

**Приказ МИНЭНЕРГО РФ от 10 февраля 2012 г. № 48 «Об
утверждении методических рекомендаций по
включению объектов ТЭК в перечень объектов,
подлежащих категорированию».**

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 10 февраля 2012 г. N 48

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ВКЛЮЧЕНИЮ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КАТЕГОРИРОВАНИЮ

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 21 июля 2011 г. N 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 30, ст. 4604) приказываю:

Утвердить прилагаемые методические рекомендации по включению объектов топливно-энергетического комплекса в перечень объектов, подлежащих категорированию.

Министр
С.И.ШМАТКО

Утверждены
приказом Минэнерго России
от 10 февраля 2012 г. N 48

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВКЛЮЧЕНИЮ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КАТЕГОРИРОВАНИЮ

1. Настоящие Методические рекомендации разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2011 г. N 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса" в целях определения методических подходов к формированию перечня объектов топливно-энергетического комплекса, подлежащих категорированию (далее - Перечень).

2. Формирование Перечня рекомендуется осуществлять на основании предложений субъектов топливно-энергетического комплекса (далее - ТЭК).

3. После утверждения Перечня органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществлявшему его формирование, рекомендуется в 5-дневный срок обеспечить направление субъектам ТЭК уведомлений о включении объекта ТЭК в перечень с указанием сроков проведения категорирования объекта ТЭК.

4. При формировании Перечня рекомендуется включать в него объекты ТЭК, соответствующие одному из следующих условий:

- объект в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" отнесен к категории опасных производственных объектов;

- объект в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2006 г. N 411-рс отнесен к числу критически важных объектов (далее - критически важный объект);

- объект состоит, в том числе из наружных установок (комплексы аппаратов и технологического оборудования, расположенные вне зданий, строений, сооружений), помещений и (или) зданий, которым присвоены категории А, Б, В1, В2 по пожарной и взрывопожарной опасности (далее - взрывопожароопасный объект);

- объект по своему социально-экономическому значению относится к системам жизнеобеспечения населения (далее - объект жизнеобеспечения);

- объект используется для выполнения мобилизационного задания в расчетном году;

- объект находится на праве собственности (ином законном основании) у организации, которой присвоена категория по гражданской обороне;

- объекту присвоена категория по режиму секретности.

Виды объектов ТЭК, рекомендуемых к включению в Перечень, приведены в приложении к настоящим Методическим рекомендациям.

5. Объект ТЭК рекомендуется включать в Перечень как один объект ТЭК, если все расположенные на его территории здания, строения, сооружения и наружные установки находятся на праве собственности (ином законном основании) у одного лица.

В случае если на территории объекта ТЭК располагаются здания, строения, сооружения и наружные установки, находящиеся на праве собственности (ином законном основании) у различных лиц, то их категорирование рекомендуется проводить по каждому собственнику (законному владельцу).

Приложение
к Методическим рекомендациям
по включению объектов
топливно-энергетического
комплекса в перечень объектов,
подлежащих категорированию,
утвержденным приказом
Минэнерго России
от 10 февраля 2012 г. N 48

**ВИДЫ
ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, РЕКОМЕНДУЕМЫХ
К ВКЛЮЧЕНИЮ В ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА, ПОДЛЕЖАЩИХ КАТЕГОРИРОВАНИЮ**

Отрасль ТЭК	Группы категорируемых объектов		
	критически важные	взрывопожароопасные	жизнеобеспечения
Электроэнергетика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гидроэлектростанции 2. Гидроаккумулирующие 3. Гидротехнические сооружения 4. Водозаборные сооружения 5. Теплоэлектростанции 6. Государственные (районные) электростанции 7. Конденсационные электростанции 8. Геотермальные электростанции 9. Приливные электростанции 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системные электрические подстанции напряжением 220 кВ и выше 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электрические подстанции 10 - 110 кВ, запитывающие критически важные объекты 2. Объекты электросетевого хозяйства и диспетчерские центры субъекта оперативно-диспетчерского управления с численностью работающих свыше 10 человек
Добыча, транспортировка переработка, хранение газа и газоснабжение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Промышленные площадки объектов добычи газа: <ul style="list-style-type: none"> - установки предварительной подготовки газа; - установки комплексной подготовки газа; - дожимные компрессорные станции. 2. Промышленные площадки объектов транспортировки газа: <ul style="list-style-type: none"> - компрессорные станции с узлами подключения - газораспределительные станции - газоизмерительные станции 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Газоперерабатывающее предприятие с численностью работающих не менее 10 человек 2. Газгольдерные объемом более 1000 м. куб. 3. Склады взрывчатых веществ и материалов 4. Подземные хранилища газа 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Газонаполнительные пункты и газозаправочные станции 2. Резервуарные установки объемом более 1000 м. куб. 3. Склады для хранения баллонов с сжиженным газом с объемом резервуаров более 500 м. куб 4. Станции регазификации с объемом резервуаров более 500 м. куб. 5. Отдельно стоящие метанольные установки и склады метанола с объемом резервуаров более 500 м. куб.
Добыча нефти, ее транспортировка, переработка и снабжение нефтепродуктами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Головные и промежуточные нефтеперекачивающие станции 2. Наливные насосные станции 3. Нефтеналивные порты и терминалы 4. Пункты сбора, подготовки и перекачки нефти и газа 5. Установки подготовки нефти и газа 6. Сепарационные установки 7. Опорные базы промыслов 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Резервуарные парки 2. Склады для хранения нефти и нефтепродуктов емкостью свыше 2000 м. куб. 3. Нефтеперерабатывающее предприятие с численностью не менее 10 человек 4. Склады взрывчатых веществ и материалов 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нефтеперерабатывающие заводы 2. Автозаправочные станции (АЗС), удаленные от соседней АЗС более 50 км

	8. Дожимные насосные станции 9. Компрессорные станции 10. Газотурбинные электростанции 11. Кусты скважин		
Переработка угля, сланца и торфа, их хранение и снабжение	Предприятия по подземной добыче и переработке угля, сланца и торфа	1. Предприятия по открытой добыче и переработке угля, сланца и торфа 2. Склады взрывчатых веществ и материалов	Склады угля, сланца и торфа с объемом хранения свыше 10 000 тонн
Теплоснабжение			1. Объекты теплосетей с количеством работающих свыше 10 человек 2. Отопительные котельные при снабжении критически важных объектов, больниц, поликлиник, детских садов и школ