

**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 10.02.2012 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 10.02.2012 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	1. Гидроэлектростанции 2. Гидроаккумулирующие 3. Гидротехнические сооружения 4. Водозаборные сооружения 5. Теплоэлектроцентрали 6. Государственные (районные) электростанции 7. Конденсационные электростанции 8. Геотермальные электростанции 9. Приливные электростанции	1. Системные электрические подстанции напряжением 220 кВ и выше	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	1. Промышленные площадки объектов добычи газа: установки предварительной подготовки газа; установки комплексной подготовки газа; дожимные компрессорные станции. 2. Промышленные площадки объектов транспортировки газа: компрессорные станции с узлами подключения газораспределительные станции газоизмерительные станции	1. Газоперерабатывающее предприятие с численностью работающих не менее 10 человек 2. Газольдерные объемом более 1000 м <sup>3</sup> 3. Склады взрывчатых веществ и материалов 4. Подземные хранилища газа	1. Газонаполнительные пункты и газозаправочные станции 2. Резервуарные установки объемом более 1000 м <sup>3</sup> 3. Склады для хранения баллонов с сжиженным газом с объемом резервуаров более 500 м <sup>3</sup> 4. Станции регазификации с объемом резервуаров более 500 м <sup>3</sup> 5. Отдельно стоящие метанольные установки и склады метанола с объемом резервуаров более 500 м <sup>3</sup>
Добыча нефти, ее транспортировка, переработка и снабжение нефтепродуктами	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 8. Дожимные насосные станции 9. Компрессорные станции 10. Газотурбинные электростанции 11. Кусты скважин	1. Резервуарные парки 2. Склады для хранения нефти и нефтепродуктов емкостью выше 2000 м <sup>3</sup> 3. Нефтеперерабатывающее предприятие с численностью не менее 10 человек 4. Склады взрывчатых веществ и материалов	1. Нефтеперерабатывающие заводы 2. Автозаправочные станции (АЗС), удаленные от соседней АЗС более 50 км
Переработка угля, сланца и торфа, их хранение и снабжение	1. 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	1. Склады угля, сланца и торфа с объемом хранения выше 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

---