

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях
с указанием поставщиков и характеристик топлива
ООО "Волгодонская тепловая генерация" за 2017 год**

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива	Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
1	2	3	4	5	6
Волгодонская ТЭЦ-2	Газ	333,716 г/кВтч 181,890 кг/Гкал	Основные физико-технические показатели установлены на объемную единицу измерения газа (1 тыс. куб. метров), приведенную к стандартным условиям (температура +20 градусов по Цельсию, давление 101,325 кПа (760 мм ртутного столба), влажность 0%, при расчетной теплоте сгорания 7900 ккал/куб. м. (33080 кдж/куб. м.).	383,778 038 млн.м ³	ООО "Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону", 344006 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, 20/17
	Мазут (для электрических станций, осушающих раздельный учет и хранение мазута)	333,716 г/кВтч 181,890 кг/Гкал	Должна соответствовать инструкции о порядке приема продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.66 г. У"Г П-7. или техническим условиям завода-изготовителя или Стандарту организации - далее (СТО), указанным в паспорте на продукцию и (или) сертификате соответствия.	1,1039 тыс. тн	ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка" 400029, РФ г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ д.№55
	Уголь	нет	нет	нет	нет

Главный инженер



Е.И.Романенко