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-Ф3, от 25 декабря 2023 г. № 653-Ф3

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-Ф3, 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