

**Форма раскрытия информации об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива**  
**ПАО "Энел Россия", 2017 г.**

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	
Конаковская ГРЭС	Газ - основной вид топлива	336,60 г/кВт.ч, 180,80 кг/Гкал	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	2 042 405 тыс.нм3	ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1	
	Мазут - резервный вид топлива		М-100 ГОСТ 10585-99		69 тонн	ПАО "НОВАТЭК", Место нахождения Общества: 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Победы, д. 22 "А"
Невинномысская ГРЭС	Газ - основной вид топлива	353,20 г/кВт.ч, 137,60 кг/Гкал	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	1 696 700 тыс.нм3	ООО "Газпром межрегионгаз", Российская Федерация, 197110, г. Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева, дом 24 литер А	
	Мазут - резервный вид топлива		М-100 ГОСТ 10585-99		6 537 тонн	ПАО "НОВАТЭК", Место нахождения Общества: 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Победы, д. 22 "А"
Невинномысская ГРЭС ПГУ	Газ - основной вид топлива	224,10 г/кВт.ч	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	500 320 тыс.нм3	ООО "ЛУКОЙЛ-Резервнефтепродукт", Российская Федерация, 115035, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 1	
Рефтинская ГРЭС	Уголь - основной вид топлива	346,90 г/кВт.ч, 182,82 кг/Гкал	Гос. стандарт Республики Казахстан СТ РК 1383-2010 «Угли каменные Экибастузского бассейна для энергетических и технологических целей», КСН 0-300	11 586 811 тыс. тонн	ПАО "НОВАТЭК", Место нахождения Общества: 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Победы, д. 22 "А"	
			Гос. стандарт Республики Казахстан СТ РК 1383-2010 «Угли каменные Экибастузского бассейна для энергетических и технологических целей», КСН 0-300		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	
	Мазут - резервный вид топлива	М-100 ГОСТ 10585-99	18 851 тонн	ООО "Энерго-Альянс", Российская Федерация, 620026, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 86, VII секция, офис 601		
Среднеуральская ГРЭС	Газ - основной вид топлива	323,35 г/кВт.ч, 154,16 кг/Гкал	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	1 459 501 тыс.нм3	ПАО "Газпромнефть", Российская Федерация, 190000, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	
	Мазут - резервный вид топлива		М-100 ГОСТ 10585-99		6 171 тонн	ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1
	Мазут - резервный вид топлива		М-100 ГОСТ 10585-99		6 171 тонн	ПАО "Газпромнефть", Российская Федерация, 190000, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5
Среднеуральская ГРЭС ПГУ	Газ - основной вид топлива	212,12 г/кВт.ч, 140,44 кг/Гкал	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	531 718 тыс.нм3	ООО "ЛУКОЙЛ-Резервнефтепродукт", Российская Федерация, 115035, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 1	
Среднеуральская ГРЭС ПГУ	Газ - основной вид топлива	212,12 г/кВт.ч, 140,44 кг/Гкал	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	531 718 тыс.нм3	ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1	