Приложение № 4

к приказу ФАС России

от 8 октября 2014г. № 361/14

**Раскрытие информации об используемом топливе на электрических станциях**

**с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2018 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование электростанции | Вид используемого топлива | Удельный расход условного топлива | Характеристика топлива | Общий расход топлива электростанции за отчетный период | Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Газ |  |  |  |  |
| Мазут (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение мазута) | 60,4тут | **Мазут топочный «М-40»**  Температура вспышки в открытом тигле, не ниже – 90;  Температура застывания, не выше - 10 | 43,4тнт | ООО «ТЭК Логистик», ООО «Нефтегазснаб» |
| Уголь (для электрических станций, осуществляющих раздельный учет и хранение угля) | 1435,4тут | **Уголь марки ЗБР-0-300:**  Зольность (предельная) угля в сухом состоянии (Аd), %- 17,7;  Влага (предельная) в рабочем состоянии топлива (Wt), %-18,2;  Низшая теплота сгорания рабочего топлива, средняя (Qi) кКал/кг – 4400  **Уголь марки ЗБР-0-300:**  Зольность (предельная) угля в сухом состоянии (Аd), %- 25,3;  Влага (предельная) в рабочем состоянии топлива (Wt), %-26,5;  Низшая теплота сгорания рабочего топлива, средняя (Qi) кКал/кг – 3600;  **Уголь марки ДР-0-300:**  Зольность (предельная) угля в сухом состоянии (Аd), %- 28,1;  Влага (предельная) в рабочем состоянии топлива (Wt), %-26,5;  Низшая теплота сгорания  рабочего топлива, средняя (Qi) кКал/кг – 4100. | 2675,4тнт | ООО «Армудан»  ООО «Горняк» |