

Расчет расхода топлива по электростанциям (котельным)
ООО "Мотыгинский водоканал" (с. Рыбное)

N п/п	Показатели	Единица измерения	Базовый период	Период регулирования
1	2	3	4	5
1	Выработка электроэнергии, всего	млн.кВтч		
2	Расход электроэнергии на собственные нужды:	млн.кВтч		
2.1	на производство электроэнергии	млн.кВтч		
2.1.1	то же в % к выработке электроэнергии	%		
2.2	на производство тепловой энергии	млн.кВтч		
2.2.1	то же в кВтч/Гкал	кВтч/Гкал		
3	Отпуск электроэнергии с шин	млн.кВтч		
4	Расход электроэнергии на производственные и хозяйствственные нужды	млн.кВтч		
4.1	то же в % к отпуску с шин	%		
5	Расход электроэнергии на потери в трансформаторах	млн.кВтч		
5.1	то же в % к отпуску с шин	%		
6	Полезный отпуск электроэнергии в сеть	млн.кВтч		
7	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	тыс.Гкал		0,403
8	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды:	тыс.Гкал		0,148
8.1	то же в % к отпуску теплоэнергии	%		36,78
9	Отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии (полезный отпуск)	тыс.Гкал	0,000	0,375
10	Отпуск электроэнергии с шин	млн.кВтч		
11	Нормативный удельный расход условного топлива на производство электроэнергии	г/кВтч		
12	Расход условного топлива на производство электроэнергии	тыс.тут		
13	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	тыс.Гкал	0,000	0,552
14	Нормативный удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии	кг/Гкал		399,48
15	Итого расход условного топлива на производство тепловой энергии	тыс.тут	0,000	0,220
16	Расход т.у.т., всего	тыс.тут	0,000	0,220
17	Удельный вес расхода топлива на производство тепловой энергии (п.15/п.16)	%	0	100
18	Расход условного топлива	тыс.тут	0,000	0,220
18.1	уголь всего, в том числе:	тыс.тут	0,000	0,220
18.2	мазут	тыс.тут		
18.3	газ всего, в том числе:	тыс.тут		
18.3.1	газ лимитный	тыс.тут		
18.3.2	газ сверхлимитный	тыс.тут		
18.3.3	газ коммерческий	тыс.тут		
18.4	др. виды топлива	тыс.тут		
18.5	на производство тепловой энергии	тыс.тут		
19	Доля	%		
19.1	уголь всего, в том числе:	%		
19.2	мазут	%		
19.3	газ всего, в том числе:	%		
19.3.1	газ лимитный	%		
19.3.2	газ сверхлимитный	%		
19.3.3	газ коммерческий	%		
19.4	др. виды топлива	%		
20	Переводной коэффициент		0,000	0,626
20.1	уголь всего, в том числе:		0,000	0,626
20.2	мазут			
20.3	газ всего, в том числе:			
20.3.1	газ лимитный			
20.3.2	газ сверхлимитный			
20.3.3	газ коммерческий			
20.4	др. виды топлива			
21	Расход натурального топлива		0,000	0,352
21.1	уголь всего, в том числе:	тыс.тнт	0,000	0,352