

Расчет расхода топлива по электростанциям (котельным)
ООО "Мотыгинский водоканал" (п. Бельск)

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 хозяйственные 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		0,411
8	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды:	тыс.Гкал		0,135
8.1	то же в % к отпуску теплоэнергии	%		32,75
9	Отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии (полезный отпуск)	тыс.Гкал	0,000	0,340
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	0,546
14	Нормативный удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии	кг/Гкал		310,09
15	Итого расход условного топлива на производство тепловой энергии	тыс.тут	0,000	0,169
16	Расход т у.т., всего	тыс.тут	0,000	0,169
17	Удельный вес расхода топлива на производство тепловой энергии (п.15/п.16)	%	0	100
18	Расход условного топлива	тыс.тут	0,000	0,169
18.1	уголь всего, в том числе:	тыс.тут	0,000	0,169
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	0,271
21.1	уголь всего, в том числе:	тыс.тнт	0,000	0,271