



МИНСТРОЙ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ»

НЕКЛЮДОВ А.Ю.

06.10.2021

РЕШЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕАЭС

О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ – ПРИНЯТО

23.04.2021

СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ УТВЕРДИЛ НОВУЮ РЕДАКЦИЮ ПЛАНА РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ РЕШЕНИЕМ ОТ 23.04.2021 № 57, В КОТОРЫЙ ВКЛЮЧЕНА РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕАЭС «О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ»



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



Механическая безопасность



Безопасность для пользователей



Пожарная безопасность



Доступность для маломобильных групп населения



Безопасность при опасных природных и техногенных процессах



Энергетическая эффективность

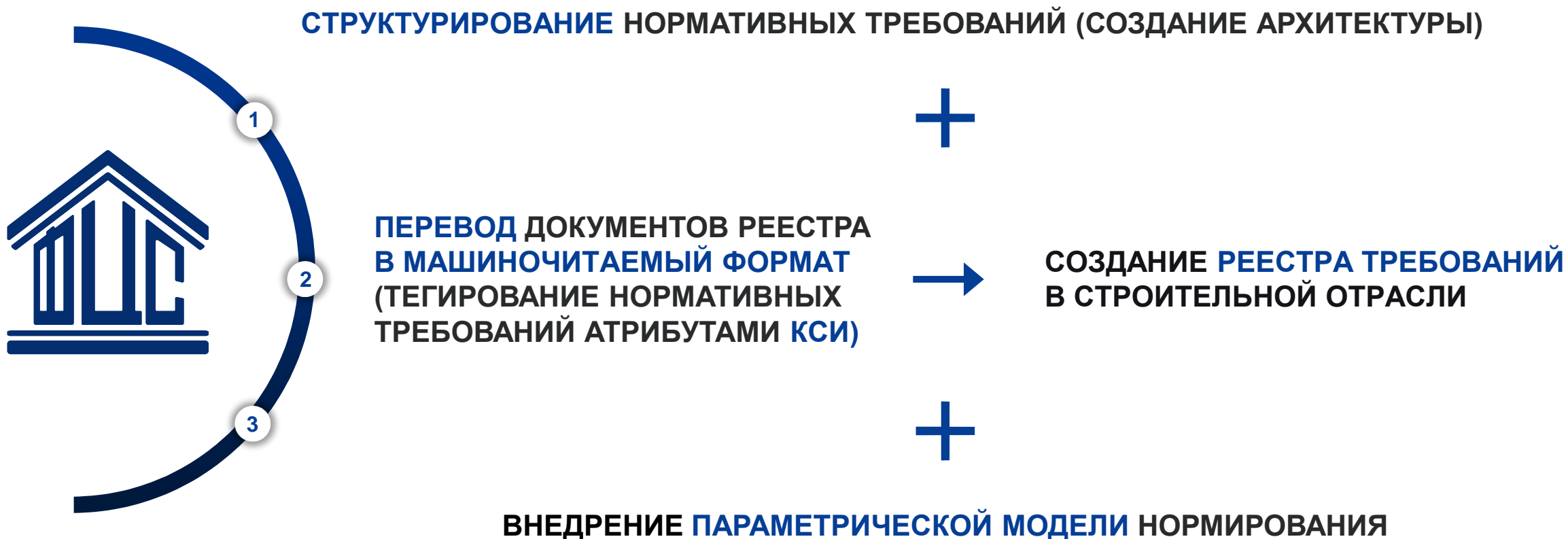


Безопасные для здоровья условия пребывания и проживания



Охрана окружающей среды

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



2022



2027

АДАПТАЦИЯ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



К ГЛОБАЛЬНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА

1. ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИИ «ЗЕЛЕННЫХ» ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАКТИКУ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА
2. АКТУАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ УЧЕТА ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ И ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРИРОДНЫЕ
ПОЖАРЫ

НАВОДНЕНИЯ
И ПОДТОПЛЕНИЯ

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ
ТЕМПЕРАТУРЫ

ЦИКЛОНЫ
(УРАГАНЫ)

ДЕГРАДАЦИЯ
МЕРЗЛОТЫ

ОПОЛЗНИ
И СЕЛИ

ЗАМУСОРИВАНИЕ

Адаптация к изменениям климата обуславливает потребность в прогнозе изменения условий среды и соответственно в управлении требованиями в строительстве



МИНСТРОЙ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**