**Информация об используемом топливе на электрических станциях**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование электростанции | Вид используемого топлива | Удельный расход условного топлива, факт 2022 год  (на производство электроэнергии-г/кВтч; на производство тепловой энергии-кг/Гкал) | Характеристика топлива | Общий расход топлива электростанции за 2022 год, млн.куб.м. | Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Орловская ГТ ТЭЦ | природный газ | 413,83/144,60  | ГОСТ 5542-2014 | 38,90  | ООО «Газпром межрегионгаз Орел», 302028, г. Орел, ул. Ленина д.30 |
|  Мичуринская ГТ ТЭЦ | природный газ | 422,84/127,05  | ГОСТ 5542-2014 | 69,50  | ООО «Газпром межрегионгаз Белгород», 308000, г. Белгород, Проспект Славы д.41 |
| Вельская ГТ ТЭЦ | природный газ | 386,98/137,80 | ГОСТ 5542-2014 | 40,90  | ООО «Газпром межрегионгаз Ухта», 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. 30 лет Октября д.1-а |
| Екатеринбургская ГТ ТЭЦ | природный газ | 414,95/139,44 | ГОСТ 5542-2014 | 34,09  | АО «Уралсевергаз», 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская д.15 |
| Режевская ГТ ТЭЦ | природный газ | 299,84/141,05 | ГОСТ 5542-2014 | 50,01  | АО «Уралсевергаз», 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская д.15 |
| Тамбовская ГТ ТЭЦ | природный газ | 313,06/138,13 | ГОСТ 5542-2014 | 46,11  | ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов», 392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная д.11а |
| Барнаульская ГТ ТЭЦ | природный газ | 474,52/0 | ГОСТ 5542-2014 | 16,69  | ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск», 630132, г. Новосибирск, ул. Советская д.77 |
| Сасовская ГТ ТЭЦ | природный газ | 361,59/133,67 | ГОСТ 5542-2014 | 47,82  | ООО «Газпром межрегионгаз Рязань», 390000, г. Рязань, ул. Соборная д.23 |
| Всеволожская ГТ ТЭЦ | природный газ | 438,15/0 | ГОСТ 5542-2014 | 34,68  | ООО «НОВАТЭК Московская область» 143002, Москвоская область, г. Одинцово, ул. Молодежная д.46 оф.513 |
| Щелковская ГТ ТЭЦ | природный газ | 299,84/137,60  | ГОСТ 5542-2014 | 47,93  | ООО «НОВАТЭК Московская область» 143002, Москвоская область, г. Одинцово, ул. Молодежная д.46 оф.513 |
| Касимовская ГТ ТЭЦ | природный газ | 434,18/0 | ГОСТ 5542-2014 | 32,74  | ООО «Газпром межрегионгаз Рязань», 390000, г. Рязань, ул. Соборная д.23 |
| Новочеркасская ГТ ТЭЦ | природный газ | 363,52/140,34 | ГОСТ 5542-2014 | 41,05  | ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону», 344006, г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский пр. д.20/17 |
| Элистинская ГТ ТЭЦ | природный газ | 412,26/139,52 | ГОСТ 5542-2014 | 36,18  | ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону», 344006, г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский пр. д.20/17 |
| Саранская ГТ ТЭЦ | природный газ | 421,61/161,03  | ГОСТ 5542-2014 | 36,49  | ООО «Газпром межрегионгаз Саранск», 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская д.11б |
| Крымская ГТ ТЭЦ | природный газ | 463,68/0 | ГОСТ 5542-2014 | 32,52  | ООО «РН-Краснодарнефтегаз», 350000, г. Краснодар, ул. Кубанская набережная д.47 |
| Лужская ГТ ТЭЦ | природный газ | 452,71/0 | ГОСТ 5542-2014 | 63,26  | ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород», 173025, г. Великий Новгород, ул. Попова д.10 |
| Магнитогорская ГТ ТЭЦ | природный газ | 419,04/0 | ГОСТ 5542-2014 | 34,53  | ООО «Новатэк-Челябинск», 454092, г. Челябинск, ул. Курчатова д.6 |
| Ревдинская ГТ ТЭЦ | природный газ | 306,76/136,52 | ГОСТ 5542-2014 | 86,04  | АО «Уралсевергаз», 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская д.15 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заместитель генерального директорапо работе с клиентами |  |  Е.В. Юхина |