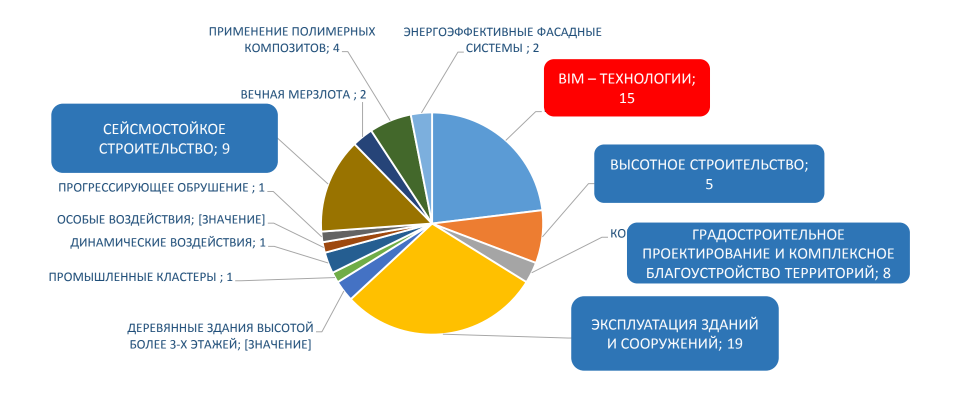


АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ СТОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

НОВОЕ В НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



70 НОВЫХ ДЛЯ ОТРАСЛИ ДОКУМЕНТОВ

БАЗА НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КОНЦЕПЦИЯ И ПРИНЦИПЫ

ТЕРМИНОЛОГИЯ ВІМ

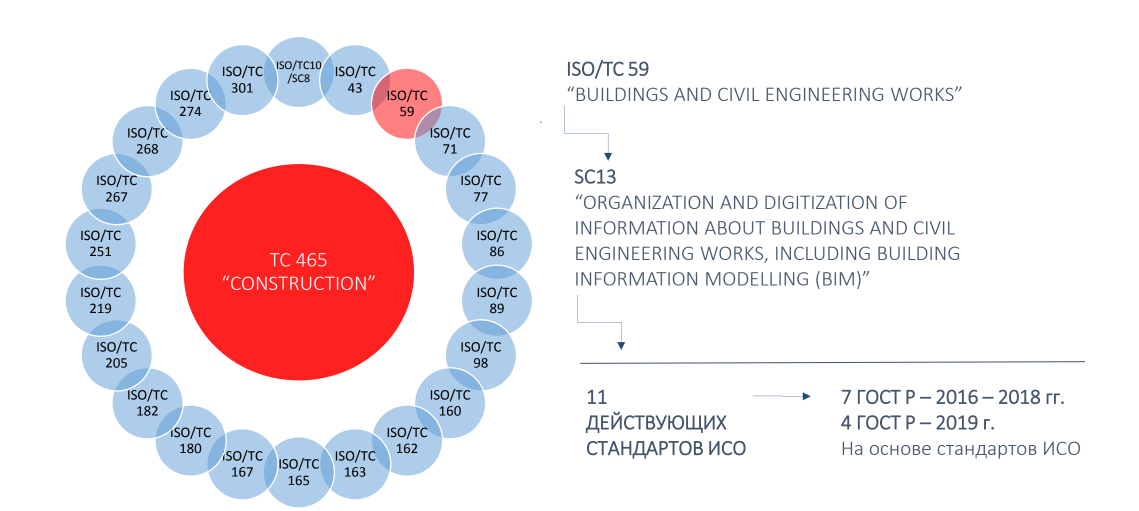
- ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ КОЛЛЕКТИВНОЙ РАБОТЫ
- ПРАВИЛА РАЗРАБОТКИ
 КОМПОНЕНТОВ И КАТАЛОГОВ

ПРАВИЛА УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИЕЙ ПО СТАДИЯМ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОБЪЕКТА

- ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
- ОРГАНИЗАЦИЯ ДАННЫХ И ПРАВИЛА ОБМЕНА ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
- ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ

ТК 465 «СТРОИТЕЛЬСТВО» В ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТАХ ISO



ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (пункт 11)

Поручение Президента Российской Федерации от 19 июля 2018 г. № 1235

2018 г.

План мероприятий по внедрению оценки экономической эффективности обоснования инвестиций и технологии информационного моделирования на всех этапах «жизненного цикла» объекта капитального строительства, утвержденный вице-премьером Д.Н. Козаком 11 апреля 2017 года №2468п-П9

План поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства, утвержденный приказом Минстроя России №151/пр от 04.03.2015 г.

2015 г.

КЛЮЧЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВНЕДРЕНИЕ ВІМ

