



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ**

# **ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ПЕРИМЕТРАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЭК, НЕФТЕГАЗА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ.**

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

**КАРПОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ**

*Одной из основных составляющих обеспечения безопасности на объектах ТЭК, нефтегаза и промышленности является обеспечение периметральной безопасности.*

*В целях выполнения требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" при проектировании инженерно – технических средств периметральной безопасности необходимо выполнять требования, которые определены:*

- в Своде правил «СП 132.13330.2011. Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования» .*
- в Федеральном законе от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» и нормативно-правовых актах разработанных в целях его исполнения.*
- в постановлениях Правительства Российской Федерации разработанными в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года N 1244.*

## Требования разработки мероприятий по противодействию терроризму

- *Выполнение предъявляемых требований необходимо в том числе и объектов выполняемых в сложных климатических условиях (вечная мерзлота, расширенный диапазон температуры эксплуатации и др.).*
- *Проектные решения должны быть обоснованы ссылками на нормативные документы или другими способами предусмотренными техническим регламентом «О безопасности зданий и сооружений».*

## Отдельные аспекты экспертизы проектных решений в части мероприятий по противодействию терроризму

*Выполнение работ при строительстве сложных объектов ТЭК, нефтегаза и промышленности этапами.*

*➤ Изменения определены постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2022 г. N 711 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».*

*Изменения вступят в силу с 1 сентября 2022 года*

*Постановление Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2022 г. N 711 .*

- *В определение этапа строительства добавлен термин «реконструкция».*
- *к этапам строительства для всех объектов отнесен комплекс работ по подготовке территории строительства*
- *В отношении объектов использования атомной энергии под этапом строительства также понимается комплекс работ по организации строительства.*
- *В отношении объектов производственного назначения под этапом строительства также понимается комплекс работ по планировке, благоустройству, озеленению и освещению территории.*

## Отдельные аспекты экспертизы проектных решений в части мероприятий по противодействию терроризму

*Критерии, на основании которых устанавливается аналогичность проектируемого объекта капитального строительства .*

*➤ Приказ Минстроя России от 02.03.2022 N 135/пр "Об утверждении критериев, на основании которых устанавливается аналогичность проектируемого объекта капитального строительства и объекта капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация, в отношении которой принято решение о применении типовой проектной документации, и о внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам применения типовой проектной документации" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.04.2022 N 68218)..*

## Приказ Минстроя России от 02.03.2022 N 135/пр.

- Назначение проектируемого объекта капитального строительства.
- Мощность проектируемого объекта соответствует мощности объекта капитального строительства (допустимое отклонение значения составляет не более 10%).
- . Площадь и (или) протяженность (применительно к линейным объектам) проектируемого объекта соответствуют площади и (или) протяженности объекта капитального строительства (допустимое отклонение значения составляет не более 10%).
- Природные условия территории (климатический район и подрайон, ветровой район, снеговой район, интенсивность сейсмических воздействий, инженерно-геологические условия), на которой планируется осуществлять строительство проектируемого объекта, соответствуют природным условиям территории, на которой расположен объект капитального строительства.

БЕЗОПАСНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!