



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

**ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ В ЧАСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ТЕРРОРИЗМУ ОБЪЕКТОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА.**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ОТДЕЛА ИНФОРМАТИЗАЦИИ, СВЯЗИ И ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ
ЗАЩИЩЕННОСТИ

КАРПОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ

➤ *Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 пункт 2 :*

«объекты капитального строительства в зависимости от функционального назначения и характерных признаков подразделяются на следующие виды:

- а) объекты производственного назначения ;*
- б) объекты непроизводственного назначения;*
- в) линейные объекты.*

➤ в состав проектной документации объектов капитального строительства включаются следующие разделы:

... разделы, содержащие архитектурные, функционально-технологические, конструктивные, инженерно-технические решения и (или) мероприятия, направленные на обеспечение соблюдения в том числе ...**требований антитеррористической защищенности объектов.**

(часть 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ).

➤ проектная документация опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации должна содержать решения в части **«Перечня мероприятий по противодействию терроризму»**

(часть 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ).

Требования к мероприятиям по антитеррористической защищенности объектов производственного назначения и линейных объектов ТЭК

➤ Нормативным документом, регламентирующим разработку мероприятий по противодействию терроризму, включенным в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», является

СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».

- Для объектов производственного назначения класс объекта, должен быть определен в соответствии с требованиями пункта 6 СП 132.13330.2011.
- Для линейных объектов в целом класс объекта не определяется.
- Для зданий и сооружений, входящих в инфраструктуру линейного объекта такой класс должен быть определен в соответствии с требованиями пункта 6 СП 132.13330.2011

- Для объектов топливно-энергетического комплекса (объектов ТЭК) требования к антитеррористической защищенности объекта устанавливаются Федеральным законом от 21.07.2011 N 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».

- *Подготовка проектной документации (в том числе в части антитеррористической защищенности проектируемых объектов) осуществляется на основании задания застройщика или технического заказчика (часть 11 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ).*

- *Если в состав объекта ТЭК входит объект транспортной инфраструктуры, то требования по транспортной безопасности для них определены Федеральным законом от 09.02.2007 № 16-ФЗ "О транспортной безопасности".*

➤ *Изменение законодательства в области транспортной безопасности:*

постановлением Правительства Российской Федерации от 26.10.2020 № 1742 были отменены многие ранее действующие документы в области транспортной безопасности.

В конце 2020 года были утверждены и вступили в силу новые постановления правительства в области транспортной безопасности.

Требования к мероприятиям по антитеррористической защищенности объектов ТЭК

Основными недостатками, выявленными при экспертизе объектов ТЭК, являются:

- 1. Заказчиком не указывается класс объекта, в зависимости от вида и размеров ущерба, который может быть нанесен объекту в соответствии с требованиями пункта 6 СП 132.13330.2011 для объектов производственного назначения, для зданий и сооружений, входящих в инфраструктуру линейного объекта.
- 2. Заказчиком не указывается категория объекта в зависимости от степени потенциальной опасности объекта топливно-энергетического комплекса или сведения о том, что объект не подлежит категорированию.
- 3. Заказчиком указывается класс объекта, в зависимости от вида и размеров ущерба, который может быть нанесен объекту в соответствии с требованиями пункта 6 СП 132.13330.2011 для линейных объектов.
- 4. В задании на проектирование, техническом задании на проектирование отсутствуют требования к инженерно-техническим средствам охраны.
- 5. Отсутствуют проектные решения, обеспечивающие выполнение требований пункта 8 СП 132.13330.2011.
- 6. Отсутствует описание и обоснование проектных решений при реализации требований, предусмотренных статьей 8 Федерального закона "О транспортной безопасности" для объектов транспортной инфраструктуры, входящих в состав объекта ТЭК.

БЕЗОПАСНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!