Приложение 9

**Сведения о компрессорном оборудовании**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цех, участок, производство, тип компрессора | Год ввода в эксплуатацию | Количество | Производительность м3/мин | Давление МПа | Мощность электропривода кВт | Время работы компрессора за год по журналу ч, год | Расчетный среднегодовой расход электроэнергии МВт·ч | Удельный расход электроэнергии факт/ норм.\* кВт·ч/ 1000 м3 | Система охлаждения (оборотное, водопроводное и т.п.) | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Характеристика холодильного оборудования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип агрегата источника | Год ввода в эксплуатацию | Мощность по холоду Гкал/ч | Температура в холодильной камере оС | Установленная мощность кВт | Удельный расход электроэнергии, факт./норм. кВт·ч/Гкал | Режим работ, летом/ зимой ч/сут | Система отвода тепла от конденсатора | | Примечание |
| Расход теплоносителя летом/ зимой т/ч | Охлаждение летом/ зимой от до … оС |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Характеристика технологического оборудования, использующего тепловую энергию (пар, горячая вода)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Назначение, направление использования агрегата | Наименование агрегата, год ввода, тип, марка, вид энергоносителя | Производительность агрегата (паспортная) по продукту../ч | Количество | Рабочие параметры на входе/на выходе | | Удельный расход теплоэнергии на единицу продукции Гкал/… | КПД по паспорту % | Конденсатоотводчики: тип, количество | Наличие теплоутилизационных устройств, температура конденсата оС | Примечание (характ-ка загрязнений конденсата) |
| Давление рабочее МПа | Температура рабочая, оС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О., Должность М.П., Подпись