

**МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.10.2008

Магадан

№ 406-па

**Об утверждении Порядка оформления решений об установлении  
видов топлива для предприятий, организаций и  
топливопотребляющих установок в Магаданской области**

В целях рационального использования топливно-энергетических ресурсов в Магаданской области администрация Магаданской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемый Порядок оформления решений об установлении видов топлива для предприятий, организаций и топливопотребляющих установок в Магаданской области.

2. Определить департамент жилищно-коммунального хозяйства и коммунальной энергетики администрации Магаданской области уполномоченным органом исполнительной власти Магаданской области по установлению вида топлива для предприятий, организаций и топливопотребляющих установок в Магаданской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя губернатора области Чуфенева В.Н.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о. губернатора  
Магаданской области

В. Чуфенёв

**Утвержден  
постановлением администрации  
Магаданской области  
от 16.10.2008 № 406-па**

**ПОРЯДОК**

**оформления решений об установлении видов топлива для  
предприятий и топливopotребляющих установок  
в Магаданской области**

1. Решения об установлении видов топлива для организаций, предприятий и топливopotребляющих установок принимаются департаментом жилищно-коммунального хозяйства и коммунальной энергетики администрации Магаданской области (далее – Департамент) на основании ходатайства и документов, которые представляют действующие, строящиеся, расширяемые и реконструируемые предприятия (объединения) и другие хозяйствующие субъекты, независимо от их ведомственной подчиненности и форм собственности, при установлении следующих видов топлива из расчета на одну установку (котельную):

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

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

2. К ходатайству об установлении вида топлива, представляемому в Департамент, прилагаются расчеты потребности в топливе и тепле, а также другие сведения о топливопотребляющих объектах согласно приложению к настоящему Порядку.

3. Решение об установлении вида топлива должно содержать:

- местонахождение объекта (населенный пункт, район), 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.

4. Решения об установлении видов топлива должны направляться в адрес организации или предприятия, направившего ходатайство по этому вопросу.

---

## Приложение

### к Порядку оформления решений об установлении видов топлива для организаций, предприятий и топливопотребляющих установок

#### СВЕДЕНИЯ

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

##### 1. Общие вопросы

Предприятие (котельная) и его местонахождение (район, населенный пункт)	
Готовность предприятия к использованию топливно-энергетических ресурсов действующее, реконструируемое, строящееся, проектируемое)	
Заключение добывающих (производящих) уголь, торф, сланец и дрова предприятий	
На основании какого документа проектируется, строится, расширяется, реконструируется предприятие, организация	
Вид и количество (тыс. тонн условного топлива (т.у.т.), используемого в настоящее время, и на основании какого документа (дата, номер, установленный расход), для твердого топлива указать его месторождение	
Вид запрашиваемого топлива, общий годовой расход (тыс.т.у.т.) и год начала потребления	
Год выхода предприятия, организации на проектную мощность, общий годовой расход (тыс. т.у.т.) в этом году	

##### 2. Котельные установки и ТЭЦ

###### а) потребность в теплоэнергии

На какие нужды	Присоединенная максимальная тепловая нагрузка (Гкал/час)		Количество часов работы в году	Годовая потребность в тепле (тыс. Гкал)		Покрытие потребности в тепле (тыс. Гкал/год)		
	существующая	проектируемая (включая существующую)		существующая	проектируемая (включая существующую)	котельная	вторичные энергоресурсы	за счет других источников

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Отопление								
Вентиляция								
Горячее водоснабжение								
Технологические (производственные) нужды								
Собственные нужды котельной								
Потери в тепловых сетях								
Итого:								

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)	Количество	Общая мощность (Гкал/час)	Используемое топливо			Запрашиваемое топливо		
			вид основного резервного	удельный расход кг у.т./Гкал	годовой расход тыс. т.у.т.	вид основного резервного	удельный расход кг у.т./Гкал	годовой расход тыс. т.у.т.
Действующие								
Из них: демонтируемые								
Устанавливаемые								
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

№ п/п	Потребители тепла	Максимальные тепловые нагрузки (Гкал/час)			Технология (производственные нужды)	Итого
		отопление	вентиляция	горячее водоснабжение		
1	2	3	4	5	6	7

#### 4. Потребность в тепле на производственные нужды

№ п/п	Потребители тепла	Наименование продукции	Годовое количество продукции	Удельный расход тепла на единицу продукции (Гкал)	Годовое потребление тепла
1	2	3	4	5	6

#### 5. Технологические топливопотребляющие установки

а) мощность предприятия по выпуску основных видов продукции

Вид продукции	Годовой выпуск продукции (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 (тыс. т.у.т.)	
		существующее	проектируемое			существующее	проектируемое
1	2	3	4	5	6	7	8

Руководитель предприятия

\_\_\_\_\_  
(подпись)