**Раскрытие информации ОАО «ГНЦ НИИАР»**

**в качестве производителя электрической энергии за 2013 год**

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

Инвестиционные программы, касающиеся ОАО «ГНЦ НИИАР», как производителя электрической энергии, не утверждены.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование станции | Расход электроэнергии на собственные нужды, тыс.кВтч, в т.ч. |
| Исследовательские ядерные установки: | На выработку эл.энергии, тыс.кВтч | На выработку тепловой энергии, тыс.кВтч | Всего, тыс.кВтч |
| ВК-50 | 23729,2 | 0 | 23729,2 |
| БОР-60 | 14890,8 | 0 | 14890,8 |
| ТЭЦ | 1208,4 | 7163,7 | 8372,1 |
| ИТОГО | 39828,4 | 7163,7 | 46992,1 |

**Информация о расходах электрической энергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии**

**с указанием наименования и типа станции**

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

1. Природный газ используется для выработки электрической и тепловой энергии на ТЭЦ. Поставщик – ООО «Газпром межрегионгаз Ульяновск»

Место поставки – ГРС-21 Ульяновского ЛПУМГ

Теплота сгорания низшая при 20°С и 101,325 кПа – 8092ккал/м3.

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