



КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЭК

- 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГРОЗ СОВЕРШЕНИЯ АКТОВ НЕЗАКОННОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНО-ПРОТЯЖЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ, МАГИСТРАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, НЕФТЕПРОВОДЫ И НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДЫ) И РАЗРАБОТКА МЕР ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ТАКИХ УГРОЗ.**
- 2. РОБОТИЗИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЕ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА (ТЭК).**
- 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ (УЧАСТКОВ) ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА.**
- 4. РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В СООТВЕТСТВИИ С ИХ КАТЕГОРИЕЙ.**
- 5. ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА ДОСТАТОЧНОСТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ И ОХРАНЕ ОБЪЕКТА ТЭК.**
- 6. СОСТАВЛЕНИЕ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА.**



Университет комплексных систем безопасности

ИЦ «УКСБ»
ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР

Москва
Проспект Вернадского, д. 29
Тел./факс: +7 (495) 215-09-42
E-mail: constanta@constanta-gr.com

WWW.CONSTANTA-GR.COM
WWW.UKSB-ENGINE.COM