



АНО НИЦ НАЦИОНАЛЬНАЯ
АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА



ИНРАСП
Центр Строительных Экспертиз

Тема доклада

**«Особенности обоснования соответствия проектных значений параметров, характеристик и проектируемых мероприятий требованиям безопасности, установленных Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ
«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»»**

АНО “НИЦ “Национальная
академия строительства”
начальник отдела, к.т.н.

Кичигин Александр
Григорьевич
info@na-stroi.ru

ООО “ИНРАСП ЭКСПЕРТ”
генеральный директор
Сарычев Игорь Юрьевич
is@inrasp.ru

часть 7 статьи 2, статья 49
Градостроительного кодекса Российской Федерации
(Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ)

Проектная документация должна соответствовать требованиям технических регламентов

«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ

Другие
Технические регламенты

Статья 6
«Технического регламента о безопасности зданий и сооружений»

Устанавливает документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений»

часть 1 статьи 6
обязательный
перечень национальных
стандартов и сводов правил

Утвержден постановлением
Правительства РФ от 28.05.2021 №815
(в ред. ПП РФ от 20.05.2022 №914)

часть 7 статьи 6
добровольный
перечень национальных
стандартов и сводов правил

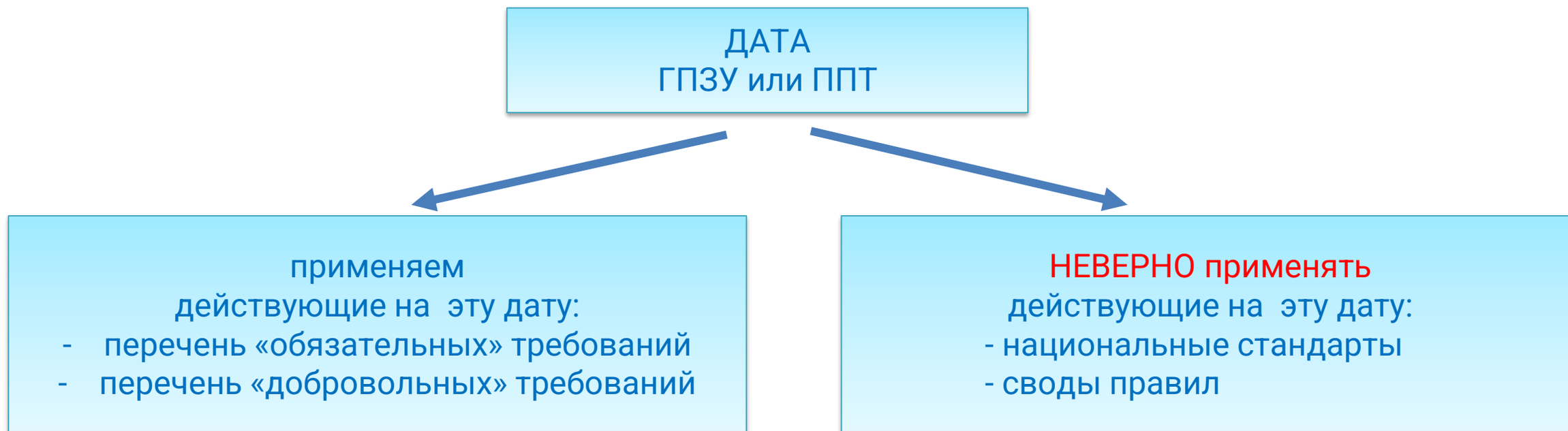
Утвержден приказом Росстандарта
от 02.04.2020 №687
(в ред. приказа от 27.04.2024 №1112)

часть 8 статьи 6
специальные технические
условия (СТУ)

«Порядок разработки и согласования
специальных технических условий для
разработки проектной документации на
объект капитального строительства»,
утвержден приказом Минстроя России
от 30.11.2020 №734/пр

часть 5.2 статьи 49
Градостроительного кодекса Российской Федерации

Проведение экспертизы проектной документации осуществляется на соответствие требованиям технических регламентов, действовавшим на дату выдачи градостроительного плана земельного участка (ГПЗУ) или на дату утверждения проекта планировки территории (ППТ) для линейного объекта



курьезные случаи в нормировании при применении нормативных документов

Пример (пример актуален с 06.11.2023 до 27.04.2024):

В отношении СП 113.13330.2016 **все информационно-справочные системы пишут** «Документ утратил силу с 06.11.2023 в связи с изданием Приказа Минстроя России от 05.10.2023 № 718/пр, утв. **новый Свод правил СП 113.13330.2023**».

Однако в качестве документа, обеспечивающего соблюдение "Технического регламента о безопасности зданий и сооружений" установлен СП 113.13330.**2016**.

Т.к. именно СП 113.13330.**2016** указан в соответствующем «перечне документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений».

перечень «**обязательных**» требований, утверждаемый постановлением Правительства
И
перечень «**добровольных**» требований, утверждаемый приказом Росстандарта
обновляются не синхронно

Пример:

Часто возникает ситуация, когда для проектирования одного объекта в части **обязательных** требований применяется, например, СП 54.13330.**2016**, но только следующие его части: *разделы 4 (пункты 4.3, 4.7, 4.8 (абзацы первый, третий, четвертый и шестой), 4.9, 4.10 (абзац первый), 4.11, 4.12), 5 (пункты 5.1, 5.3 (абзац первый), 5.7, 5.8), 6 (пункты 6.5, 6.7), 8 (пункты 8.2 (за исключением последнего абзаца), 8.4, 8.12, 8.13), 9 (пункты 9.6, 9.7, 9.10, 9.16, 9.18 (за исключением абзаца четвертого), 9.19, 9.21, 9.22, 9.27, 9.34), 10 (пункты 10.4 (за исключением абзаца первого), 10.6)*, а в части **добровольных** требований одновременно с обязательными требованиями применяется СП 54.13330.**2022**.



Наше мнение, что при таком разночтении технических требований в отношении **одного и того же предмета нормирования** следует приоритетными считать требования обязательного применения.

**1 сентября 2024 года вступает в силу новая редакция (ред. от 25.12.2023)
Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ
«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»**

Кратко об изменениях в новой редакции:

Статья 6 устанавливает документы, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований «Технического регламента», при этом:

- исключается перечень обязательных требований;

- следовательно отменяется услуга по согласованию СТУ Минстроем России

(СТУ можно будет согласовывать в Минстрое России до 01.09.2024 г. Применение согласованных СТУ при прохождении экспертизы проектной документации будет возможно до 01.03.2026 г. *Разъяснение Министра России в ходе рабочей встречи*).

- исключается перечень добровольных требований;

- для проектирования и строительства объектов применяются национальные стандарты и своды правил, предусматривающие требования безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, **со дня включения таких требований в реестр требований**, подлежащих применению при проведении экспертизы проектной документации.

часть 6 статьи 15
(новой редакции от 25.12.2023)
«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Проектные решения, в разрабатываемой проектной документации на здание, сооружение, должны быть обоснованы ссылками на требования, установленные Федеральным законом (статья 6), Или, в случае отсутствия соответствующих требований, проектные решения должны быть обоснованы способами, установленными пунктами 1-4 части 6 статьи 15, а именно:

- 1) результаты исследований;
- 2) расчеты и (или) испытания;
- 3) моделирование сценариев возникновения опасных процессов;
- 4) оценка риска возникновения опасных процессов.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2024 № 708 утверждены требования к содержанию таких результатов обоснования, порядку их подготовки и утверждения.

ООО «ИНРАСП ЭКСПЕРТ»

(Общество с ограниченной ответственностью «Центр Строительных Экспертиз «Инженерные расчеты, Строительство и проектирование»)

В рамках **обоснования** отступлений от требований **обязательного** применения нами выполнены **более 200 СТУ**, прошедших рассмотрение на нормативно-техническом совете Минстроя России и получивших согласование.

Часть разработанных нами и согласованных в СТУ новых нормативных требований включаются в своды правил при их актуализации.

С учетом опыта ООО «ИНРАСП ЭКСПЕРТ» принял участие в разработке сводов правил:

- изменение № 1 от 30.12.2020 к СП 267.1325800.2016 «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования»;
- СП 462.1325800.2019 «Здания автовокзалов. Правила проектирования»;
- СП 463.1325800.2019 «Здания речных и морских вокзалов. Правила проектирования»;
- СП 464.1325800.2019 «Здания торгово-развлекательных комплексов. Правила проектирования»;
- СП 478.1325800.2019 «Здания и комплексы аэровокзальные. Правила проектирования».

с привлечением научной организации
АНО «НИЦ «Национальная академия строительства»,
а при необходимости и других научных организаций

В соответствии с частью 6 статьи 15 разрабатываются обоснования соответствия проектных значений и характеристик требованиям безопасности объекта.

По сложившейся практике технические решения, разработанные в таком обосновании, направляются в научную организацию с рассмотрением их на научно-техническом совете.

При этом требований к рассмотрению ОТБ научной организацией нормативно-правовыми актами не установлено и выполняется на основании решения застройщика по рекомендации разработчика ОТБ.

С 1 сентября 2024 года наша организация будет выполнять указанные обоснования уже в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2024 № 708.