**Информация об используемом топливе на электрических станциях**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование электростанции | Вид используемого топлива | Удельный расход условного топлива, факт 2021 год  (на производство электроэнергии-г/кВтч; на производство тепловой энергии-кг/Гкал) | Характеристика топлива | Общий расход топлива электростанции за 2021 год, млн.куб.м. | Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Орловская  ГТ ТЭЦ | природный газ | 407,78/144,60 | ГОСТ 5542-2014 | 38,72 | ООО «Газпром межрегионгаз Орел», 302028, г. Орел, ул. Ленина д.30 |
| Мичуринская  ГТ ТЭЦ | природный газ | 413,66/126,40 | ГОСТ 5542-2014 | 38,82 | ООО «Газпром межрегионгаз Белгород», 308000, г. Белгород, Проспект Славы д.41 |
| Вельская ГТ ТЭЦ | природный газ | 381,77/137,80 | ГОСТ 5542-2014 | 41,14 | ООО «Газпром межрегионгаз Ухта», 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. 30 лет Октября д.1-а |
| Екатеринбургская ГТ ТЭЦ | природный газ | 430,92/139,44 | ГОСТ 5542-2014 | 37,02 | АО «Уралсевергаз», 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская д.15 |
| Режевская  ГТ ТЭЦ | природный газ | 294,18/141,05 | ГОСТ 5542-2014 | 50,24 | АО «Уралсевергаз», 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская д.15 |
| Тамбовская  ГТ ТЭЦ | природный газ | 320,01/138,13 | ГОСТ 5542-2014 | 48,47 | ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов», 392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная д.11а |
| Барнаульская  ГТ ТЭЦ | природный газ | 489,77/0 | ГОСТ 5542-2014 | 4,98 | ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск», 630132, г. Новосибирск, ул. Советская д.77 |
| Сасовская  ГТ ТЭЦ | природный газ | 365,84/134,06 | ГОСТ 5542-2014 | 48,08 | ООО «Газпром межрегионгаз Рязань», 390000, г. Рязань, ул. Соборная д.23 |
| Всеволожская  ГТ ТЭЦ | природный газ | 440,12/0 | ГОСТ 5542-2014 | 33,22 | ООО «НОВАТЭК Московская область» 143002, Москвоская область, г. Одинцово, ул. Молодежная д.46 оф.513 |
| Щелковская  ГТ ТЭЦ | природный газ | 318,72/137,60 | ГОСТ 5542-2014 | 52,00 | ООО «НОВАТЭК Московская область» 143002, Москвоская область, г. Одинцово, ул. Молодежная д.46 оф.513 |
| Касимовская  ГТ ТЭЦ | природный газ | 434,44/0 | ГОСТ 5542-2014 | 32,43 | ООО «Газпром межрегионгаз Рязань», 390000, г. Рязань, ул. Соборная д.23 |
| Новочеркасская ГТ ТЭЦ | природный газ | 359,82/140,34 | ГОСТ 5542-2014 | 36,17 | ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону», 344006, г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский пр. д.20/17 |
| Элистинская  ГТ ТЭЦ | природный газ | 379,72/139,52 | ГОСТ 5542-2014 | 36,78 | ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону», 344006, г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский пр. д.20/17 |
| Саранская  ГТ ТЭЦ | природный газ | 422,02/161,03 | ГОСТ 5542-2014 | 36,99 | ООО «Газпром межрегионгаз Саранск», 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская д.11б |
| Крымская  ГТ ТЭЦ | природный газ | 447,41/0 | ГОСТ 5542-2014 | 35,52 | ООО «РН-Краснодарнефтегаз», 350000, г. Краснодар, ул. Кубанская набережная д.47 |
| Лужская ГТ ТЭЦ | природный газ | 509,47/0 | ГОСТ 5542-2014 | 12,60 | ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород», 173025, г. Великий Новгород, ул. Попова д.10 |
| Магнитогорская ГТ ТЭЦ | природный газ | 423,84/0 | ГОСТ 5542-2014 | 34,41 | ООО «Новатэк-Челябинск», 454092, г. Челябинск, ул. Курчатова д.6 |
| Ревдинская ГТ ТЭЦ | природный газ | 298,46/136,52 | ГОСТ 5542-2014 | 84,84 | АО «Уралсевергаз», 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская д.15 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заместитель генерального директора  по работе с клиентами |  | Е.В. Юхина |