

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

ООО "Тепловая генерация г.Волжского"

(производство электрической энергии в январе-ноябре в составе ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго", в декабре в составе ООО "Тепловая генерация г.Волжского")

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива	Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период, газ - тыс.м ³ , мазут - тыс. т	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
1	2	3	4	5	6
Волжская ТЭЦ	Газ	На отпуск электрической энергии 333,66 г/кВтч; на отпуск тепловой энергии 188,85 кг/Гкал	Газ горючий природный и/или газ горючий природный сухой отбензиненный	457 538,90	ООО "Газпром межрегионгаз Волгоград" 400001 г. Волгоград, ул. Ковровская, 13
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение мазута)		Мазут крекинговый	68,02	ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка" 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 55 ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез" 607650, РФ, Нижегородская область, г. Кстово, Промзона ООО "ЛУКОЙЛ-Резервнефтепродукт" 115035, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 1
			Мазут топочный 100, 3,0%, малозольный, 25 град. С		
			Мазут топочный 100		
Волжская ТЭЦ-2	Газ	На отпуск электрической энергии 293,62 г/кВтч; на отпуск тепловой энергии 178,02 кг/Гкал	Газ горючий природный и/или газ горючий природный сухой отбензиненный	376 858,77	ООО "Газпром межрегионгаз Волгоград" 400001, г. Волгоград, ул. Ковровская, 13 ООО "ЛУКОЙЛ-ЦУР" 109028, г. Москва, Покровский бульвар, д. 3, стр. 1
			Нефтяной попутный газ и/или природный газ		
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение мазута)		Мазут крекинговый	37,34	ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка" 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 55 ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез" 607650, РФ, Нижегородская область, г. Кстово, Промзона ООО "ЛУКОЙЛ-Резервнефтепродукт" 115035, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 1
			Мазут топочный 100, 3,0%, малозольный, 25 град. С		
			Мазут топочный 100		