

**Форма раскрытия информации об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива  
ПАО "Энел Россия", 2018 г.**

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	336,8 г/кВт.ч, 180,8 кг/Гкал	Газ - основной вид топлива	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	1 921 885 тыс.м <sup>3</sup>	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"
		Мазут - резервный вид топлива	М-100 ГОСТ 10585-99	13 тонн	Поставок в 2018 г. не осуществлялось.
Невинномысская ГРЭС	355,4 г/кВт.ч, 138,6 кг/Гкал	Газ - основной вид топлива	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	1 530 844 тыс.м <sup>3</sup>	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	4 377 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	551 268 тыс.м <sup>3</sup>	ПАО "НОВАТЭК", Место нахождения Общества: 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Победы, д. 22 "А"
Рефтинская ГРЭС	349,2 г/кВт.ч, 180,6 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	11 475 102 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		ООО "Энерго-Альянс", Российская Федерация, 620026, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 86, VII секция, офис 601
			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	25 193 тонн	ПАО "Газпром нефть" 190000, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, д.5, лит.А ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1
Среднеуральская ГРЭС	322,0 г/кВт.ч, 150,5 кг/Гкал	Газ - основной вид топлива	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	1 411 124 тыс.м <sup>3</sup>	ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1
		Мазут - резервный вид топлива	М-100 ГОСТ 10585-99	3 624 тонн	ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1
ПГУ Среднеуральская ГРЭС	216,8 г/кВт.ч, 140,3 кг/Гкал	Газ - основной вид топлива	природный газ ГОСТ 5542-87/ ОСТ 51.40-93	569 930 тыс.м <sup>3</sup>	ПАО "НК Роснефть", Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1