



МИНСТРОЙ
РОССИИ

Изменения в техническом регулировании строительства

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ
ПЕРЕЧЕНЬ**



**ДОБРОВОЛЬНЫЙ
ПЕРЕЧЕНЬ**



Обязан

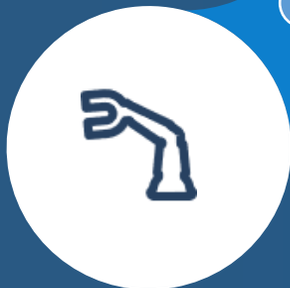
Можешь

**КАК ИСПОЛНИТЬ
ТЕХ.РЕГЛАМЕНТ
ДО 01.09.2024**

Обязан, если ничего другого нет

Обязан, если отступаешь
от обязательных требований или их нет

**ИССЛЕДОВАНИЯ,
ОЦЕНКА РИСКА,
МОДЕЛИРОВАНИЕ,
РАСЧЁТЫ
И ИСПЫТАНИЯ**



СТУ



**ГОСТ И/ИЛИ СП
ЛЮБЫЕ**



Можешь

**ИНОСТРАННЫЕ
СТАНДАРТЫ**



Можешь

**КАК ИСПОЛНИТЬ
ТЕХ.РЕГЛАМЕНТ
ПОСЛЕ 01.09.2024**



Можешь

**ИССЛЕДОВАНИЯ,
ОЦЕНКА РИСКА,
МОДЕЛИРОВАНИЕ,
РАСЧЁТЫ
И ИСПЫТАНИЯ**



Можешь

СТО





- 1** **МОЖЕШЬ** обосновать ссылками на ГОСТ и/или СП
- 2** **МОЖЕШЬ** обосновать ссылками на иностранные стандарты
- 3** **МОЖЕШЬ** обосновать ссылками на СТО
- 4** **МОЖЕШЬ** обосновать исследованиями, моделированием, расчетами/испытаниями, оценкой риска

В ЛЮБОМ СЛУЧАЕ ВСЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ТЫ **ДОЛЖЕН ОБОСНОВАТЬ** ОДНИМ ИЗ ЭТИХ СПОСОБОВ. КАКИМ – ВЫБИРАЙ САМ, НО ОБЕСПЕЧЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЯ Т.Е. СОБЛЮДЕНИЕ ВЕРХНЕУРОВНЕВОГО ТРЕБОВАНИЯ ТЕХРЕГЛАМЕНТА!

Расширение способов обоснования закладываемых проектных решений, и уравнивание их статуса, без деления на «обязательные» и «добровольные» в соответствии с Федеральным законом от 25 декабря 2023 г. № 653-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»



ВСЕ СПОСОБЫ РАВНОЗНАЧНЫ





РАСШИРЕНИЕ СПОСОБОВ ОБОСНОВАНИЯ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Было

- ✗ Расчеты и (или) испытания выполняются по апробированным или сертифицированным методикам
- ✗ Требования к результатам применения «расчетных» способов обоснования и порядку их подготовки отсутствуют

**МЕХАНИЗМ НЕ ПРИМЕНЯЛСЯ
НА ПРАКТИКЕ!**

Стало

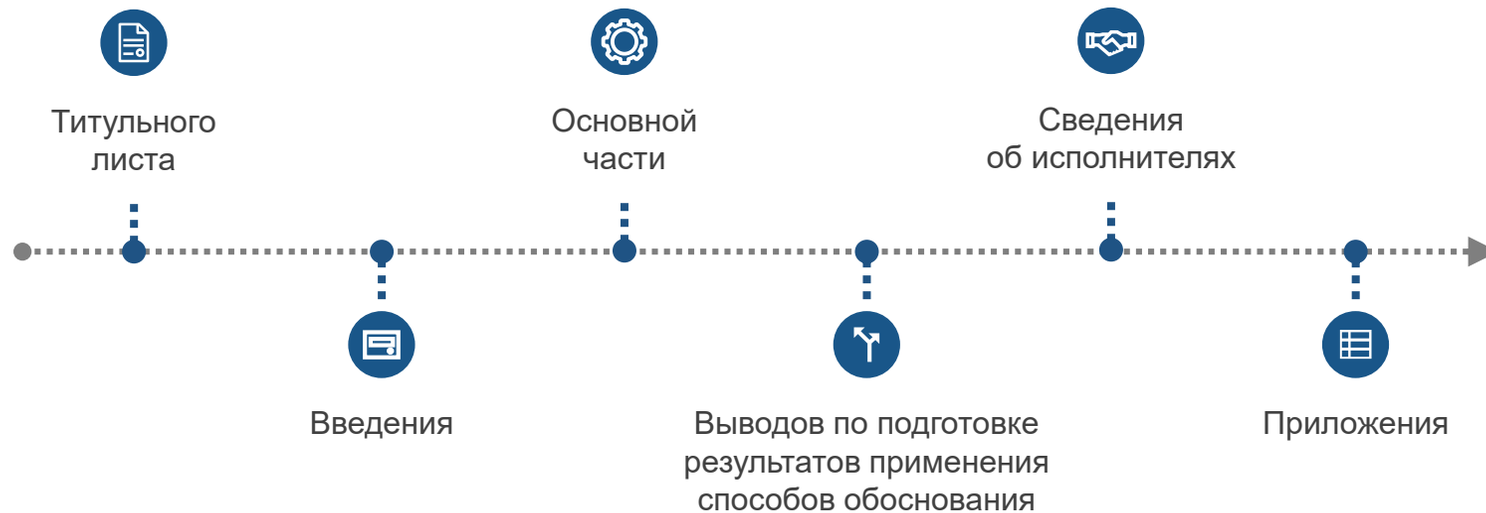


- ✓ ГИПом самостоятельно или с привлечением научных организаций
- ✓ По установленным в СП и ГОСТах методикам, а в случае их отсутствия порядок выполнения определяется разработчиком самостоятельно



РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СПОСОБОВ ОБОСНОВАНИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СПОСОБОВ
ОБОСНОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ
ДОКУМЕНТ, СОДЕРЖАЩИЙ МАТЕРИАЛЫ
В ТЕКСТОВОЙ И (ИЛИ) ГРАФИЧЕСКОЙ
ФОРМАХ И СОСТОЯЩИЙ ИЗ:





ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ИССЛЕДОВАНИЙ, РАСЧЕТОВ ИСПЫТАНИЙ



Расчеты содержат совокупность вычислений, результаты которых представляют собой качественные и (или) количественные показатели, обосновывающие исходя из характеристик здания или сооружения соблюдение требований Технического регламента о безопасности зданий и сооружений



ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЦЕНАРИЕВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ И (ИЛИ) ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Моделирование сценариев возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий содержат



Инженерно-геологические условия земельного участка или земельных участков, на которых планируется строительство (реконструкция) здания или сооружения, окружающих их зданий и сооружений

Возможных опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий

Вероятность принятых сценариев возникновения и развития аварий

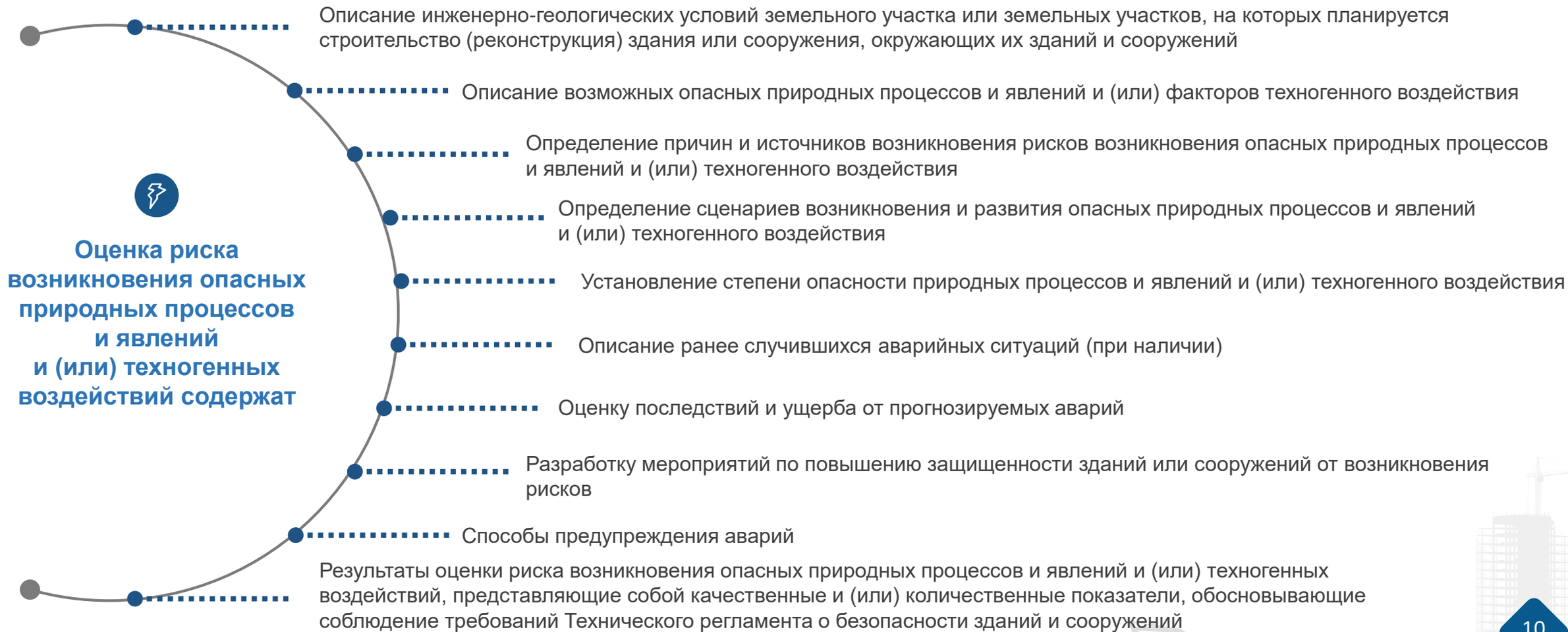
Возможная интенсивность реализации каждой из прогнозируемых аварий, а также описание последствий таких аварий для жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений

Описание событий, наиболее существенно влияющих на интенсивность (вероятность) аварий

Результаты моделирования, представляющие собой качественные и (или) количественные показатели, обосновывающие соблюдение требований Технического регламента о безопасности зданий и сооружений



ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ОЦЕНКИ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ И (ИЛИ) ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ





ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ СПОСОБОВ ОБОСНОВАНИЯ

1

Подготовка результатов применения способов обоснования и применение способов обоснования осуществляется в соответствии с требованиями технических регламентов, с национальными стандартами, международными стандартами

Если

Национальные и (или) международные стандарты, устанавливающие требования к способам обоснования

Лицо, применяющее способы обоснования, самостоятельно определяет порядок их выполнения

2

Результаты исследований
Расчеты и (или) испытания возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий

Моделирование сценариев возникновения опасных природных процессов

Оценка риска возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий

3

Результаты применения способов обоснования подготавливаются в электронной форме и подписываются УКЭП лицами, применившими способы обоснования и подготовившими результаты применения способов обоснования

(В случае если применение способа обоснований предполагает несколько этапов подготовки результатов применения способов обоснования, итоги каждого этапа фиксируются протоколом, и подписываются УКЭП лицами, задействованными в этом этапе)

4

Результаты применения способов обоснования утверждаются лицом, осуществляющим подготовку проектной документации здания или сооружения, в форме электронного документа, подписанного УКЭП



ВНЕДРЕНИЕ МЕХАНИЗМА СТО

Согласно статье 3 Технического регламента данный закон устанавливает минимально необходимые требования к зданиям, сооружениям, процессам, осуществляемым на всех этапах их жизненного цикла



Стандарты организаций, разрабатываемые в развитие Технического регламента, должны содержать требования, направленные на обеспечение указанных видов безопасности

РАЗРАБОТКА СТО



ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ О ПРИМЕНЕНИИ СТО

Решение принимает лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, либо оно устанавливается в задании на проектирование



РАЗРАБОТКА СТО

В соответствии с ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»



ЭКСПЕРТИЗА В ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ

в соответствии с приказом Минпромторга России от 6 июля 2017 года № 2171 «Об утверждении Порядка проведения экспертизы.. »



РЕГИСТРАЦИИ В ФОНДЕ СТАНДАРТОВ

в порядке, предусмотренном приказом Росстандарта от 30 апреля 2021 года № 651. Регистрация в фонде возможна только при наличии положительного экспертного заключения соответствующего технического комитета



ПРИМЕНЕНИЕ СТО С ДАТЫ РЕГИСТРАЦИИ В ФОНДЕ СТАНДАРТОВ



ВНЕДРЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ И СВОДОВ ПРАВИЛ



БЫЛО

Невозможность применять передовые международные стандарты и своды правил



СТАЛО

Предусматривается **возможность применения международных стандартов**, региональных стандартов и региональные своды правил, стандарты иностранных государств и своды правил иностранных государств



ЭФФЕКТ

Уменьшение сроков строительства, удешевление строительства
Возможность применять передовые строительные технологии

Иностранные документы по стандартизации применяются с момента их включения в Фонд стандартов.
Порядок и условия применения иностранных стандартов установлены приказом Росстандарта от 21 июня 2021 г. № 1061.



РЕЕСТР ТРЕБОВАНИЙ

9 РАЗДЕЛОВ

ПП РФ ОТ 31.08.2023 Г. № 1417*

СЕЙЧАС:

834

ДОКУМЕНТА



>115 000

ТРЕБОВАНИЙ



МИНСТРОЙ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

ОПЕРАТОР
РЕЕСТРА*



ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ:

448

СП

232

ГОСТ
ГОСТ Р

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ:

72

ФНиП

14

Актов
ФОИВ

30

ПП РФ

18

ФЗ

7

СанПин

7

Тех. регламентов



МИНСТРОЙ
РОССИИ

РЕЕСТР ТРЕБОВАНИЙ

В ЧИСЛЕ 115 000 ТРЕБОВАНИЙ:



МИНСТРОЙ
РОССИИ

83 086



РОСТЕХНАДЗОР

21 434



РОССТАНДАРТ

10 945



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

663



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

575



486



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

141



РОСГВАРДИЯ

82



РОСПОТРЕБНАДЗОР

58



РОСГИДРОМЕТ

57



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

31



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

12



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

10



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

10



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

10



РОСРЕЗЕРВ

6



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

3



ПРИМЕНЕНИЕ РЕЕСТРА ТРЕБОВАНИЙ (С 1 МАРТА 2026 ГОДА)



РЕЕСТР ТРЕБОВАНИЙ

не ограничивает проектировщика в выборе требований (норм), подлежащих соблюдению при подготовке проектной документации и результатов инженерных изысканий как включенных, так и не включенных в реестр требований, **за исключением требований** документов по стандартизации, являющихся **доказательной базой** Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».



НОВАЯ РЕДАКЦИЯ Ч. 5.2 СТ. 49 ГРК РФ ограничивает с 1 марта 2026 года возможность организаций, проводящих экспертизу проектной документации, **требовать соответствия** проектной документации **требованиям** документов, не включенным в реестр требований.

Если такие документы применяются проектировщиком, то результаты их применения в проектной документации оцениваются на требования, включенные в реестр требований.



ПРЕДМЕТ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ С 1 МАРТА 2026 ГОДА

Оценка соответствия проектной документации требованиям:

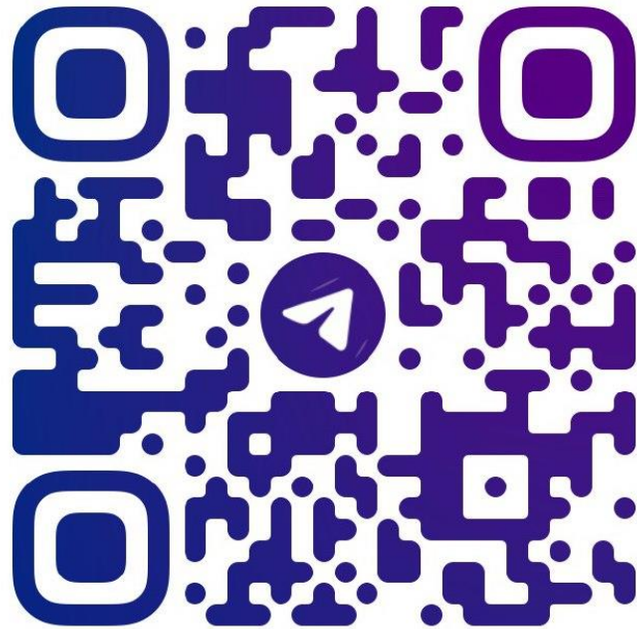
- технических регламентов
- санитарно-эпидемиологическим требованиям,
- требованиям в области охраны окружающей среды,
- требованиям государственной охраны объектов культурного наследия,
- требованиям к безопасному использованию атомной энергии,
- требованиям промышленной безопасности,
- требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики,
- требованиям антитеррористической защищенности объекта



включенным в Реестр требований на дату выдачи ГПЗУ



ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ



@KALINKIN24

- 1) **Статьи 6 и 15 Технического регламента (384-ФЗ, в новой редакции)**
- 2) **Постановление Правительства РФ от 30.05.2024 г. № 708** (про требования к содержанию и порядку утверждения результатов обоснования требованиям безопасности)
- 3) **ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»**
- 4) **Приказ Минпромторга России от 6.07.2017 г. № 2171** (про порядок экспертизы СТО)
- 5) **Приказ Росстандарта от 30.04.2021 г. № 651** (про регистрацию СТО в Фонде)
- 6) **Приказ Росстандарта от 21.06. 2021 г. № 1061** (про порядок и условия применения иностранных стандартов)
- 7) **Приказ Минпромторга России от 27 мая 2016 г. № 1716** (про регистрацию иностранных стандартов в Фонде).