,85	<b>8870,93</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,62	0,66	0,96	0,40
67	166,9	154,1	12,8		4112,18	868,62	1094,95	525,18	<b>6600,93</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	2,62	0,55	0,70	0,33
68	52,6	40,7	11,9		1086,09	807,54	289,19	488,25	<b>2671,07</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	0,69	0,51	0,18	0,31
69	212,9	212,9			5681,27	0,00	1512,75	0,00	<b>7194,02</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,62	0,00	0,96	0,00
70	201,8	201,8			5385,06	0,00	1433,88	0,00	<b>6818,95</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,43	0,00	0,91	0,00
71	238,8	212,9	25,9		5681,27	1757,59	1512,75	1062,66	<b>10014,27</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,62	1,10	0,96	0,68
72	218,6	201,8	16,8		5385,06	1140,06	1433,88	689,29	<b>8648,30</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,43	0,72	0,91	0,44
73	229,7	212,9	16,8		5681,27	1140,06	1512,75	689,29	<b>9023,37</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,62	0,72	0,96	0,44
74	196,4	196,4			5240,96	0,00	1395,51	0,00	<b>6636,48</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,34	0,00	0,89	0,00
75	227,1	207,8	19,3		5545,18	1309,71	1476,51	791,87	<b>9123,27</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	3,53	0,82	0,94	0,50
		<b>10619,3</b>	<b>1390,7</b>	0						26,68515	67,86070	0,26627	1,537534				
МауринКафе				135,1	0,00	9167,98	0,00	0,00	<b>9167,98</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	0,00	5,75	0,00	0,00

Гаспарян		16,4	247,4	16788,74	1112,92		672,88	<b>18574,53</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	10,69	0,70	0,00	0,43
Хныкина			220,6	0,00	14970,07	0,00	0,00	<b>14970,07</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	0,00	9,40	0,00	0,00
Кузьмицкий			133,3	0,00	9045,83	0,00	0,00	<b>9045,83</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	0,00	5,68	0,00	0,00
МауринВино			78,4	0,00	5320,28	0,00	0,00	<b>5320,28</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	0,00	3,34	0,00	0,00
<b>Комаров</b>		11,8		0,00	800,76	0,00	484,15	<b>1284,90</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	0,00	0,50	0,00	0,31
<b>Михайлов</b>		107,7		0,00	7308,60	0,00	4418,86	<b>11727,46</b>	26,68515	67,86070	0,26627	1,537534	0,00	4,59	0,00	2,81

1526,6

814,8

300166,39

142100,30

75454,97

62635,38

580357,04

191,17

580357,04

Несовпадение с расчетной:

0,01

## Перерасчет оплаты теплоснабжения за 2015

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

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

Расчет коэффициентов:

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

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

### Для расчета тепла в 1С

Кжил	<b>-22,8016</b>
Кмм	<b>-73,4779</b>
Кофф	<b>-22,8016</b>

### ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

### Тарифы и Коэфф.

### Гкал

№ кв-ры	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ				Тарифы и Коэфф.				Гкал				
	Сжил	Sm\м	нежил.пом.	Квартиры	М/м	МОП-ов здания	МОП-ов м/м	ВСЕГО начисл	Кж	Кнж	Кмоп/дом	Кмоп/парк	Кварт	М/м	МОПкварт	МОПм/м
1	133,7	121,9	11,8	-2195,04	-540,34	-584,47	-326,70	<b>-3646,55</b>	<b>-18,00689</b>	<b>-45,79176</b>	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	<b>-3335,87</b>	<b>-18,00689</b>	<b>-45,79176</b>	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	<b>-3899,67</b>	<b>-18,00689</b>	<b>-45,79176</b>	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	<b>-3344,99</b>	<b>-18,00689</b>	<b>-45,79176</b>	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	<b>-2888,96</b>	<b>-18,00689</b>	<b>-45,79176</b>	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	<b>-4700,27</b>	<b>-18,00689</b>	<b>-45,79176</b>	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	<b>-5058,08</b>	<b>-18,00689</b>	<b>-45,79176</b>	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	<b>-4548,75</b>	<b>-18,00689</b>	<b>-45,79176</b>	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	<b>-4961,05</b>	<b>-18,00689</b>	<b>-45,79176</b>	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	<b>-5387,21</b>	<b>-18,00689</b>	<b>-45,79176</b>	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	<b>-2407,85</b>	<b>-18,00689</b>	<b>-45,79176</b>	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	<b>-2679,19</b>	-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	<b>-3663,31</b>	-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	<b>-4724,15</b>	-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	<b>-3516,36</b>	-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	<b>-3783,64</b>	-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	<b>-3589,83</b>	-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	<b>-3548,51</b>	-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	<b>-4508,31</b>	-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	<b>-4925,33</b>	-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	<b>-3585,52</b>	-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	<b>-4072,23</b>	-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	<b>-8030,24</b>	-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	<b>-3272,03</b>	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-1,65	0,00	-0,44	0,00
24(маш.мех)	19,2		19,2		0,00	-879,20	0,00	-531,58	<b>-1410,78</b>	-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	<b>-3310,79</b>	-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	<b>-1867,45</b>	-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	<b>-5197,15</b>	-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	<b>-5530,34</b>	-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	<b>-2907,55</b>	-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	<b>-3272,03</b>	-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	<b>-4979,25</b>	-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	<b>-1815,01</b>	-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	<b>-3272,03</b>	-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	<b>-4156,30</b>	-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	<b>-2748,18</b>	-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	<b>-4719,54</b>	-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	<b>-4204,95</b>	-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	<b>-1815,01</b>	-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	<b>-5505,76</b>	-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	<b>-7879,96</b>	-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	<b>-7713,29</b>	-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	<b>-5669,67</b>	-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	<b>-7593,14</b>	-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	<b>-7975,23</b>	-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	<b>-7159,62</b>	-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	<b>-6608,62</b>	-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	<b>-2446,61</b>	-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	<b>-4015,51</b>	-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	<b>-2837,64</b>	-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	<b>-5138,26</b>	-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	<b>-5049,19</b>	-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	<b>-2446,61</b>	-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	<b>-2163,87</b>	-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	<b>-1566,47</b>	-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	<b>-2941,27</b>	-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	<b>-4468,71</b>	-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	<b>-6253,40</b>	-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	<b>-3399,55</b>	-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	<b>-2441,62</b>	-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	<b>-4246,00</b>	-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	<b>-9367,76</b>	-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	<b>-9160,27</b>	-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	<b>-6836,58</b>	-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	<b>-5963,97</b>	-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	<b>-7174,58</b>	-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	<b>-5986,02</b>	-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	<b>-4454,24</b>	-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	<b>-1802,41</b>	-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	<b>-4854,46</b>	-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	<b>-4601,36</b>	-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	<b>-6757,54</b>	-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	<b>-5835,79</b>	-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	<b>-6088,89</b>	-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	<b>-4478,23</b>	-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	<b>-6156,29</b>	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	-2,38	-0,55	-0,63	-0,34
		<b>10619,3</b>	<b>1390,7</b>	0						-18,00689	-45,79176	0,26627					
МауринКафе				135,1	0,00	-6186,47	0,00	0,00	<b>-6186,47</b>	-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	<b>-12533,92</b>	-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	<b>-10101,66</b>	-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	<b>-6104,04</b>	-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	<b>-1080,13</b>	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534				
Исаева мм			17		0,00	-778,46	0,00	-470,67	<b>-1249,13</b>	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534				
МауринВино				78,4	0,00	-3590,07	0,00	0,00	<b>-3590,07</b>	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	0,00	-2,25	0,00	0,00
<b>Комаров</b>			11,8		0,00	-540,34	0,00	-326,70	<b>-867,04</b>	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	0,00	-0,34	0,00	-0,21
<b>Михайлов</b>			107,7		0,00	-4931,77	0,00	-2981,80	<b>-7913,58</b>	-18,00689	-45,79176	0,26627	1,537534	0,00	-3,10	0,00	-1,90

1526,6

814,8

0,00