

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
ОТ 30 ДЕКАБРЯ 2009 Г. № 384-ФЗ**

*Принят
Государственной Думой 23 декабря 2009 года*

*Одобрен
Советом Федерации 25 декабря 2009 года*

*В редакции Федеральных законов
от 2 июля 2013 г. № 185-ФЗ, от 25 декабря 2023 г. № 653-ФЗ*

Москва

УДК 69.059.14

ББК 38.6н

Т 38

Технический регламент о безопасности зданий и сооружений.
Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (в ред. от 25.12.2023).–
М.: МИЭЭ, 2024. – 44 с.

Настоящий Федеральный закон принимается в целях:

- защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
- охраны окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей;
- обеспечения энергетической эффективности зданий и сооружений.

Первоначальный текст документа опубликован в изданиях

– «Российская газета», № 255, 31 декабря 2009 г.,

– «Собрание законодательства РФ», 4 января 2010 г., № 1, ст. 5.

Изменения, внесенные Федеральным законом от 25 декабря 2023 г. № 653-ФЗ, вступают в силу с 1 сентября 2024 года.

СОДЕРЖАНИЕ

Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений»	4
Глава 1. Общие положения	4
Глава 2. Общие требования безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла.....	14
Глава 3. Требования к результатам инженерных изысканий и проектной документации в целях обеспечения безопасности зданий и сооружений.....	17
Глава 4. Обеспечение безопасности зданий и сооружений в процессе строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонта	35
Глава 5. Обеспечение безопасности зданий и сооружений в процессе эксплуатации, при прекращении эксплуатации и в процессе сноса (демонтажа)	36
Глава 6. Оценка соответствия зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла	38
Глава 7. Заключительные положения.....	42