



Об утверждении Временного положения о составлении и применении графиков ограничения потребления и отключения электрической энергии

Утративший силу

Постановление Кабинета Министров Республики Казахстан от 5 января 1993 года N 8. Утратило силу - постановлением Правительства РК от 27 июля 2005 г. N 781

В целях обеспечения устойчивой работы энергетических систем в условиях возникновения аварийного дефицита электрической энергии или мощности Кабинет Министров Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Временное положение о составлении и применении графиков ограничения потребления и отключения электрической энергии .

2. Поручить Министерству энергетики и топливных ресурсов Республики Казахстан в месячный срок разработать, согласовать с Госэкономкомитетом Республики Казахстан и утвердить Инструкцию о порядке составления и применения графиков ограничения потребления и отключения электрической энергии при недостатке электрической энергии и мощности в энергосистемах К а з а х с т а н а .

3. Возложить контроль за соблюдением установленных режимов электропотребления на энергоснабжающие организации Государственной электроэнергетической компании "Казахстанэнерго" Министерства энергетики и топливных ресурсов Республики Казахстан совместно с органами исполнительной власти на местах.

П р е м ь е р - м и н и с т р

Республики Казахстан

У Т В Е Р Ж Д Е Н О
постановлением Кабинета Министров
Республики Казахстан

от 5 января 1993 года N 8

В р е м е н н о е п о л о ж е н и е
о составлении и применении графиков ограничения
потребления и отключения электрической энергии

1. Настоящим Временным положением определяются условия электроснабжения потребителей при недостатке электрической энергии или м о щ н о с т и .

2. На случай возникновения недостатка электрической энергии или мощности энергоснабжающими организациями совместно с потребителями на период с 1 октября каждого года до 1 октября следующего года составляются графики ограничения потребления и отключения электрической энергии.

Графики составляются в соответствии с Инструкцией о порядке составления и применения графиков ограничения потребления и отключения электроэнергии при недостатке электрической энергии и мощности.

Графики утверждаются руководителями энергоснабжающих организаций по согласованию с соответствующими органами исполнительной власти на местах и с о б щ а ю т с я п о т р е б и т е л я м .

3. Графики ограничения потребления и отключения электрической энергии должны предусматривать сокращение потребления электрической энергии по очередям на общую величину до 25 процентов суточного полезного отпуска электрической энергии и до 20 процентов потребления электрической мощности в часы максимальных нагрузок в целом по энергетической системе.

4. Энергоснабжающие организации извещают потребителей о введении в действие графиков ограничения потребления электрической энергии на следующие сутки не позднее 14 часов текущих суток (по местному времени) с указанием размера, времени начала и окончания ограничения.

При аварийной ситуации может осуществляться срочное введение в действие графиков ограничения потребления электрической энергии. Извещение об этом передается потребителям не позднее чем за 1 час до начала ввода в действие о г р а н и ч е н и я .

5. Исполнение распоряжений энергоснабжающих организаций о введении в действие графиков отключения электрической энергии производится п о т р е б и т е л е м н е м е д л е н н о .

6. В графики отключения электрической энергии не включаются: производства, отключение электроснабжения которых может привести к опасности для жизни людей и тяжелым экологическим последствиям, к выделению взрывоопасных и ядовитых продуктов и смесей; здания, занимаемые органами государственной власти и управления; медицинские учреждения; предприятия связи; объекты водоснабжения и канализации; объекты вентиляции, водоотлива и основные подъемные устройства угольных и горнорудных предприятий; объекты, обеспечивающие противопожарную безопасность; железнодорожный и электрифицированный транспорт общего пользования, объекты систем диспетчерского управления, блокировки, сигнализации и защиты воздушного и водного транспорта; школы-интернаты, детские сады, школы и дошкольные учреждения; инкубаторно-птицеводческие станции и птицефабрики; хлебозаводы; молочные заводы; теплично-парниковые хозяйства,

животноводческие комплексы; население; трубопроводный транспорт для нефти, нефтепродуктов и газа; предприятия по добыче и переработке нефти, нефтепродуктов и газа; объекты, обеспечивающие безопасность государства.

Порядок применения графиков отключения электрической энергии для производства с непрерывным технологическим процессом, ограничивающий возможный ущерб от перерыва в электроснабжении, устанавливается Инструкцией о порядке составления и применения графиков ограничения потребления и отключения электрической энергии при недостатке электрической энергии и мощности.

Перечень объектов и производств, не подлежащих включению в график, может изменяться совместным решением Госэкономкомитета Республики Казахстан и Министерства энергетики и топливных ресурсов Республики Казахстан.

7. Сокращение потребления электрической энергии или мощности, вызванное недостатком энергетических ресурсов, на длительный период по отдельным регионам, приводящее к снижению выпуска продукции, осуществляется в порядке, определяемом органами исполнительной власти по согласованию с Госэкономкомитетом и Министерством энергетики и топливных ресурсов Республики Казахстан.

8. Энергоснабжающие организации при невыполнении потребителями распоряжений о введении в действие графиков ограничения потребления и отключения электрической энергии принудительно ограничивают отпуск электрической энергии таким потребителям в размере, обеспечивающем заданную величину снижения потребления.

9. При введении в действие графиков ограничения потребления и отключения электрической энергии энергоснабжающие организации обязаны поставить недоданное количество электрической энергии в последующие периоды по согласованию с потребителем.