



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ЧАСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ТЕРРОРИЗМУ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ.

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

КАРПОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ

Требования по разработке мероприятий по противодействию терроризму в проектной документации предъявляются

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ в частях 12 и 14 статьи 48.*
- Федеральным законом от 30.12.2009 N 384-ФЗ часть 13 статьи 30.*
- Федеральным законом от 21.07.2011 N 256-ФЗ в статьях 7 и 9.*
- Федеральным законом от 09.02.2007 N 16-ФЗ часть 2 статьи 8.*
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 года N 73.*
- Постановлениями Правительства Российской Федерации разработанными в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.2011 N 256-ФЗ.*
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года N 1244.*
- Постановлениями Правительства Российской Федерации разработанными в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года N 1244.*
- Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 N 2418.*

Сведения о классе объекта и категории объекта

- *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*

Отдельные аспекты экспертизы проектных решений в части мероприятий по противодействию терроризму

□ Проектные решения в части мероприятий по противодействию терроризму должны соответствовать требованиям Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и требованиям нормативных документов установленных «Перечнем документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июля 2020 года N 1190.

Отдельные аспекты экспертизы проектных решений в части мероприятий по противодействию терроризму

- приказом Росстандарта от 4 марта 2021 года N 234 в Перечень включен СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".
- Пунктом 5.21 СП 484.1311500.2020 не допускается выполнять систему совмещающую функции СПА, охранной сигнализации, системы контроля и управления доступом.

□ *Выполнение требований классификации пожароопасных и взрывоопасных зон для выбора электротехнического и другого оборудования по степени их защиты, обеспечивающей их пожаровзрывобезопасную эксплуатацию в указанной зоне при проектировании инженерно-технических средств охраны, систем физической защиты (статья 17 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).*

Отдельные аспекты экспертизы проектных решений в части мероприятий по противодействию терроризму

□ Учет требований документов, входящих в перечни в результате применения которых на обязательной и добровольной основе обеспечивается соблюдение требований «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений» :

- СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

- СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения".

- СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76.

- СП 123.13330.2012 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99 и других .

БЕЗОПАСНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!