



КонсультантПлюс

Приказ Минэнерго России от 10.02.2012 N 48
"Об утверждении методических рекомендаций
по включению объектов топливно-
энергетического комплекса в перечень
объектов, подлежащих категорированию"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)

www.consultant.ru

Дата сохранения: 05.10.2021

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				
Электросетевой диспетчерский оперативно-управляющий центр работающих выше	1. Гидроэлектростанции	1. Системные электрические подстанции напряжением 220 кВ и выше	1. Электрические подстанции напряжением 110 кВ, критически важные хозяйства и центры субъекта	
	2. Гидроаккумулирующие электростанции			
	3. Гидротехнические сооружения			
	4. Водозаборные сооружения			
	5. Теплоэлектроцентрали			
	6. Государственные (районные) электростанции			
	7. Конденсационные электростанции			
	8. Геотермальные электростанции			
	9. Приливные электростанции			
Газонаполнительные транспортные газозаправочные переработка, хранение газа и установки хранения газом с более 500	1. Промышленные площадки объектов добычи газа: установки подготовки газа; установки комплексной подготовки газа; дожимные станции.	1. Газоперерабатывающее предприятие с работающих не менее 10 человек	1. Пункты и станции резервуарные объемом более 1000 м3	
	2. Промышленные площадки объектов транспортировки газа: компрессорные станции с узлами подключения газораспределительные станции газоизмерительные станции	2. Газгольдерные емкости объемом более 1000 м3	3. Склады взрывчатых веществ и материалов	2. Резервуарные объемом более 1000 м3
				3. Склады для баллонов с сжиженным газом объемом резервуаров м3
Нефтеперерабатывающие станции переработка и снабжение	1. Головные и промежуточные нефтеперекачивающие станции	1. Резервуарные парки	1. Заводы хранения нефтепродуктов	
	2. Наливные насосные станции	2. Склады для нефти и нефтепродуктов емкостью свыше 2000 м3	2. Автозаправочные станции (АЗС), удаленные от АЗС более 50 км	
	3. Нефтеналивные порты терминалы	3. Нефтеперерабатывающее		

нефтепродуктами	4. Пункты сбора, подготовки и перекачки нефти и газа	и предприятие с численностью не менее 10 человек	
	5. Установки подготовки нефти и газа	и 4. Склады взрывчатых веществ и материалов	
	6. Сепарационные установки		
	7. Опорные базы промыслов		
	8. Дожимные насосные станции		
	9. Компрессорные станции		
	10. Газотурбинные электростанции		
	11. Кусты скважин		
Переработка угля, и 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	1. Склады угля, сланца и торфа с объемом хранения свыше 10 000 тонн
			2. Склады взрывчатых веществ и материалов
Теплоснабжение теплосетей с работающих			1. Объекты с количеством работающих свыше 10 человек
Отопительные котельные снабжении объектов, детских садов и			2. критически важных объектов, больниц, поликлиник, школ