

Форма раскрытия информации об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива
ПАО "Энел Россия", 2016 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	334,69 г/кВт.ч, 180,02 кт/Ткал	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	2 363 186 тыс.м3	ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1
	ООО "НОВАТЭК", Место нахождения Общества: 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Победы, д. 22 "А"				
	Мазут - резервный вид топлива		M-100 ГОСТ 10585-99	33 тонн	Поставок в 2016 г. не осуществлялось.
Невинномысская ГРЭС	Газ - основной вид топлива	352,93 г/кВт.ч, 136,52 кт/Ткал	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	1 741 206 тыс.м3	ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1
	ООО "НОВАТЭК", Место нахождения Общества: 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Победы, д. 22 "А"				
	Мазут - резервный вид топлива		M-100 ГОСТ 10585-99	5 350 тонн	ООО "ЛУКОЙЛ-Резервнефтепродукт", Российская Федерация, 115035, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 1
Невинномысская ГРЭС ПГУ	Газ - основной вид топлива	226,36 г/кВт.ч	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	430 483 тыс.м3	ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1 ПАО "НОВАТЭК", Место нахождения Общества: 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Победы, д. 22 "А"
Рефтинская ГРЭС	Уголь - основной вид топлива	352,24 г/кВт.ч, 183,73 кт/Ткал	Гос. стандарт Республики Казахстан СТ РК 1383-2010 «Угли каменные Экибастузского бассейна для энергетических и технологических целей», КСН 0-300	11 419 553 тыс. тонн	ООО "Ресурсэнергоуголь", Российская Федерация, 121087, г Москва, пр Багратионовский, д 7, корпус 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 Сарыадыр», 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 Сарыадыр», ГЖО 0-300		ТОО «Корпорация «Он-Олга», Республика Казахстан, г. Астана, пр. Тауелидик, 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		M-100 ГОСТ 10585-99	31 629 тонн	ПАО "Газпромнефть", Российская Федерация, 190000, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5 ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1 АО "ФортеИнвест" Российская Федерация, 127055 Москва, ул. Новослободская, д.41
Среднеуральская ГРЭС	Газ - основной вид топлива	326,84 г/кВт.ч, 154,78 кт/Ткал	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	1 712 569 тыс.м3	ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1 ООО "Газпром межрегионгаз Курган", Российская Федерация, 640002, г. Курган, а/я291
	Мазут - резервный вид топлива				M-100 ГОСТ 10585-99
Среднеуральская ГРЭС ПГУ	Газ - основной вид топлива	217,61 г/кВт.ч, 145,35 кт/Ткал	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	553 790 тыс.м3	ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1