**Раскрытие информации АО «ГНЦ НИИАР»**

**в качестве производителя электрической энергии за 2015 год**

**Информация о тарифах на поставку электрической энергии:** цена на поставку электрической энергии является договорной.

Инвестиционные программы, касающиеся АО «ГНЦ НИИАР», как производителя электрической энергии, Министерством энергетики РФ и(или) органами исполнительной власти Ульяновской области на 2015 год не утверждались.

**Раскрытие информации производителями, являющимися субъектами розничных рынков электрической энергии с указанием наименования и типа станции**

|  |  |
| --- | --- |
| Объем продажи электрической энергиигарантирующему поставщику | Величина мощности, соответствующая продажеэлектрической энергии гарантирующему поставщику |
| 6 927 708 кВт∙ч | 19,222 МВт |

**Раскрытие информации**

**о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно)**

 **с указанием наименования и типа станции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п   | Наименование, реквизиты,тип электростанции  | Расход электроэнергии (единица измерения — тыс. кВт·ч) |
| на собственные нужды | на хозяйственные нужды |
| на выработкуэлектрической энергии | на выработкутепловой энергии |
| 2 | ВК-50 | 23 716,4 | - | - |
| 3 | БОР-60 | 16 505,6 | - | - |
| 4 | Всего | 40 222,0 | - | - |

**Информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива:**

1. Ядерное топливо используется для выработки электрической и тепловой энергии на исследовательских ядерных установках, единственный поставщик топлива предприятия ГК «Росатом».

Раскрытие информации по выбросам загрязняющих веществ АО "ГНЦ НИИАР" в целом за год осуществляется АО "ГНЦ НИИАР" в рамках публикации на внешнем сайте отчетов по экологической безопасности и соответствуют сведениям, представленным в годовой статистической форме 2-ТП воздух за 2015 год.

Целями АО "ГНЦ НИИАР" в области экологии на 2015-2016 г.г. (4 кв.2015 и до конца 2016 года) предусмотрено снижение годового (суммарного) объема выбросов химических веществ в атмосферу в 2016 году на 5% (в сравнении с 2015 годом) без разделения на отдельные виды загрязняющих веществ.