

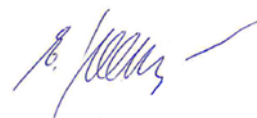
Информация об используемом топливе на электрических станциях

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива, факт 2025 год (на производство электроэнергии- г у.т./кВтч; на производство тепловой энергии-кг у.т./Гкал)	Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за 2025 год, млн.куб.м.	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
1	2	3	4	5	6
Орловская ГТ ТЭЦ	природный газ	384,83/144,58	ГОСТ 5542-2014	35,71	ООО «Газпром межрегионгаз Орел», 302028, г. Орел, ул. Ленина д.30
Мичуринская ГТ ТЭЦ	природный газ	449,17/127,05	ГОСТ 5542-2014	56,75	ООО «Газпром межрегионгаз Белгород», 308000, г. Белгород, Проспект Славы д.41
Вельская ГТ ТЭЦ	природный газ	350,38/137,84	ГОСТ 5542-2014	44,01	ООО «Газпром межрегионгаз Сыктывкар», 167000, Республика Коми, г.о. Сыктывкар, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, стр. 68
Екатеринбургская ГТ ТЭЦ	природный газ	431,13/139,57	ГОСТ 5542-2014	35,15	АО «Уралсевергаз», 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская д.15
Режевская ГТ ТЭЦ	природный газ	314,26/141,08	ГОСТ 5542-2014	48,06	АО «Уралсевергаз», 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская д.15

Тамбовская ГТ ТЭЦ	природный газ	317,23/138,13	ГОСТ 5542-2014	47,68	ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов», 392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная д.11а
Барнаулская ГТ ТЭЦ	природный газ	450,03/0	ГОСТ 5542-2014	20,23	ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск», 630132, г. Новосибирск, ул. Советская д.77
Сасовская ГТ ТЭЦ	природный газ	360,91/133,80	ГОСТ 5542-2014	46,94	ООО «Газпром межрегионгаз Рязань», 390000, г. Рязань, ул. Соборная д.23
Всеволожская ГТ ТЭЦ	природный газ	450,55/0	ГОСТ 5542-2014	32,73	ООО «НОВАТЭК Московская область» 143002, Московская область, г. Одинцово, ул. Молодежная д.46 оф.513
Щелковская ГТ ТЭЦ	природный газ	334,36/137,60	ГОСТ 5542-2014	50,25	ООО «НОВАТЭК Московская область» 143002, Московская область, г. Одинцово, ул. Молодежная д.46 оф.513
Касимовская ГТ ТЭЦ	природный газ	439,04/0	ГОСТ 5542-2014	32,48	ООО «Газпром межрегионгаз Рязань», 390000, г. Рязань, ул. Соборная д.23
Новочеркасская ГТ ТЭЦ	природный газ	410,18/140,34	ГОСТ 5542-2014	38,43	ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на- Дону», 344006, г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский пр. д.20/17
Элистинская ГТ ТЭЦ	природный газ	475,94/0	ГОСТ 5542-2014	30,55	ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на- Дону», 344006, г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский пр. д.20/17
Саранская ГТ ТЭЦ	природный газ	450,88/161,10	ГОСТ 5542-2014	37,64	ООО «Газпром межрегионгаз Саранск», 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская д.116
Крымская ГТ ТЭЦ	природный газ	447,14/0	ГОСТ 5542-2014	34,60	ООО «РН-Краснодарнефтегаз», 350000, г. Краснодар, ул. Кубанская набережная д.47

Лужская ГТ ТЭЦ	природный газ	459,55/0	ГОСТ 5542-2014	45,47	ООО «НОВАТЭК Московская область» 143002, Московская область, г. Одинцово, ул. Молодежная д.46 оф.513
Магнитогорская ГТ ТЭЦ	природный газ	431,64/0	ГОСТ 5542-2014	34,21	ООО «Новатэк-Челябинск», 454092, г. Челябинск, ул. Курчатова д.6
Ревдинская ГТ ТЭЦ	природный газ	298,21/136,64	ГОСТ 5542-2014	87,54	АО «Уралсевергаз», 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская д.15

Заместитель генерального директора
по работе с клиентами



Е.В. Юхина