**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

**к Договору энергоснабжения № \_\_\_\_\_\_\_\_**

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.**

**АКТ**

согласования технологической и аварийной брони.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Утверждаю |  |  |
|  |  |  |
| Наименование Потребителя электрической энергии |  | Наименование сетевой организации |
|  |  |  |
| Руководитель (Должность, Ф.И.О.) |  | Руководитель (Должность, Ф.И.О.) |
|  |  |  |
| Подпись |  | Подпись |
| М.П. |  | М.П. |
|  |  | 20  |  | г. |

**Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1  | Наименование и местонахождение организации,  |  |
| 2 | Наименование и адрес места нахождения энергопринимающих устройств потребителя |  |
| 3 | Номер и дата заключения договора энергоснабжения (купли-продажи), наименование поставщика (энергосбытовой компании, гарантирующего поставщика) |  |
| 4 | Принадлежность к отрасли (ОКВЭД)  |  |
| 5 | Наименование линий электропередачи, питающих энергопринимающие устройства Потребителя  |  |
| 6 | Фамилия, Имя, Отчество и телефоны: |  |
|  | руководителя организации |  |
|  | технического руководителя (главного инженера) организации  |  |
|  | ответственного за электрохозяйство |  |
|  | дежурного работника |  |
|  | дежурного по подстанции |  |
| 7 | Сменность работы Потребителя (фактическая) – количество смен в сутки, количество часов в смене: |  |
| 8 | Нагрузка, тыс. кВт: |  |
|  | по замеру в зимний период |  |
|  | по замеру в летний период  |  |
| 9 | Суточное электропотребление, тыс. кВт.ч:  |  |
|  | по замеру в зимний период |  |
|  | по замеру в летний период |  |
| 10 | Потребление электрической энергии (мощности) в нерабочие (праздничные) дни, тыс. кВт.ч:  |  |
|  | в зимний период |  |
|  | в летний период |  |
| 11 | Нагрузка аварийной брони электроснабжения, тыс. кВт  |  |
|  | в зимний период  |  |
|  | в летний период  |  |
| 11.1 | Нагрузка электроприемников, имеющих аварийную броню электроснабжения, не участвующую в работе Потребителя в нормальном режиме, тыс. кВт  |  |
| 12 | Нагрузка электроприемников, имеющих технологическую броню электроснабжения, тыс. кВт:  |  |
|  | в зимний период |  |
|  | в летний период  |  |
| 13 | Наличие средств дистанционного управления  |  |

**Раздел 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Часть 1. Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование (номер) питающего **центра** энергоснабжающей (сетевой) организации и других источников электроснабжения | Наименование (номер) питающей **линии** энергоснабжающей(сетевой) организации и других источников электроснабжения | Нагрузка линии в нормальном режиме работы, кВт | **Аварийная броня электроснабжения** | **Технологическая броня электроснабжения** |
| Перечень электроприемников, обеспечивающих безопасное для жизни и здоровья людей и окружающей среды состояние предприятия с полностью остановленным технологическим процессом | Нагрузка, кВт | Линии или АРИП\*, на которые может быть переключена нагрузка, и средства переключения (устройства автоматического включения резерва или вручную) | Перечень электроприемников, обеспечивающих завершение технологического процесса | Нагрузка, кВт | Время завершения технологического процесса, час. | Допустимое время перерыва электроснабжения электроустановки, час. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*АРИП – автономный резервный источник питания

Часть 2.

1. При возникновении или угрозе возникновения аварийных электроэнергетических режимов могут быть немедленно отключены с питающих центров Сетевой организации:

питающие линии (из графы 3) N N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1. Питающие линии N N (из графы 3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ могут быть отключены на время, указанное в графе 11;
2. Питающие линии N N (из графы 3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ могут быть отключены по истечении времени, указанного в графе 10;
3. По требованию Сетевой организации Потребитель немедленно отключает \_\_\_\_\_\_\_ кВт из \_\_\_\_\_\_ точек;
4. При отключении питающих линий при возникновении или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима переключение отключенной нагрузки на оставшиеся в работе линии производится Потребителем с разрешения Сетевой организации;
5. Использование имеющихся в работе устройств автоматического включения резерва: разрешено \_\_\_\_\_\_; запрещено \_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование Потребителя электрической энергии |  | Наименование сетевой организации |
|  |  |  |
| Руководитель (Должность, Ф.И.О.) |  | Руководитель (Должность, Ф.И.О.) |
|  |  |  |
| Подпись |  | Подпись |
|  М.П. |  |  М.П. |