

Форма раскрытия информации об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2016 г.

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива		Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период, т.н.т.	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
		на выработку электроэнергии (г/кВтч)	на выработку тепловой энергии (кг/Гкал)			
1	2	3		4	5	6
Читинская ТЭЦ-1	Мазут	378,82	151,78	АНХК, мазут топочный М-100, вид III, сера 1,5%	1 190	ООО «Регион Нафта Ресурс»; ООО «Уильям-Кидд»; ЗАО «Уфаойл»
	Уголь			Разрез Харанорский, 2Бр (0-300 мм), Q _{рн} =3150, А=18,%, W=39,6%; Разрез Восточный 2Бр(0-300 мм), Q=3600, А=13%, W=36%	2 084 415	АО «Разрез Харанорский»
Читинская ТЭЦ-2	Мазут	426,49	162,84	АНХК, мазут топочный М-100, вид III, сера 1,5%	20	ООО «Сибирь-энерго-курс»
	Уголь			Разрез Харанорский, 2Бр (0-300 мм), Q _{рн} =3150, А=18,%, W=39,6%	206 799	АО «Разрез Харанорский»
Приаргунская ТЭЦ	Мазут	491,65	169,35	АНХК, мазут топочный М-100, вид III, сера 1,5%	44	ЗАО «Уфаойл»
	Уголь			Разрез Харанорский, 2Бр (0-300 мм), Q _{рн} =3150, А=18,%, W=39,6%	80 346	АО «Разрез Харанорский»
Шерловогорская ТЭЦ	Мазут	487,64	153,8	АНХК, мазут топочный М-100, вид III, сера 1,5%	105	ЗАО «Уфаойл»
	Уголь			Разрез Харанорский, 2Бр (0-300 мм), Q _{рн} =3150, А=18,%, W=39,6%	80 888	АО «Разрез Харанорский»
Улан-Удэнская ТЭЦ-1	Мазут	373,35	154,56	АНХК, мазут топочный М-100, вид III, сера 1,5%	867	ООО «Уильям-Кидд» ; ЗАО «Уфаойл»
	Уголь			Разрез Тугнуйский , ДР (0-200 мм), Орн=4950, А=23,5%, W=11% ДСШ (0-13мм), Орн=4950, А=22%, W=11%	596 441	АО «Разрез Тугнуйский»
Улан-Удэнская ТЭЦ-2	Мазут	-	172,94	АНХК, мазут топочный М-100, вид III, сера 1,5%	171	ЗАО «Уфаойл»
	Уголь			Разрез Тугнуйский , ДР (0-200 мм), Орн=4950, А=23,5%, W= 11%; ДСШ (0-13мм), Орн=4950, А=22%, W=11%	164 435	АО «Разрез Тугнуйский»
Тимлойская ТЭЦ	Уголь	-	184,57	Азейское месторождение, 3Бр (0-300 мм), Q=4200, А=23%, W=25%	22 316	ООО «Макс-Гарант»