

Форма раскрытия информации об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
ПАО "Энел Россия", 2015 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	331,54 г/кВт.ч, 179,59 кг/Ткал	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	2 106 581 тыс.м3	ОАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1	
	Мазут - резервный вид топлива				М-100 ГОСТ 10585-99	40 тонн
Невинномысская ГРЭС	Газ - основной вид топлива	352,28 г/кВт.ч, 136,70 кг/Ткал	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	1 768 701 тыс.м3	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	3 813 тонн
Невинномысская ГРЭС ПГУ	Газ - основной вид топлива	223,70 г/кВт.ч	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	555 844 тыс.м3	ОАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1	
Рефтинская ГРЭС	Уголь - основной вид топлива	352,68 г/кВт.ч, 184,56 кг/Ткал	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	11 612 862 тонн	ОАО "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
					Гос. стандарт Республики Казахстан СТ РК 1383-2010 «Угли каменные Экибастузского бассейна для энергетических и технологических целей», КСН 0-300	ООО "Энерго-Альянс", Российская Федерация, 620026, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 86, VII секция, офис 601
					Гос. стандарт Республики Казахстан СТ РК 1815-2008 «Угли месторождения Сарыалдыр», ГЖО 0-300	ООО "Энерго-Альянс", Российская Федерация, 620026, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 86, VII секция, офис 601
	Гос. стандарт Республики Казахстан СТ РК 1815-2008 «Угли месторождения Сарыалдыр», ГЖО 0-300	ТОО «Корпорация «Он-Олга», Республика Казахстан, г. Астана, пр. Тауелсидик, д.31				
	Гос. стандарт Республики Казахстан СТ РК 1688-2011 «Угли месторождения Борлы», Ж 0-300	ООО "ТК Ресурс", Российская Федерация, 644024 г. Омск, ул. Гагарина, д.8, корпус №2, офис 205				
Мазут - резервный вид топлива		М-100 ГОСТ 10585-99	51 857 тонн	ОАО "Газпромнефть", Российская Федерация, 190000, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5		
Среднеуральская ГРЭС	Газ - основной вид топлива	330,74 г/кВт.ч, 154,16 кг/Ткал	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	1 693 152 тыс.м3	ОАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1	
	Мазут - резервный вид топлива				М-100 ГОСТ 10585-99	6 935 тонн
Среднеуральская ГРЭС ПГУ	Газ - основной вид топлива	213,50 г/кВт.ч, 138,80 кг/Ткал	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	605 371 тыс.м3	ОАО "НОВАТЭК", Место нахождения Общества: 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Победы, д. 22 "А"	