Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

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

Информация об используемом топливе на электрических станциях АО "ТГК-16" с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2024 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, тер. Промзона, д. 448, офис 1	Газ	295,3 г/кВтч / 144,0 кг/Гкал (факт 2024 г.)	Согласно требованиям ГОСТ 5542-2014	2 828 964 тыс.куб.м.	АО «Газпром межрегионгаз Казань», 420015, г. Казань, ул. Подлужная, 19
					ПАО «НОВАТЭК», 629850, г. Тарко-Сале ул. Победы, д. 22а
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)		Согласно требованиям ГОСТ 10585-2013	60 469 тонн	АО «ТАИФ-НК», 423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, здание 45, офис 108.
	Газ топливный углеводородный		Согласно требованиям ТУ 0272-008-48671436- 2014	161 716 тыс.куб.м.	
Филиал АО "ТГК-16" - Казанская ТЭЦ-3, 420051, Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Северо-Западная д.1	Газ	229,5 г/кВтч / - 157,4 кг/Гкал (факт 2024 г.)	Согласно требованиям ГОСТ 5542-2014	1 171 217 тыс.куб.м.	АО «Газпром межрегионгаз Казань», 420015, г. Казань, ул. Подлужная, 19
					ПАО «НОВАТЭК», 629850, г. Тарко-Сале ул. Победы, д. 22а
	Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута)		Согласно требованиям ГОСТ 10585-2013	3 261 тонн	АО «ТАИФ-НК», 423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, здание 45, офис 108.