

Расчет расхода условного топлива и затрат на топливо на производство электроэнергии

№	Показатели	Ед.изм.	Предложение на 2018г		
			2018г	I полугодие	II полугодие
1	Производство электроэнергии	Квт.ч.	793 772 275	400 865 975	392 906 300
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство электроэнергии	т.у.т./тыс. Квт.ч	0,367	0,372	0,361
1.2.	Расход условного топлива на производство электроэнергии	т.у.т.	291 122,55	149 095,34	142 027,21
2	Отпуск с шин	Квт.ч.	773 098 197	390 261 060	382 837 136
2.1.	Удельный расход условного топлива на отпуск электроэнергии	т.у.т./тыс. Квт.ч	0,367	0,372	0,361
2.2.	Расход условного топлива на на отпуск электроэнергии	т.у.т.	283 538,45	145 151,02	138 387,42
3	Затраты на топливо	руб.	1 451 447 479	743 618 667	707 828 812
	Расход натурального топлива	тыс.м3	260 461	133 408	127 053
	В том числе:				
4	Вид топлива (газ природный)	руб.			
4.1	Цена за 1000м3	руб.	5 602,13	5602,13	5602,13
4.2	Затраты	руб.	1 391 847 201	714 552 884	677 294 317
4.3	Переводной коэффициент		0,380	0,380	0,380
4.4	Расход натурального топлива	тыс.м3	248 450	127 550	120 899
4.5.	Расход условного топлива	т.у.т.	277 021	142 218	134 803
5	Вид топлива (газ попутный нефтяной)	руб.			
5.1	Цена за 1000м3	руб.	4 962,04	4 962,04	4 962,04
5.2	Затраты	руб.	59 600 278	29 065 783	30 534 495
5.3	Переводной коэффициент		0,380	0,380	0,380
5.4	Расход натурального топлива	тыс.м3	12 011,25	5 857,628	6 153,617
5.5.	Расход условного топлива	т.у.т.	14101,202	6876,855	7224,347