

Приложение № 4
к приказу ФАС России
от 08.10.2014 № 631/14

**Информации
об используемом топливе на электрических станциях АО "ТГК-16"
с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2023 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
Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1), 423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, а/я 66, п/о 11	Газ	294,8 г/кВтч / 143,6 кг/Гкал (факт 2023 г.)	Согласно требованиям ГОСТ 5542-2014	2 562 433 тыс.куб.м.	АО «Газпром межрегионгаз Казань», 420015, г. Казань, ул. Подлужная, 19
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение мазута)		Согласно требованиям ГОСТ 10585-2013	186 654 тонн	АО «ТАИФ-НК», 423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Соболевская, здание 45, офис 108.
	Газ топливный углеводородный		Согласно требованиям ТУ 0272-008-48671436-2014	234 582 тыс.куб.м.	
Филиал АО "ТГК-16" - Казанская ТЭЦ-3, 420051, Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Северо-Западная д.1	Газ	241,7 г/кВтч / 153,6 кг/Гкал (факт 2023 г.)	Согласно требованиям ГОСТ 5542-2014	1 016 787 тыс.куб.м.	АО «Газпром межрегионгаз Казань», 420015, г. Казань, ул. Подлужная, 19
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение мазута)		Согласно требованиям ГОСТ 10585-2013	979 тонн	АО «ТАИФ-НК», 423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Соболевская, здание 45, офис 108.