

**Форма раскрытия информации
об используемом топливе на электрических станциях
с указанием поставщиков и характеристик топлива
ООО "Волгодонская тепловая генерация" за 2018 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	318,685 г/кВтч 177,590 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.).	364,660184 млн.м ³	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)	318,685 г/кВтч 177,590 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.	3,859463 тыс.тн	ООО "ЛУКОЙЛ- Волгограднефтепереработка" 400029, РФ г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ д.№55
	Уголь	нет	нет	нет	нет

И.о.главного инженера



А.В.Дзубяк