

**Раскрытие информации об используемом топливе на электрических станциях ПАО "Энел Россия" за 2019 г.
с указанием поставщиков и характеристик топлива (в соответствии с требованиями приказа ФАС России от 08.10.2014 № 631/14)**

Наименование электростанции	Удельный расход условного топлива	Вид используемого топлива	Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
1	2	3	4	5	6
Конаковская ГРЭС	334,0 г/кВт.ч, 180,0 кг/Гкал	Газ - основной вид топлива	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	1 665 865 тыс.нм ³	ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1
		Мазут - резервный вид топлива	М-100 ГОСТ 10585-99	13 тонн	Поставок в 2019 г. не осуществлялось.
Невинномысская ГРЭС	354,0 г/кВт.ч, 138,0 кг/Гкал	Газ - основной вид топлива	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	1 322 700 тыс.нм ³	ПАО "НОВАТЭК", Место нахождения Общества: 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Победы, д. 22 "А"
		Мазут - резервный вид топлива	М-100 ГОСТ 10585-99	5 433 тонн	ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1
ПГУ Невинномысская ГРЭС	224,3 г/кВт.ч	Газ - основной вид топлива	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	546 986 тыс.нм ³	ПАО "НОВАТЭК", Место нахождения Общества: 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Победы, д. 22 "А"
Рефтинская ГРЭС	350,1 г/кВт.ч, 182,2 кг/Гкал	Уголь - основной вид топлива	Гос. стандарт Республики Казахстан СТ РК 1383-2010 «Угли каменные Экибастузского бассейна для энергетических и технологических целей», КСН 0-300	11 700 740 тонн	ООО "Ресурсэнергоуголь", Российская Федерация, 121087, г Москва, пр Багратионовский, д 7, корп 20 В
			Гос. стандарт Республики Казахстан СТ РК 1383-2010 «Угли каменные Экибастузского бассейна для энергетических и технологических целей», КСН 0-300		ООО "Ресурс-уголь", Российская Федерация, 121087, г. Москва, проезд.Багратионовский, д,7, к.2
			Гос. стандарт Республики Казахстан СТ РК 1383-2010 «Угли каменные Экибастузского бассейна для энергетических и технологических целей», КСН 0-300		ТОО "Ангресор Энерго" Республика Казахстан Павлодарская область г. Экибастуз ул. Кунаева 15Б
		Мазут - резервный вид топлива	М-100 ГОСТ 10585-99	21 116 тонн	ПАО "Газпром нефть", Российская Федерация, 190000, Москва, Почтамская, 3-5 ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1
Среднеуральская ГРЭС	324,0 г/кВт.ч, 152,4 кг/Гкал	Газ - основной вид топлива	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	1 373 309 тыс.нм ³	ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1
		Мазут - резервный вид топлива	М-100 ГОСТ 10585-99	122 тонн	ПАО "Газпром нефть", Российская Федерация, 190000, Москва, Почтамская, 3-5
ПГУ Среднеуральская ГРЭС	214,8 г/кВт.ч, 141,3 кг/Гкал	Газ - основной вид топлива	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	589 203 тыс.нм ³	ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1