

**Форма раскрытия информации  
об используемом топливе на электрических станциях  
с указанием поставщиков и характеристик топлива  
ООО "Волгодонская тепловая генерация" за 2019 год**

1 Наименование электростанции	2 Вид используемого топлива	3 Удельный расход условного топлива	4 Характеристика топлива	5 Общий расход топлива электростанции за отчетный период	6 Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
Волгодонская ТЭЦ-2	Газ	321,258 г/кВтч 177,076 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.).	328,875668 млн.м <sup>3</sup>	ООО "Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону", 344006 Ростовская область, г. Ростов- на-Дону, пр.Ворошиловский, 20/17
	Мазут  (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)	321,258 г/кВтч 177,076 кг/Гкал	Должна соответствовать инструкции о порядке приемки продукции производственно технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.66 г. УГ П-7. или техническим условиям завода- изготовителя или Стандарту организации - далее СТО), указанным в паспорте на продукцию и (или) сертификате соответствия.	0,66868 тыс.тн	ООО "ЛУКОЙЛ- Волгограднефтепереработка" 400029, РФ г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ д.№55
	Уголь	нет	нет	нет	нет



Е.И.Романенко

Главный инженер