**Информация об используемом топливе на электрических станциях**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование электростанции | Вид используемого топлива | Удельный расход условного топлива, факт 2018 год  (на производство электроэнергии-г/кВтч; на производство тепловой энергии-кг/Гкал) | Характеристика топлива | Общий расход топлива электростанции за 2018 год, млн.куб.м. | Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Орловская ГТ ТЭЦ | природный газ | 361,27;144,62 | ГОСТ 5542-2014 | 19,57 | ООО «Газпром межрегионгаз Орел», 302028, г. Орел, ул. Ленина д.30 |
|  Мичуринская ГТ ТЭЦ | природный газ | 363,15;119,3 | ГОСТ 5542-2014 | 32,32 | ООО «Газпром межрегионгаз Белгород», 308000, г. Белгород, Проспект Славы д.41 |
| Вельская ГТ ТЭЦ | природный газ | 384,48; 133,26 | ГОСТ 5542-2014 | 40,82 | ООО «Газпром межрегионгаз Ухта», 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. 30 лет Октября д.1-а |
| Екатеринбургская ГТ ТЭЦ | природный газ | 399,71; 144,34 | ГОСТ 5542-2014 | 28,87 | АО «Уралсевергаз», 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская д.15 |
| Режевская ГТ ТЭЦ | природный газ | 314,90;128,15 | ГОСТ 5542-2014 | 48,61  | АО «Уралсевергаз», 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская д.15 |
| Тамбовская ГТ ТЭЦ | природный газ | 317,33;135,67 | ГОСТ 5542-2014 | 42,40 | ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов», 392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная д.11а |
| Барнаульская ГТ ТЭЦ | природный газ | 619,20; 0 | ГОСТ 5542-2014 | 0,54 | ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск», 630132, г. Новосибирск, ул. Советская д.77 |
| Сасовская ГТ ТЭЦ | природный газ | 349,01;136,10 | ГОСТ 5542-2014 | 46,52 | ООО «Газпром межрегионгаз Рязань», 390000, г. Рязань, ул. Соборная д.23 |
| Всеволожская ГТ ТЭЦ | природный газ | 472,57; 0 | ГОСТ 5542-2014 | 12,81  | ООО «НОВАТЭК Московская область» 143002, Москвоская область, г. Одинцово, ул. Молодежная д.46 оф.513 |
| Щелковская ГТ ТЭЦ | природный газ | 390,79;144,20  | ГОСТ 5542-2014 | 53,52 | ООО «НОВАТЭК Московская область» 143002, Москвоская область, г. Одинцово, ул. Молодежная д.46 оф.513 |
| Касимовская ГТ ТЭЦ | природный газ | 440,57; 0 | ГОСТ 5542-2014 | 17,74 | ООО «Газпром межрегионгаз Рязань», 390000, г. Рязань, ул. Соборная д.23 |
| Новочеркасская ГТ ТЭЦ | природный газ | 390,99;139,57 | ГОСТ 5542-2014 | 27,54 | ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону», 344006, г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский пр. д.20/17 |
| Элистинская ГТ ТЭЦ | природный газ | 351,64; 136,86 | ГОСТ 5542-2014 | 39,85 | ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону», 344006, г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский пр. д.20/17 |
| Саранская ГТ ТЭЦ | природный газ | 401,63;153,21 | ГОСТ 5542-2014 | 35,52 | ООО «Газпром межрегионгаз Саранск», 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская д.11б |
| Крымская ГТ ТЭЦ | природный газ | 434,18; 0 | ГОСТ 5542-2014 | 32,28 | ООО «РН-Краснодарнефтегаз», 350000, г. Краснодар, ул. Кубанская набережная д.47 |
| Лужская ГТ ТЭЦ | природный газ | 503,56; 0 | ГОСТ 5542-2014 | 7,22 | ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород», 173025, г. Великий Новгород, ул. Попова д.10 |
| Магнитогорская ГТ ТЭЦ | природный газ | 423,13; 0 | ГОСТ 5542-2014 | 32,68  | ООО «Новатэк-Челябинск», 454092, г. Челябинск, ул. Курчатова д.6 |
| Ревдинская ГТ ТЭЦ | природный газ | 268,34; 138,53 | ГОСТ 5542-2014 | 56,31 | АО «Уралсевергаз», 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская д.15 |