

**Приказ Минэкономразвития РФ N 333, Минэнерго РФ N 358, ОАО "Газпром" N 101 от 15.10.2002 "Об утверждении Порядка оформления решений об установлении видов топлива для предприятий и топливопотребляющих установок и Перечня газоиспользующих установок и оборудования, для которых не требуется получать специальных разрешений на использование природного газа" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 18.12.2002 N 4036)**

---

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
N 333**

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
N 358**

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ"  
N 101**

**ПРИКАЗ  
от 15 октября 2002 года**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА  
ОФОРМЛЕНИЯ РЕШЕНИЙ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ВИДОВ  
ТОПЛИВА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И ТОПЛИВОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВОК  
И ПЕРЕЧНЯ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИХ УСТАНОВОК И ОБОРУДОВАНИЯ,  
ДЛЯ КОТОРЫХ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПОЛУЧАТЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ  
РАЗРЕШЕНИЙ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА**

В соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 октября 1992 г. N 832 "О порядке установления вида топлива для предприятий и топливопотребляющих установок" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1992, N 18, ст. 1468) и от 21 января 2002 г. N 29 "О внесении изменений и дополнений в Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 1992 г. N 832" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 4, ст. 327) приказываем:

Утвердить:

1. Порядок оформления решений об установлении видов топлива для предприятий и топливопотребляющих установок (Приложение N 1).

2. Перечень газоиспользующих установок и оборудования, для которых не требуется получать специальных разрешений на использование природного газа (Приложение N 2).

Министр экономического  
развития и торговли  
Российской Федерации  
Г.О.ГРЕФ

Министр энергетики  
Российской Федерации  
И.Х.ЮСУФОВ

Председатель Правления

Приложение N 1  
к Приказу Минэкономразвития России,  
Минэнерго России и ОАО "Газпром"  
от 15 октября 2002 г. N 333/358/101

## **ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РЕШЕНИЙ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ВИДОВ ТОПЛИВА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И ТОПЛИВОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВОК**

1. Решения об установлении видов топлива для предприятий и топливопотребляющих установок принимаются соответствующими органами на основании документов, которые представляют:

1.1. Действующие, строящиеся, расширяемые и реконструируемые предприятия (объединения) и другие хозяйствующие субъекты, независимо от их ведомственной подчиненности и форм собственности, - в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых они расположены, при установлении следующих видов топлива из расчета на одно предприятие (объединение), установку:

а) уголь, торф, сланец и дрова при годовом расходе до 100 тыс. тонн (в условном исчислении) при наличии заключения добывающих (производящих) эти виды топлива предприятий, объединений, ассоциаций, концернов;

б) природный газ для котельных и на другие топливные нужды с годовым расходом до 10 тыс. тонн (в условном исчислении) по согласованию с открытым акционерным обществом "Газпром" и местными газоснабжающими и газотранспортными организациями;

в) топочный мазут при годовом расходе до 10 тыс. тонн (в условном исчислении);

г) дизельное топливо, печное бытовое топливо, моторное топливо и другие виды жидкого нефтяного топлива, кроме сырой нефти и керосина, при годовом расходе до 2 тыс. тонн (в условном исчислении).

1.2. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации представляют ходатайство, предусмотренное п. 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 29 октября 1992 г. N 832 "О порядке установления вида топлива для предприятий и топливопотребляющих установок", в Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации.

2. К ходатайству об установлении вида топлива, представляемому в соответствующие органы, которые принимают по этому вопросу решения, рекомендуется прилагать расчеты потребности в топливе и тепле, а также другие сведения о топливопотребляющих объектах согласно Приложению.

3. В соответствии с Правилами поставки газа в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 февраля 1998 г. N 162 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 6, ст. 770), разрешение на использование газа теряет силу, если покупатель не подготовился к приему газа в течение пяти лет после срока, указанного в разрешении.

4. Решение об установлении вида топлива должно содержать:

- местонахождение объекта (населенный пункт, район, область), наименование предприятия, организации, другого хозяйствующего субъекта;
- готовность объекта к использованию топлива (действующее, реконструируемое, строящееся, проектируемое);
- наименование устанавливаемого вида топлива;
- тип и количество топливопотребляющих установок (для котельных - количество и тип котельных агрегатов, для электростанций - установленную электрическую и тепловую мощность);
- годовой расход топлива в условном исчислении с указанием начала использования и выхода на проектную мощность;
- наименование резервного (аварийного) вида топлива.

5. Решения об установлении видов топлива должны направляться в адрес субъекта, направившего ходатайство по этому вопросу, Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, владельца газа, а также открытого акционерного общества "Газпром" (при установлении в качестве топлива природного газа).

Приложение  
(рекомендуемое)  
к Порядку оформления решений  
об установлении видов топлива

**СВЕДЕНИЯ**  
об установлении вида топлива для предприятий,  
организаций, других хозяйствующих субъектов  
и топливопотребляющих установок

1. Общие вопросы

<p>Предприятие (котельная) и его местонахождение (республика, область, населенный пункт)</p> <p>Готовность предприятия к использованию топливно-энергетических ресурсов (действующее, реконструируемое, строящееся, проектируемое)</p> <p>Документы согласования (дата, номер, наименование организации) об использовании природного газа</p> <p>Заключение добывающих (производящих) уголь, торф, сланец и дрова предприятий, объединений, ассоциаций, концернов</p>	
---	--

<p>На основании какого документа проектируется, строится, расширяется, реконструируется предприятие, организация</p> <p>Вид и количество (тыс. т у.т.) используемого в настоящее время топлива и на основании какого документа (дата, номер, установленный расход), для твердого топлива указать его месторождение</p> <p>Вид запрашиваемого топлива, общий годовой расход (тыс. т у.т.) и год начала потребления</p> <p>Год выхода предприятия, организации на проектную мощность, общий годовой расход (тыс. т у.т.) в этом году</p>	
--	--

## 2. Котельные установки и ТЭЦ

### а) потребность в теплоэнергии



Примечания:

1. В графе 4 указать в скобках число часов работы в году технологического оборудования при максимальных нагрузках.
2. В графах 5 и 6 показать отпуск тепла сторонним потребителям.

б) состав и характеристика оборудования котельных, вид и годовой расход топлива

Тип котлов (по группам)	Количес- тво	Общая мощ- ность (Гкал /час)	Используемое топливо			Запрашиваемое топливо		
			вид ос- новного (резерв- ного)	удель- ный расход кг у.т. /Гкал	годо- вой расход (тыс. т у.т.)	вид ос- новного (резерв- ного)	удель- ный расход кг у.т. /Гкал	годо- вой расход (тыс. т у.т.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Действующие								
из них демонтируе- мые								
Устанавлива- емые								
Резервные								

Примечания:

1. Годовой расход топлива - указать общий по группам котлов.
2. Удельный расход топлива указать с учетом собственных нужд котельной (ТЭЦ).
3. В графах 4 и 7 указать способ сжигания топлива (слоевой камерный, в кипящем слое).
4. Для ТЭЦ указать тип и марку турбоагрегатов, их электрическую мощность, в тыс. кВт, годовую выработку и отпуск электроэнергии в тыс. кВт.ч, годовой отпуск тепла в Гкал, удельные расходы топлива на отпуск электроэнергии (г/кВт.ч) и тепла (кг/Гкал), годовые расходы топлива на производство электроэнергии и тепла (тыс. т у.т.) в целом по ТЭЦ.

### 3. Потребители тепла

N п/п	Потребители тепла	Максимальные тепловые нагрузки (Гкал/ч)			Технология (производ- ственные нужды)	Итого
		отоп- ление	венти- ляция	горячее водос- набжение		
1	2	3	4	5	6	7

### 4. Потребность в тепле на производственные нужды

N п/п	Потребитель тепла	Наименование продукции	Годовое коли- чество продук- ции	Удельный расход тепла на единицу продукции (Гкал)	Годовое потребле- ние тепла (тыс. Гкал)

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

### 5. Технологические топливопотребляющие установки

а) мощность предприятия по выпуску основных видов продукции

Вид продукции	Годовой выпуск (указать единицу измерения)		Удельный расход топлива (кг у.т./единицу продукции)	
	существующий	проектируемый	фактический	расчетный
1	2	3	4	5

б) состав и характеристика технологического оборудования, вид и годовой расход топлива

Тип технологического оборудования	Количество	Мощность (единичная)	Используемое топливо		Запрашиваемое топливо	
			вид	годовой расход (отчетный), тыс. т у.т.	вид	годовой расход (отчетный), с какого года (тыс. т у.т.)
1	2	3	4	5	6	7

Примечание:

Кроме запрашиваемого топлива, указать другие виды топлива, на которых могут работать технологические установки.

### 6. Использование топливных и тепловых вторичных ресурсов

Топливные вторичные ресурсы				Тепловые вторичные ресурсы			
вид, источник	выход (тыс. т у.т. в год)	количество используемого (тыс. т у.т.)		вид, источник	выход (тыс. т у.т. в год)	количество используемого тепла (тыс. Гкал/год)	
		существующее	проектируемое			существующее	проектируемое
1	2	3	4	5	6	7	8

Руководитель предприятия

\_\_\_\_\_ (подпись)

Приложение N 2  
к Приказу Минэкономразвития России,  
Минэнерго России и ОАО "Газпром"  
от 15 октября 2002 г. N 333/358/101

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИХ УСТАНОВОК И ОБОРУДОВАНИЯ, ДЛЯ КОТОРЫХ  
НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПОЛУЧАТЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗРЕШЕНИЙ  
НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА**

1. Газоиспользующее оборудование, применяемое населением, - плиты бытовые, проточные и емкостные водонагреватели, печи отопительные бытовые, котлы, устанавливаемые в жилых помещениях для целей отопления и горячего водоснабжения этих помещений, общей установленной мощностью до 0,5 Гкал/час и максимальным годовым расходом топлива до 0,1 тыс. тонн (в условном исчислении) на одно физическое лицо.

2. Газоиспользующее оборудование, применяемое для приготовления пищи на предприятиях общественного питания, в детских яслях и садах, школах, больницах, санаториях, домах отдыха, пансионатах, пионерских лагерях, воинских частях.

3. Газоиспользующее оборудование, указанное в п. п. 1 и 2 настоящего Перечня, в случае применения его в служебных помещениях коммунальных, промышленных, сельскохозяйственных и других предприятий, организаций и учреждений.

4. Встроенные, пристроенные, крышные и отдельно стоящие котельные установленной мощностью до 1,0 Гкал/час (включительно) и максимальным годовым расходом топлива до 1,0 тыс. тонн (в условном исчислении) на одно юридическое или физическое лицо.

5. Технологические установки при условии применения газогорелочных устройств самостоятельно, без установки их на агрегатах, - газовые горелки для опалки птицы, туш животных, тканей, лабораторные горелки, посты газовой сварки и резки металла, прочие аналогичные устройства.

6. Технологические нужды автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.

7. Газовые турбины и газокompressоры компрессорных станций магистральных газопроводов, промыслов и газоперерабатывающих заводов.

8. Котельные газовых и нефтяных промыслов, газомотокомпрессорных станций, а также пиково-резервные котельные теплиц, работающих на отходящем тепле компрессорных станций, с годовым расходом природного газа до 2,3 тыс. тонн (в условном исчислении).

9. Технологическое оборудование, потребляющее менее 1 куб. м газа в час.

10. Оборудование, использующее газ в качестве рабочего агента при добыче нефти.

11. Оборудование нефтегазодобывающих промыслов, предназначенное для подготовки газа к транспорту.

---