

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 16 декабря 2002 года N 448

Об утверждении нормативных актов, необходимых для реализации Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации

Во исполнение пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 года N 317 "Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 20, ст.1870)

приказываю:

Утвердить нормативные акты, необходимые для реализации Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 года N 317:

Порядок обеспечения потребителей газом в периоды похолоданий и в случае аварийных ситуаций на газотранспортных системах (приложение 1);

Требования к оснащенности газоиспользующего оборудования теплоутилизирующим оборудованием, средствами автоматизации, теплотехнического контроля, учета выработки и потребления энергоресурсов (приложение 2);

Порядок согласования с органами государственного энергетического надзора технических условий на разрабатываемое газоиспользующее оборудование (приложение 3);

Порядок проверки знания нормативных правовых и технических документов, регулирующих вопросы рационального и эффективного использования газа (приложение 4);

Положение об отключении газоиспользующего оборудования (приложение 5);

Требования к содержанию технических отчетов наладочных организаций (приложение 6);

Требования к составлению методик проведения пусконаладочных и режимно-наладочных работ на газоиспользующем оборудовании

(приложение 7).

Министр
И.Х.Юсуфов

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
4 февраля 2003 года, регистрационный N 4181

Приложение 1
к приказу Министерства энергетики
Российской Федерации от 16 декабря 2002 года N 448

ПОРЯДОК
обеспечения потребителей газом в периоды похолоданий
и в случае аварийных ситуаций на газотранспортных системах

Порядок обеспечения потребителей газом в периоды похолоданий и в случае аварийных ситуаций на газотранспортных системах (далее - Порядок) разработан в соответствии с пунктом 41 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 года N 317.

1. Обеспечение поставок газа коммунально-бытовым организациям и населению в периоды похолоданий при максимальных отборах газа из газотранспортной системы может осуществляться за счет перевода ряда потребителей на резервные виды топлива. Объемы высвобождаемых ресурсов газа для этих целей определяются "Графиками перевода организаций на резервные виды топлива при похолоданиях" (далее - "Графики перевода"). "Графики перевода" разрабатываются региональными газовыми компаниями, филиалами ООО "Межрегионгаз", газотранспортными организациями, газораспределительными организациями, согласовываются органами государственного энергетического надзора и утверждаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации отдельно на первый и четвертый кварталы. Рекомендуемая форма "Графиков перевода" приведена в приложении 1 к Порядку.

2. В "Графики перевода" включаются все организации, обязанные иметь резервные топливные хозяйства согласно установленным им топливным

режимам. В них указываются: наименование организаций, их местонахождение, среднесуточные объемы газопотребления этих организаций, объемы высвобождаемого организацией газа за счет перевода оборудования на резервные виды топлива, технологическая броня газопотребления, вид резервного топлива, емкость хранилищ, состав оборудования, переводимого на резервные виды топлива, время перевода этого оборудования на резервное топливо и продолжительность работы организации на резервном топливе при разовом заполнении хранилищ.

"Графики перевода" доводятся до всех организаций, включенных в них.

В соответствии с Правилами поставки газа в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 февраля 1998 года N 162 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 6, ст.770), органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации утверждают "Графики перевода" и порядок ввода этих графиков в действие.

3. Организации, включенные в "Графики перевода", при введении их в действие должны снизить суточный расход газа до установленных суточных норм. При невыполнении этого требования региональная газовая компания, филиал ООО "Межрегионгаз", газотранспортная или газораспределительная организация имеет право проводить принудительное ограничение поставки газа до установленной суточной нормы поставки газа по истечении 24 часов с момента предупреждения об этом потребителя и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации. При этом газотранспортная или газораспределительная организация имеет право в присутствии инспектора государственного энергетического надзора в субъектах Российской Федерации и организации-потребителя произвести необходимые оперативные переключения в газоиспользующих установках, принадлежащих потребителю, если она не может иным способом реализовать принадлежащее ей право ограничения потребления газа. Необходимые переключения производятся лицом, ответственным за газовое хозяйство потребителя.

4. На случай аварийных ситуаций и связанных с этим нарушений технологического режима работы газотранспортной системы, газораспределительные организации разрабатывают и утверждают в органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации "Графики аварийного газоснабжения" с приложением к ним перечня организаций и порядка их частичного или полного отключения от подачи газа.

5. Введение в действие упомянутых графиков и изменение суточного объема передаваемого покупателям газа осуществляет Центральное производственно-диспетчерское управление ОАО "Газпром" (согласно пункту 19 Правил поставки газа в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 февраля 1998 года N 162).

6. Броня газопотребления - минимальный объем потребления газа, необходимый для безаварийной, при условии максимального использования резервных видов топлива, работы технологического оборудования покупателей, поставки газа которым в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не могут быть прекращены или уменьшены ниже определенного предела.

7. Броня газопотребления подписывается представителем органа государственного энергетического надзора в субъектах Российской Федерации и руководителем организации - потребителя газа. Рекомендуемая форма брони газопотребления приведена в приложении 2 к Порядку.

8. Броня газопотребления подлежит переоформлению в случаях:

- перевода на газ новых агрегатов;
- изменения производственной программы выпуска продукции на газоиспользующем оборудовании, работающем в чисто газовом режиме;
- изменения теплотехнических характеристик потребляемого газа.

9. Для организаций, которым топливным режимом резервное топливо не установлено, броня газопотребления не составляется.

Приложение 1
к Порядку обеспечения потребителей газом
в периоды похолоданий и в случае аварийных ситуаций на газотранспортных системах

"УТВЕРЖДЕНО"

Органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации

N _____ от _____

ГРАФИК

Согласовано:

Газораспределительная организация

Должность, подпись, Ф.И.О., печать

Согласовано:

Газотранспортная организация

Должность, подпись, Ф.И.О., печать

Согласовано:

Орган Госэнергонадзора в субъекте РФ

Должность, подпись, Ф.И.О., печать

Приложение 2
к Порядку обеспечения потребителей
газом в периоды похолоданий и
в случае аварийных ситуаций на газотранспортных системах

БРОНЯ ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ

Наименование организации

Топливный режим
установлен

Наименование директивного органа,
выдавшего разрешение на использование
газа, N и дата разрешения, топливный
режим по направлениям использования газа

N п/ п	Направ- ле- ние потребл е- ния топлива	Средне- суточная норма поставки газа в __кв. 200__ года, тыс. м ³ /с утки	Брониру е- мый объем газопотр еб- ления, тыс. м ³ /с утки	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Вид резерв - ного топли ва, емкос ть храни - лица, тонн	Время работ ы на резерв - ном топли ве при разов ом запол не- нии храни лиц	Время перехо да на резервн ое топлив о
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего:						

1	В том числе: Технология						
2	Энергетика						

Представитель
органа

Госэнергонадзора

Ф.И.О., должность

подпись

(печать)

Руководитель
организации

Ф.И.О., должность

подпись

(печать)

"__" _____ 200__ года