

Показатель	Ед.изм.	Тепловая энергия по тарифам без дополнительного преобразования на тепловых пунктах на территории Москвы									Тепловая энергия по тарифам с дополнительным преобразованием на тепловых пунктах на территории Москвы									Тепловая энергия, поставляемая теплоснабжающим (теплосетевым) организациям с целью компенсации по						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Предлагаемый метод регулирования		метод долгосрочной индексации тарифов									метод долгосрочной индексации тарифов									метод долгосрочной индексации тарифов						
Расчетная величина тарифов	руб./Гкал		1 738,05	1 886,75		1 886,75	1 899,24		1 899,24	2 061,98		2 351,79	2 538,26		2 538,26	2 567,81		2 567,81	2 755,57		943,83	1 011,44		1 011,44	1 036,05	
Справка: Расчетная величина тарифов без учета результатов деятельности за предыдущий период, предпринимательской прибыли и расходов по сомнительным долгам, определяемых в отношении единых теплоснабжающих организаций	руб./Гкал		1 504,12	1 825,77		1 650,94	1 835,65		1 660,83	1 994,76		2 084,01	2 447,65		2 267,61	2 473,05		2 293,60	2 655,61	-	940,88	1 007,34	-	1 008,36	1 031,77	
Период действия тарифов	год	2016	с 01.01.2016	с 01.07.2016	2017	с 01.01.2017	с 01.07.2017	2018	с 01.01.2018	с 01.07.2018	2016	с 01.01.2016	с 01.07.2016	2017	с 01.01.2017	с 01.07.2017	2018	с 01.01.2018	с 01.07.2018	2016	с 01.01.2016	с 01.07.2016	2017	с 01.01.2017	с 01.07.2017	2018
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)		-																								
1) базовый уровень операционных расходов ²	тыс. руб.	2 261 252,04	1 091 837,40	1 169 414,63							23 812 545,70	11 252 781,01	12 559 764,70							1 694 312,59	820 365,44	873 947,15				
2) индекс эффективности операционных расходов ²	%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
3) нормативный уровень прибыли ²	%	1,2%	1,2%	1,2%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	1,2%	1,2%	1,2%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	1,2%	1,2%	1,2%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%
4) уровень надежности теплоснабжения																										
5) показатели энергосбережения и энергетической эффективности		http://oaomok.ru/ru/downloads/potrebn/shareinfo/planovie-pokazatei-nadezhnosti-i-energeticheskoj-effektivnosti-na-2016-2018gg.xlsx																								
6) динамика изменения расходов на топливо ³																										
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	тыс. руб.	15 300 827,85	8 548 226,54	6 752 601,32	16 076 880,04	9 279 572,49	6 797 307,55	16 720 752,73	9 341 008,77	7 379 743,96	126 226 169,01	71 141 114,44	55 085 054,57	132 508 071,46	76 781 583,79	55 726 487,67	137 476 740,48	77 675 660,23	59 801 080,25	58 762 749,63	33 192 605,11	25 570 144,52	61 762 667,55	35 570 404,02	26 192 263,53	64 478 807,94
Справка: Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период без учета результатов деятельности за предыдущий период, предпринимательской прибыли и расходов по сомнительным долгам, определяемых в отношении единых теплоснабжающих организаций	тыс. руб.	13 932 053,21	7 397 692,78	6 534 360,43	14 689 545,48	8 119 821,49	6 569 723,98	15 307 640,16	8 168 464,40	7 139 175,75	116 159 585,58	63 040 788,45	53 118 797,13	122 264 615,34	68 594 680,05	53 669 935,29	127 012 593,95	69 380 667,40	57 631 926,55	58 555 290,03	33 088 801,77	25 466 488,26	61 545 983,92	35 461 923,56	26 084 060,35	64 253 623,57
Годовой объем отпуска тепловой энергии и услуг по передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	8 497,26	4 918,30	3 578,97	8 497,26	4 918,30	3 578,97	8 497,26	4 918,30	3 578,97	51 951,65	30 249,73	21 701,92	51 951,65	30 249,73	21 701,92	51 951,65	30 249,73	21 701,92	60 448,92	35 168,03	25 280,89	60 448,92	35 168,03	25 280,89	60 448,92
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством РФ	тыс. руб.	892 123,36	892 123,36	-	892 123,36	892 123,36	-	892 123,36	892 123,36	-	5 929 042,88	5 929 042,88	-	5 929 042,88	5 929 042,88	-	5 929 042,88	5 929 042,88	-	-	-	-	-	-	-	-
Предпринимательская прибыль (в соответствии с 74 (1) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075)	тыс. руб.	306 829,38	173 871,39	132 957,99	318 760,00	179 788,49	138 971,51	330 263,17	185 475,71	144 787,46	2 995 769,41	1 609 437,69	1 386 331,72	3 128 071,08	1 674 082,82	1 453 988,26	3 252 786,79	1 734 944,46	1 517 842,34	207 459,60	103 803,34	103 656,26	216 683,64	108 480,46	108 203,18	225 184,37
Расходы по сомнительным долгам (в соответствии с п.47 а) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075)	тыс. руб.	169 821,90	84 539,01	85 282,89	176 451,20	87 839,14	88 612,06	190 726,04	94 945,30	95 780,74	1 141 771,15	561 845,43	579 925,72	1 186 342,16	583 778,04	602 564,12	1 282 316,87	631 005,50	651 311,37							

1) Формализованная стоимость производства и поставки тепловой энергии
2) согласно ОАО "МОЭК" на 2016-2018 гг.
3) показатель по п. 6 не рассчитан ввиду отсутствия периода от одного метода распределения топлива к другому

теплоты тепловой энергии ¹⁾		Услуги по передаче тепловой энергии в горячей воде									Услуги по передаче тепловой энергии в паре								
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
метод долгосрочной индексации тарифов										метод долгосрочной индексации тарифов									
1 036,05	1 109,26		715,94	751,56		751,56	765,17		765,17	811,07		1 437,12	1 531,14		1 531,14	1 550,15		1 550,15	1 668,22
1 032,84	1 104,81		487,14	697,56		521,11	708,87		532,33	751,43		1 208,43	1 477,31		1 300,81	1 494,03		1 317,44	1 608,75
с 01.01.2018	с 01.07.2018	2016	с 01.01.2016	с 01.07.2016	2017	с 01.01.2017	с 01.07.2017	2018	с 01.01.2018	с 01.07.2018	2016	с 01.01.2016	с 01.07.2016	2017	с 01.01.2017	с 01.07.2017	2018	с 01.01.2018	с 01.07.2018

		3 237 796,85	1 670 569,14	1 567 227,71							9 590,51	4 787,37	4 803,15						
1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
1,1%	1,1%	1,3%	1,3%	1,3%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	1,3%	1,3%	1,3%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%

<http://oaomok.ru/rj/download/potreb/shareinfo/planovic-pokazateli-nadezhnosti-i-energeticheskoi-effektivnosti-na-2016-2018gg.xlsx>

36 435 828,32	28 042 979,61	10 988 392,23	6 590 672,19	4 397 720,04	11 395 888,21	6 918 533,48	4 477 354,73	11 789 784,63	7 043 815,50	4 745 969,13	66 013,85	38 284,87	27 728,98	68 862,92	40 789,62	28 073,30	71 507,51	41 296,11	30 211,39
36 323 035,14	27 930 588,43	8 566 200,42	4 484 409,87	4 081 790,55	8 945 089,73	4 797 145,94	4 147 943,79	9 297 424,27	4 900 443,56	4 396 980,71	58 946,71	32 192,56	26 754,15	61 710,57	34 653,69	27 056,88	64 231,19	35 096,68	29 134,51
35 168,03	25 280,89	15 057,10	9 205,61	5 851,49	15 057,10	9 205,61	5 851,49	15 057,10	9 205,61	5 851,49	44,75	26,64	18,11	44,75	26,64	18,11	44,75	26,64	18,11
		1 669 794,35	1 669 794,35	-	1 669 794,35	1 669 794,35	-	1 669 794,35	1 669 794,35	-	4 832,19	4 832,19	-	4 832,19	4 832,19	-	4 832,19	4 832,19	-
112 793,19	112 391,18	454 730,58	278 235,63	176 494,95	471 717,30	287 183,98	184 533,33	488 257,98	295 867,72	192 390,26	1 345,50	802,21	543,29	1 395,99	827,96	568,03	1 445,18	852,96	592,22
		297 666,88	158 232,34	139 434,54	309 286,82	164 409,21	144 877,61	334 308,03	177 709,87	156 598,16	889,45	457,91	431,54	924,17	475,78	448,39	998,93	514,27	484,66