



МИНСТРОЙ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СОБЛЮДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА
«ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ»**

НЕКЛЮДОВ А.Ю.

13.09.2021

СОКРАЩЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ В РАМКАХ ОПТИМИЗАЦИИ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

СОКРАЩЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
ДУБЛИРУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННЫХ
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ МЧС РОССИИ



С 01.09.2021

ВСТУПИЛО В СИЛУ ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 28.05.2021 Г. № 815
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И СВОДОВ
ПРАВИЛ (ЧАСТЕЙ ТАКИХ СТАНДАРТОВ
И СВОДОВ ПРАВИЛ), В РЕЗУЛЬТАТЕ
ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ
ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ
ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА
«ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»



СОКРАЩЕНИЕ РЯДА ИЗБЫТОЧНЫХ ТРЕБОВАНИЙ:

- ✓ СОДЕРЖАЩИХ ССЫЛКИ НА ДОКУМЕНТЫ ДОБРОВОЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ССЫЛКИ НА ДОКУМЕНТЫ РОСПОТРЕБНАДЗОРА И ДРУГИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, КОТОРЫЕ И ТАК ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ, ПОЛОЖЕНИЙ ДЕКЛАРАТИВНОГО ХАРАКТЕРА И Т.Д.;
- ✓ ТРЕБОВАНИЙ К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ СОГЛАСОВАНИЯМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ КОДЕКСОМ РФ



СОКРАЩЕНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ ЦЕЛИКОМ,
ПЕРЕВЕДЕННЫХ В РАЗРЯД ДОКУМЕНТОВ ДОБРОВОЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ОКОЛО
3800

СУММАРНОЕ
КОЛИЧЕСТВО
СОКРАЩАЕМЫХ
ТРЕБОВАНИЙ

ОПТИМИЗАЦИЯ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



ИСКЛЮЧЕНИЕ ДУБЛИРОВАНИЯ ТРЕБОВАНИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К НЕСКОЛЬКИМ ВИДАМ БЕЗОПАСНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ К ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

НА ОСНОВАНИИ СОГЛАСИТЕЛЬНЫХ СОВЕЩАНИЙ МЕЖДУ МИНСТРОЕМ РОССИИ И МЧС РОССИИ ИЗ «ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПЕРЕЧНЯ» ИСКЛЮЧЕН РЯД ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ИЗ 19 СВОДОВ ПРАВИЛ), ОДНОВРЕМЕННО СОДЕРЖАЩИХСЯ В НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТАХ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 22 ИЮЛЯ 2008 Г. № 123-ФЗ «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

СП 19.13330.2019
«Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка»

СП 31.13330.2012
«СНиП 2.04.02-84*
Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»

СП 36.13330.2012
«СНиП 2.05.06-85*
«Магистральные трубопроводы»

СП 43.13330.2012
«СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий»

СП 54.13330.2016
«СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»

СП 56.13330.2011
«СНиП 31-03-2001
Производственные здания»

СП 60.13330.2016
«СНиП 41-01-2003
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»

СП 61.13330.2012
«СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»

СП 88.13330.2014
«СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны»

СП 89.13330.2016
«СНиП II-35-76 Котельные установки»

СП 90.13330.2012
«СНиП II-58-75
Электростанции тепловые»

СП 91.13330.2012
«СНиП II-94-80 Подземные горные выработки»

СП 92.13330.2012
«СНиП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений»

СП 113.13330.2016
«СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей»

СП 118.13330.2012
«СНиП 31-06-2009
Общественные здания и сооружения»

СП 120.13330.2012
«СНиП 32-02-2003
Метрополитены»

СП 122.13330.2012
«СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные»

СП 123.13330.2012
«СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки»

СП 128.13330.2016
«СНиП 2.03.06-85
Алюминиевые конструкции»

ОПТИМИЗАЦИЯ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



СОКРАЩЕНИЕ РЯДА ИЗБЫТОЧНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

НА ОСНОВАНИИ ПОСТУПИВШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА «ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ» СОКРАЩЕН В ЧАСТИ ТРЕБОВАНИЙ:

- содержащих ссылки на документы добровольного применения;
- содержащих ссылки на документы Роспотребнадзора;
- содержащих ссылки на другие нормативные правовые акты, которые без учета требований 384-ФЗ, подлежат обязательному применению;
- декларативного характера;
- ограничивающих применение инновационных и эффективных материалов и конструкций;
- безальтернативных, но являющихся по сути разъяснениями;
- рекомендательного характера;
- относящихся к области технико-экономического обоснования принятых решений.

ПРИМЕРЫ:

СП 54.13330.2016

«СНиП 31-01-2003 ЗДАНИЯ ЖИЛЫЕ МНОГОКВАРТИРНЫЕ»

Исключен пункт 9.32, регламентирующий устройство мусоропроводов во вновь строящихся и реконструируемых многоквартирных зданиях этажностью пять этажей в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690 – в целях исключения дублирования санитарно-эпидемиологических требований

ГОСТ 27751-2014

«Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»

Исключен пункт 12.7, регламентирующий необходимость разработки специальных технических условий (СТУ) на изготовление и возведение строительных конструкций для зданий и сооружений класса КС-3, т.к. разработка СТУ предусмотрена Федеральным законом № 384-ФЗ, порядок согласования - приказом Минстроя России от 30.11.2020 № 734/пр

СП 14.13330.2018

«СНиП II-7-81* «СТРОИТЕЛЬСТВО В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ»

Исключен ряд пунктов, не содержащих минимальных требований безопасности, а лишь устанавливающих способы реализации этих требований. Их применение на обязательной основе может приводить к необходимости разработки специальных технических условий

Исключен пункт 6.1.2б (таблица 6.1а), устанавливающий предельные высоты (этажность) зданий в зависимости от конструктивного решения. Применение данного пункта на обязательной основе вводит новые ограничения по этажности для конкретных конструктивных решений и типов зданий

ОПТИМИЗАЦИЯ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

ПЕРЕВОД В ДОКУМЕНТЫ ДОБРОВОЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» 1

- ранее включенные в «обязательный перечень» части не содержали уникальных требований безопасности

- СП 45.13330.2017 «СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»; - СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»; - СП 86.13330.2014 «СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы»; 2,3,4

- отсутствие законодательно закрепленной возможности контроля исполнения требований со стороны государственных контролирующих органов

- СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги»; - СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04-91 «Мосты и трубы»; - СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги»; - СП 79.13330.2012 «СНиП 3.06.07-86 «Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний»; 5,6,7,8

- дублирование требований ТР ТС – 014 – 2011 «Безопасность автомобильных дорог»

- СП 26.13330.2012 «СНиП 2.02.05-87 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками»; - СП 33.13330.2012 «СНиП 2.04.12-86 «Расчет на прочность стальных трубопроводов»; - СП 105.13330.2012 «СНиП 2.10.02-84 «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции». 9,10,11

- содержат не требования безопасности к зданиям и сооружениям, а устанавливают способы реализации таких требований

ОПТИМИЗАЦИЯ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



НОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 31385-2016

«Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»

Разделы 5 (пункт 5.3.4), 6 (пункты 6.4.1.2, 6.4.1.3, 6.4.2.1-6.4.2.10, 6.4.3.5, 6.4.5.1, 6.4.5.2), 10 (пункт 10.2.3).

1

СП 256.1325800.2016

«Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа»

Раздел 10 (пункт 10.13), приложение В (за исключением позиций таблицы В.1 с классами функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф1.4, Ф2.1, Ф2.2, Ф3.1-Ф3.7, Ф4.2, Ф4.3, Ф5.2, разделов В.4, В.5).

2

ИТОГО: на обязательной основе применяются части **69-ти документов по стандартизации** (65-ти сводов правил и 4-х стандартов) с **общим количеством требований порядка 3200 единиц**

Технический регламент о безопасности зданий и сооружений

Обязательный перечень частей
сводов правил и национальных стандартов

Части
сводов правил

65

Части
стандартов

4



Добровольный перечень сводов правил
и национальных стандартов

Сводь правил

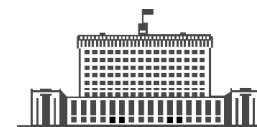
438

Стандарты

195

-  Обязательные требования
-  Добровольные требования

ДЕЙСТВУЮЩАЯ НОРМАТИВНАЯ БАЗА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



МИНСТРОЙ РОССИИ



РОССТАНДАРТ



ОТСТУПЛЕНИЯ ОТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ
С УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ОРГАНАМИ ВЛАСТИ

ВОЗМОЖНОСТЬ ОТСТУПЛЕНИЯ ОТ ДОБРОВОЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ НЕ ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ТАКОЕ ОТСТУПЛЕНИЕ МОЖНО ВЫПОЛНИТЬ НЕОБОСНОВАННО

СПОСОБЫ:

- 1** Результаты исследований
- 2** Расчеты и (или) испытания
- 3** Моделирование сценариев
- 4** Оценка рисков

ч. 6
ст. 15
384-ФЗ

ОПТИМИЗАЦИЯ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ СВОДОВ ПРАВИЛ

С 24.07.2021
ВСТУПИЛО В СИЛУ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТ 14.07.2021 ГОДА № 1186
«О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПРАВИЛА РАЗРАБОТКИ,
УТВЕРЖДЕНИЯ,
ОПУБЛИКОВАНИЯ,
ИЗМЕНЕНИЯ И ОТМЕНЫ
СВОДОВ ПРАВИЛ»

СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ДОРАБОТКИ СВОДА ПРАВИЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПУБЛИЧНОГО ОБСУЖДЕНИЯ С 90 ДО 60 ДНЕЙ, РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЕ СРОКОВ СОГЛАСОВАНИЯ СО СМЕЖНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

ВНЕДРЕН МЕХАНИЗМ «БЫСТРЫХ» ИЗМЕНЕНИЙ С ЦЕЛЮ ИСПРАВЛЕНИЯ ОПЕЧАТОК И ВНЕДРЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПОВТОРЯЮЩИХСЯ СТУ

СОКРАЩЕН СРОК ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ
РАЗРАБОТАННЫХ СВОДОВ ПРАВИЛ – С 6 МЕСЯЦЕВ ДО 1 МЕСЯЦА

СТРУКТУРА РЕЕСТРА

- 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ
- 2 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ
- 3 САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- 4 ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- 5 ТРЕБОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
- 6 ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
- 7 ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- 8 ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ
- 9 ТРЕБОВАНИЯ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА
- 10 ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
- 11 ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

НАПОЛНЕНИЕ РЕЕСТРА ДОКУМЕНТОВ

ПП РФ от 12.09.2020
№ 1417



13 ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ



18 ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТС/ЕАЭС



29 ДОКУМЕНТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ



10 САНИТАРНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ



10 ПОСТАНОВЛЕНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ, О ПРОТИВОПОЖАРНОМ РЕЖИМЕ И ПР.



37 ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ



70 ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



16 НПА МИНЭНЕРГО В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ



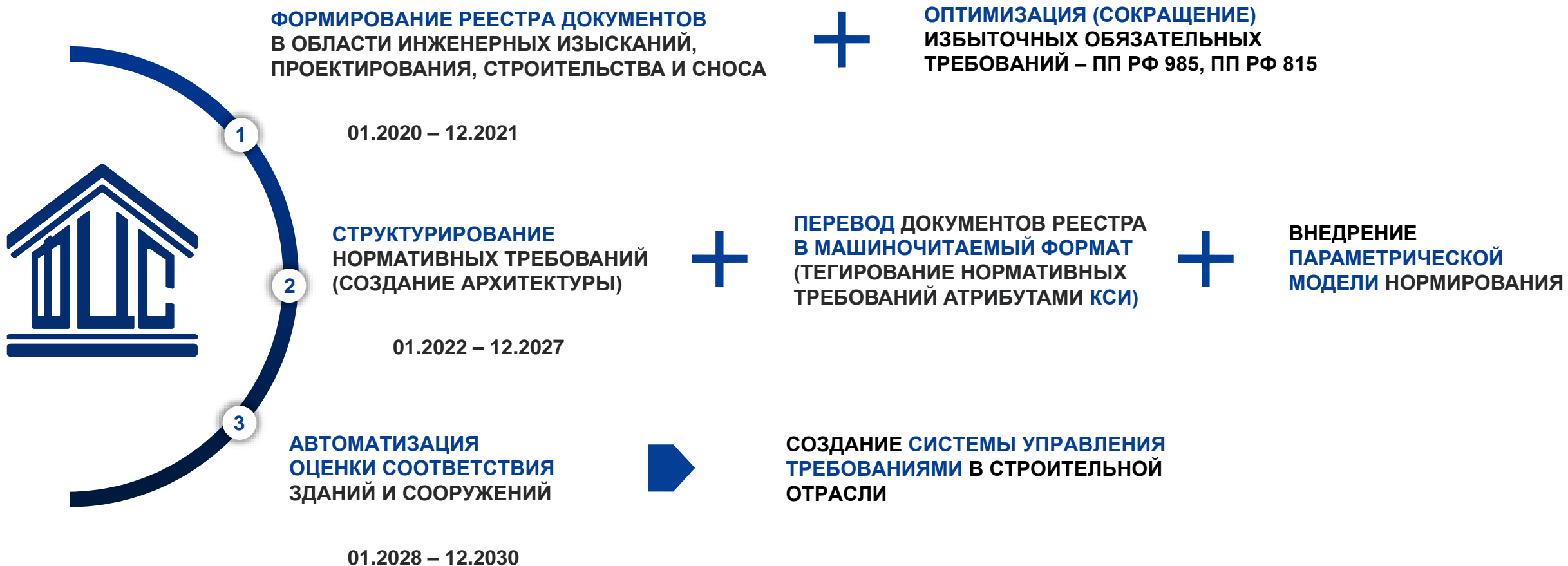
1522 СТАНДАРТА И 438 СВОДОВ ПРАВИЛ

1 федеральные законы, постановления Правительства РФ, технические регламенты

2 приказы ФОИВов, СанПиНы, ФНиПы, перечни к тех. регламентам

3 документы по стандартизации: СП, ГОСТ Р, ГОСТ

ПРИМЕРНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ



2020



2030



МИНСТРОЙ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**