

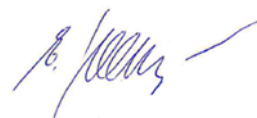
Информация об используемом топливе на электрических станциях

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива, факт 2023 год (на производство электроэнергии- г/кВтч; на производство тепловой энергии-кг/Гкал)	Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за 2023 год, млн.куб.м.	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
1	2	3	4	5	6
Орловская ГТ ТЭЦ	природный газ	422,46/144,60	ГОСТ 5542-2014	35,36	ООО «Газпром межрегионгаз Орел», 302028, г. Орел, ул. Ленина д.30
Мичуринская ГТ ТЭЦ	природный газ	443,75/127,05	ГОСТ 5542-2014	74,70	ООО «Газпром межрегионгаз Белгород», 308000, г. Белгород, Проспект Славы д.41
Вельская ГТ ТЭЦ	природный газ	369,04/137,80	ГОСТ 5542-2014	37,59	ООО «Газпром межрегионгаз Сыктывкар», 167000, Республика Коми, г.о. Сыктывкар, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, стр. 68
Екатеринбургская ГТ ТЭЦ	природный газ	418,12 /139,44	ГОСТ 5542-2014	36,92	АО «Уралсевергаз», 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская д.15
Режевская ГТ ТЭЦ	природный газ	315,85 /141,05	ГОСТ 5542-2014	48,96	АО «Уралсевергаз», 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская д.15

Тамбовская ГТ ТЭЦ	природный газ	313,15 /138,13	ГОСТ 5542-2014	44,62	ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов», 392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная д.11а
Барнаулская ГТ ТЭЦ	природный газ	447,93/0	ГОСТ 5542-2014	21,93	ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск», 630132, г. Новосибирск, ул. Советская д.77
Сасовская ГТ ТЭЦ	природный газ	368,61 /133,67	ГОСТ 5542-2014	46,50	ООО «Газпром межрегионгаз Рязань», 390000, г. Рязань, ул. Соборная д.23
Всеволожская ГТ ТЭЦ	природный газ	442,63 /0	ГОСТ 5542-2014	33,16	ООО «НОВАТЭК Московская область» 143002, Московская область, г. Одинцово, ул. Молодежная д.46 оф.513
Щелковская ГТ ТЭЦ	природный газ	318,69 /137,60	ГОСТ 5542-2014	52,81	ООО «НОВАТЭК Московская область» 143002, Московская область, г. Одинцово, ул. Молодежная д.46 оф.513
Касимовская ГТ ТЭЦ	природный газ	436,38 /0	ГОСТ 5542-2014	32,82	ООО «Газпром межрегионгаз Рязань», 390000, г. Рязань, ул. Соборная д.23
Новочеркасская ГТ ТЭЦ	природный газ	441,52 /140,34	ГОСТ 5542-2014	52,09	ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на- Дону», 344006, г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский пр. д.20/17
Элистинская ГТ ТЭЦ	природный газ	471,21 /0	ГОСТ 5542-2014	29,53	ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на- Дону», 344006, г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский пр. д.20/17
Саранская ГТ ТЭЦ	природный газ	426,48 /161,03	ГОСТ 5542-2014	29,50	ООО «Газпром межрегионгаз Саранск», 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская д.116
Крымская ГТ ТЭЦ	природный газ	432,51 /0	ГОСТ 5542-2014	33,16	ООО «РН-Краснодарнефтегаз», 350000, г. Краснодар, ул. Кубанская набережная д.47

Лужская ГТ ТЭЦ	природный газ	456,51 /0	ГОСТ 5542-2014	33,25	ООО «НОВАТЭК Московская область» 143002, Московская область, г. Одинцово, ул. Молодежная д.46 оф.513
Магнитогорская ГТ ТЭЦ	природный газ	421,88 /0	ГОСТ 5542-2014	30,69	ООО «Новатэк-Челябинск», 454092, г. Челябинск, ул. Курчатова д.6
Ревдинская ГТ ТЭЦ	природный газ	307,64 /136,52	ГОСТ 5542-2014	88,27	АО «Уралсевергаз», 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская д.15

Заместитель генерального директора
по работе с клиентами



Е.В. Юхина