

## «ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ»

**Актуализация СП 48.13330.2019 «Организация строительства»**

**Лapidус Азарий Абрамович**

Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Технологии и организация строительного производства» НИУ МГСУ

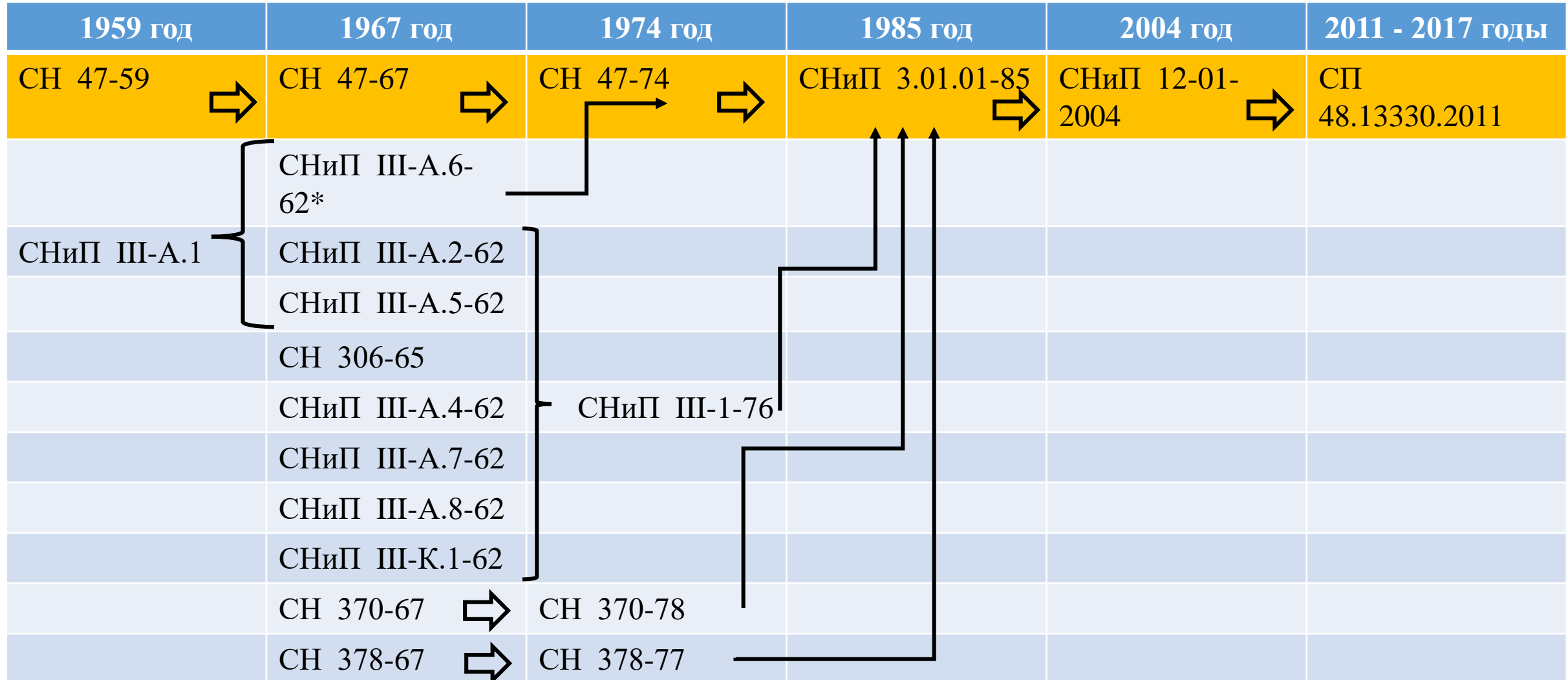
**Топчий Дмитрий Владимирович**

Кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Технологии и организация строительного производства» НИУ МГСУ, генеральный директор ООО «НИИ ПТЭС»

**Юргайтис Алексей Юрьевич**

Старший преподаватель кафедры «Технологии и организация строительного производства» НИУ МГСУ  
02.06.2021г.

## Развитие нормативно-технического обеспечения организации строительного производства



## Развитие нормативно-технического обеспечения организации строительного производства

1959 год	1967 год	1974 год	1985 год	2004 год	2011 - 2017 годы
СН 47-59 ⇒	СН 47-67 ⇒	СН 47-74 ⇒	СНиП 3.01.01-85 ⇒	СНиП 12-01-2004 ⇒	СП 48.13330.2011
«Инструкция о порядке составления и утверждения проектов организации строительства и производства строительных и монтажных работ по промышленному и жилищно-гражданскому строительству»	«Инструкция о порядке составления и утверждения проектов организации строительства и проектов производства работ»	«Инструкция по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ (с Изменением и дополнением)»	«Организация строительного производства»	«Организация строительства»	«Организация строительства» + ВНЕСЕНО Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 26 августа 2016 г. N 597/пр с 27.02.2017

## Развитие нормативно-технического обеспечения организации строительного производства

1959 год

СН 47-59

- Инструкция о порядке составления и утверждения проектов организации строительства и производства строительных и монтажных работ по промышленному и жилищно-гражданскому строительству

СНиП III-  
А.1

- Основные положения по организации строительства

## Развитие нормативно-технического обеспечения организации строительного производства 1967 год



## Развитие нормативно-технического обеспечения организации строительного производства

1974 год

СН 47-  
74

- Инструкция по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ (с Изменением и дополнением)

СНиП  
III-1-76

- Организация строительного производства

СН 370-  
78

- Инструкция по организации оперативно-диспетчерского управления строительным производством

СН 378-  
77

- Инструкция по оценке качества строительного-монтажных работ

## Развитие нормативно-технического обеспечения организации строительного производства 1985 год

СНиП  
3.01.01  
-85

- Организация строительного производства

Пособи  
е 1

- "Пособие по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для жилищно-гражданского строительства", ЦНИИОМТП Госстроя СССР, приказ N 211 от 08.10.86

Пособи  
е 2

- "Пособие по разработке проектов организации строительства крупных промышленных комплексов с применением узлового метода", ГПИПридн. Промстройпроект, приказ N 144 от 02.12.86

Пособи  
е 3

- "Пособие по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для сельскохозяйственного строительства", ЦНИИОМТП Госстроя СССР, приказ N 211 от 08.10.86

Пособи  
е 4

- Справочное пособие "Разработка проектов организации строительства и проектов производства работ для промышленного строительства"

Пособи  
е 5

- Руководство по разработке технологических карт в строительстве (к СНиП 3.01.01-85), разработанное ЦНИИОМТП, 1998 г. (МДС 12-29.2006)

Пособи  
е 6

- Пособие по организации скоростного строительства автомобильных дорог и аэродромов с использованием комплектов машин типа ДС-100 (в развитие СНиП 3.01.01-85, СНиП 3.06.03-85, СНиП 3.06.06-88)

## Развитие нормативно-технического обеспечения организации строительного производства

2004 год

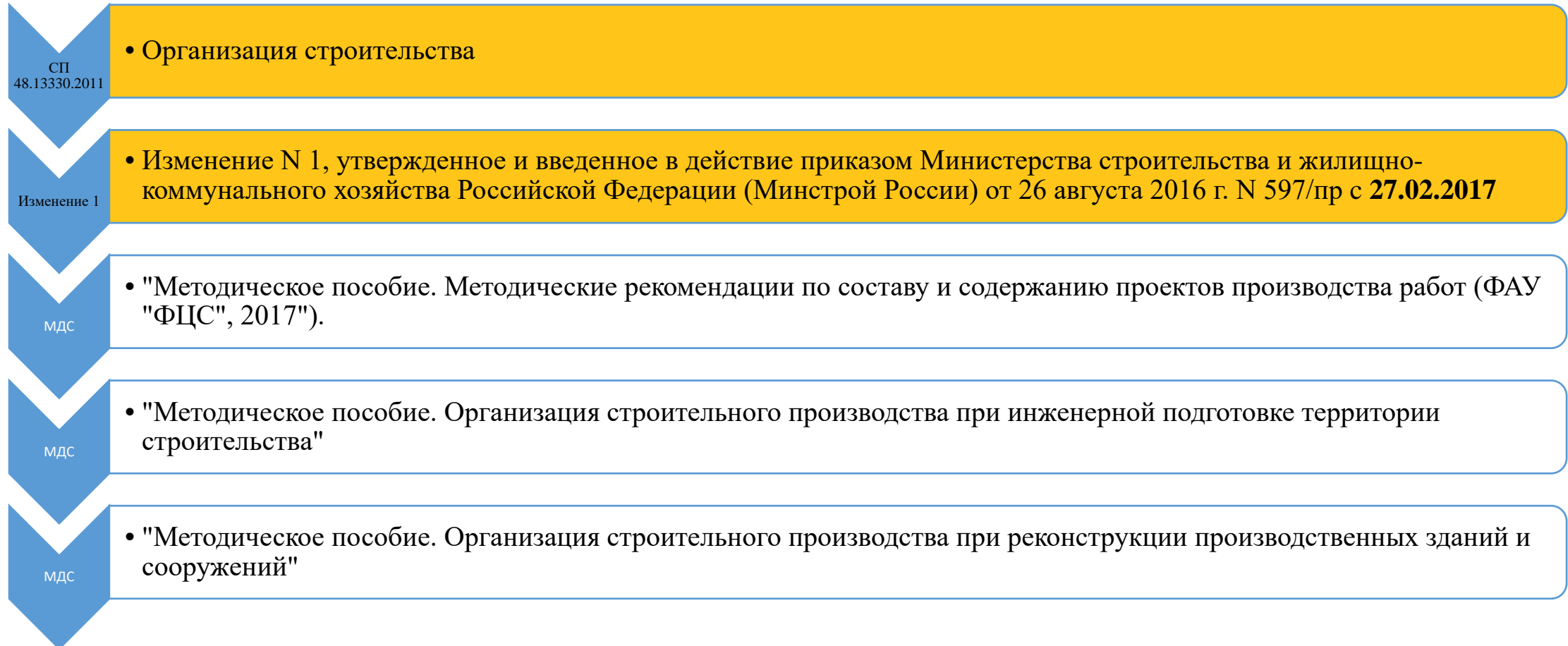
СНиП 12-01-  
2004

- Организация строительства



## Развитие нормативно-технического обеспечения организации строительного производства

2011 – 2017 годы



## Типы документации в строительстве

Блок 1. Исходно-разрешительная документация

Блок 2.  
Проектная документация

Блок 3.  
Рабочая документация

Блок 4.  
Организационно-технологическая документация

Блок 5.  
Исполнительная документация

Блок 6. Финансовая, Распорядительная и прочая документация

## Проблематика организационно-технологического проектирования – Преемственность решений



## Развитие нормативно-технического обеспечения организации строительного производства

Год	1959 год	1967 год	1974 год	1985 год	2004 год	2011 - 2019 годы
Документ	СН 47-59	СН 47-67	СН 47-74	СНиП 3.01.01-85	СНиП 12-01- 2004	СП 48.13330.2019
Информация о Проекте организации строительства	В наличии	В наличии	В наличии	В составе приложения – пособий	Отсутствует	Отсутствует
Информация о Проекте производства работ	В наличии	В наличии	В наличии	В составе приложения – пособий	Отсутствует	В наличии частично

## Основные документы, описывающие организационно-технологические решения строительных процессов на объекте

№ п/п	Характеристика документа, содержащего организационно- технологические решения	ПОС	ППР
1.	Полное наименование	Проект организации строительства	Проект производства работ / Технологическая карта / Технологический регламент
2.	Стадия реализации инвестиционно-строительного проекта	Разработка и утверждение проектной документации	Производство СМР
3.	Тип документации	Проектная документация (ПД, Стадия «П», Раздел №6)	Организационно-технологическая документация (ОТД)
4.	Разработчик	Автор ПД (Проектная организация)	Обычно – Подрядная организация
5.	Основное назначение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Планирование капитальных вложений</li> <li>Описание основных организационно-технологических решений по объекту</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подробное описание технологии безопасного производства работ</li> <li>Квалиметрический инструмент</li> <li>Источник подробных сведений для сметчика</li> </ul>
6.	Статус	Обязательный	Рекомендательный
7.	Основная нормативно-техническая основа	Градостроительный кодекс; ПП РФ №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»	СП 48.13330.2019 «Организация строительства»

## Анализ нормативно-технического обеспечения организационно-строительного проектирования

### ПОС

- Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ Градостроительный кодекс Российской Федерации
- Постановление Правительства РФ №87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
- СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004
- СП 45.13330.2012 «Земляные сооружения. Основания и фундаменты» (актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87)
- СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве» (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84)
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования.
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство
- Методические рекомендации по разработке и оформлению раздела проектной документации "Проект организации строительства» РАСПОРЯЖЕНИЕ от 28 декабря 2012 г. N 2736р (**Отраслевой**)

## Анализ нормативно-технического обеспечения организационно-строительного проектирования

### ПОС (Продолжение)

- МДС 12-81.2007 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ».
- МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ».
- Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ СП 12-136-2002
- ВСН 41-85(Р) Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий
- ПОСОБИЕ по разработке проектов организации строительства крупных промышленных комплексов с применением узлового метода (к СНиП 3.01.01-85)
- ВСН 237-80 Инструкция по разработке проектов производства работ на монтаж внутренних санитарно-технических устройств
- Постановление правительства РФ № 390 от 25 апреля 2012 г. «Правила противопожарного режима Российской Федерации (в редакции от 10 ноября 2015 г.)»

## Анализ нормативно-технического обеспечения организационно-строительного проектирования

### ППР

- СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1»
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2»
- СП 45.13330.2012 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87
- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная версия СНиП 3.03.01-87»
- СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 Организация строительного производства ПОДГОТОВКА И ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ
- Руководство по составлению проекта производства работ для строительства подстанций от 29.01.1981. Включен в [Реестр ОАО РАО "ЕЭС России" 2003 года](#) N СО 153-34.04.122, РД 34.04.122 и ряд других отраслевых документов
- МДС 12-39.2008 «Рекомендации по составлению проекта производства работ на монтаж панельного высотного дома»
- МДС 12-45.2008 «Рекомендации по составлению проекта производства работ на установку и эксплуатацию башенного крана»



## Анализ нормативно-технического обеспечения организационно-строительного проектирования

### ППР (Продолжение)

- ПБ 03-428-02 «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений»
- Приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. N 533 "Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"
- Постановление правительства РФ № 390 от 25 апреля 2012 г. «Правила противопожарного режима Российской Федерации (в редакции от 10 ноября 2015 г.)»
- Постановление Правительства Москвы от 19 мая 2015 г. N 299-ПП "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОВЕДЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, УСТАНОВКИ ВРЕМЕННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ, РАЗМЕЩЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В ГОРОДЕ МОСКВЕ"
- МДС 12-29.2006 «МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по разработке и оформлению технологической карты»
- МДС 12-81.2007 «МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ»;
- МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ».
- РД-11-06-2007 «МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМИ МАШИНАМИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ»

## Анализ нормативно-технического обеспечения организационно-строительного проектирования

### ТК

- МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ».
- МДС 12-81.2007 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ»
- МДС 12-29.2006 «Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты»
- МДС 12-23.2006 «Временные рекомендации по технологии и организации строительства многофункциональных высотных зданий и зданий-комплексов в Москве»

### ТР

- **Нормативное обеспечение отсутствует**
  
- **На практике Технологический регламент фактически соответствует Проекту производства работ в неполном объёме**

Направления совершенствования нормативно-технической базы в части организации строительного производства и организационно-технологического проектирования  
(Разработки НИУ МГСУ и ООО «НИИ ПТЭС»):

- 1. Организация строительства в целом - СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства», изм. 1**
- 2. Организационно-технологическое проектирование (ППР, ТК, ТР, решения ПОС; преемственность решений) - отдельный стандарт, разрабатываемый для НОПРИЗ**
- 3. Подтверждение соответствия и ввод объектов в эксплуатацию - СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения», изм. 1**

## Основные задачи, решаемые при разработке изменения 1 к СП 48.13330.2019

- Гармонизация с действующими редакциями федерального законодательства (Градостроительный кодекс и перечни в обеспечение ТР о безопасности зданий и сооружений);
- Определение требований к процедуре входного контроля проектной документации объекта капитального строительства;
- Определение количественного показателя верификационного (выборочного) контроля, осуществляемого в ходе строительного контроля застройщика (технического заказчика);
- **Разработка положения по применению технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства;**
- Разработка положения по использованию Классификатора строительной информации и государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации (ГИСОГД РФ).

## Основные положения изменения 1 к СП 48.13330.2019

1. НИОКР: «Разработка научно-обоснованных требований к разработке проектов организации строительства (ПОС) с использованием технологий информационного моделирования», предоставляемые Заказчиком.
2. положения по определению перечня представителей участников строительного проекта, которые должны быть включены в национальные реестры специалистов (разделы 4, 5, 8, 9)
3. требования к процедуре входного контроля проектной документации (разделы 5, 9)
4. Положения по определению количественного (процентного) показателя верификационного (выборочного) контроля, осуществляемого в ходе строительного контроля застройщика (технического заказчика) (раздел 9)
5. Положения по организации работ по внесению изменений в проектную документацию (разделы 5, 8, 9)
6. **Положения по применению технологии аэромониторинга с использованием беспилотных воздушных судов на этапе строительства объекта капитального строительства (раздел 9)**

## **Основные положения изменения 1 к СП 48.13330.2019**

- 7. Положения по применению технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства (дополнительный раздел):**
  - а. порядок формирования организационно-технологических решений с использованием ТИМ,**
  - б. укрупненная схема контроля хода реализации проекта с использованием ТИМ,**
  - в. матрица ответственности участников процессов подготовки и организации строительства при применении ТИМ**
  
- 8. Положения по использованию Классификатора строительной информации и государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации (ГИСОГД РФ) (дополнительный раздел)**

## Декомпозиция массива изменений СП 48.13330.2019 по разделам документа

№ п/п	Наименование раздела Пересмотра СП 48.13330.2011 (СП 48.13330.2019)	Основное содержание
1.	Раздел 1. Область применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Определены основные типы объектов, на которые распространяет свое действие данный нормативный документ</li> </ul>
2.	Раздел 2. Нормативные ссылки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Актуализированная нормативно-техническая база</li> </ul>
3	Раздел 3. Термины и определения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Расшифровка основных терминов и определений, приведенных по тексту нормативного документа, в соответствии с действующими редакциями иных нормативно-правовых актов с учетом понятий информационных технологий и моделирования</li> </ul>

## Декомпозиция массива изменений СП 48.13330.2019 по разделам документа

№ п/п	Наименование раздела Пересмотра СП 48.13330.2011	Основное содержание
4.	<b>Раздел 4. Общие положения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные сведения об организации строительного производства</li> <li>• Основные участники инвестиционно-строительного проекта и их функции</li> <li>• Основные положения по строительному контролю (включая лабораторный контроль и научно-техническое сопровождение)</li> <li>• Государственный надзор и административный контроль</li> <li>• Положения по внедрению информационных технологий и моделирования</li> <li>• Особые категории объектов</li> </ul>
5.	<b>Раздел 5. Проектная подготовка строительства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контрактация</li> <li>• Право на осуществление работ</li> <li>• Назначение ответственных лиц, распорядительная документация</li> <li>• Документация (включая ОТД) в строительстве и процедура передачи документации в производство (включая входной контроль)</li> </ul>



## Декомпозиция массива изменений СП 48.13330.2019 по разделам документа

№ п/п	Наименование раздела Пересмотра СП 48.13330.2011	Основное содержание
6.	<b>Раздел 6.</b> Организационно-технологическая документация (ОТД)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Виды ОТД</li> <li>• Состав ОТД</li> <li>• Исходные данные для разработки</li> <li>• Утверждение ОТД</li> </ul>
7.	<b>Раздел 7.</b> Инженерная подготовка строительной площадки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутриплощадочные подготовительные работы</li> <li>• Приемка строительной площадки</li> <li>• Организация строительной площадки и быта строителей</li> <li>• Требования к ограждениям и содержанию строительных площадок</li> <li>• Опасные зоны, требования безопасности и охраны труда</li> <li>• Временные здания</li> </ul>

## Декомпозиция массива изменений СП 48.13330.2019 по разделам документа

№ п/п	Наименование раздела Пересмотра СП 48.13330.2011	Основное содержание
8.	<p><b>Раздел 8.</b> Производство строительно-монтажных работ</p> <p><b>8.1</b> Основные положения по производству строительно-монтажных работ</p> <p><b>8.2</b> Исполнительная документация</p> <p><b>8.3</b> Порядок освидетельствования скрытых работ</p> <p><b>8.4</b> Работы в местах расположения действующих подземных коммуникаций</p> <p><b>8.5</b> Снос объектов капитального строительства</p> <p><b>8.6</b> Прекращение строительства и консервация объекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ОТиТБ</li> <li>• Работы в местах расположения действующих подземных коммуникаций</li> <li>• Ведение исполнительной документации</li> <li>• Особенности производства работ при утилизации (сносе и демонтаже) объектов</li> <li>• Особенности консервации объектов</li> </ul>
9.	<p><b>Раздел 9.</b> Обеспечение качества готовой строительной продукции (строительный контроль, надзор, научно-техническое сопровождение изысканий, проектирования, строительства)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Участники строительного контроля</li> <li>• Входной контроль</li> <li>• Операционный контроль</li> <li>• Контроль качества готовой продукции</li> <li>• Строительный контроль Застройщика (Технического Заказчика)</li> <li>• Объем контрольной выборки</li> <li>• Устранений замечаний по качеству</li> <li>• Научно-техническое сопровождение</li> <li>• Государственный надзор</li> </ul>

## Декомпозиция массива изменений СП 48.13330.2019 по разделам документа

№ п/п	Наименование раздела Пересмотра СП 48.13330.2011	Основное содержание
10.	<b>Раздел 10.</b> Сдача строительных объектов в эксплуатацию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заключение о соответствии</li> <li>• Получение разрешения на ввод объекта</li> <li>• Ввод объекта в эксплуатацию</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i><b>В соответствии с СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»</b></i></p>
11.	<b>Приложения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «А» –Типовой состав технологической карты на выполнение строительно-монтажных работ</li> <li>• «Б» - Примерный состав исполнительной документации (общестроительные, инженерные, свайные)</li> <li>• «В» - Основные правила оформления АОСР</li> <li>• «Г» - Форма типового АООК</li> <li>• «Д» -Форма типового АОСР</li> <li>• «Е» -Форма типового по участкам сетей инженерно-технического обеспечения</li> <li>• «Ж» -Форма типового по готовым поверхностям</li> <li>• «И» - Типовая форма журнала входного учета</li> <li>• «К» - Примерный перечень титульных и нетитульных временных зданий и сооружений</li> <li>• «Л» - Примерный перечень специальных вспомогательных сооружений и устройств, требующих разработки рабочей документации</li> </ul>

# Область применения стандарта

1. объекты строительства
2. объекты реконструкции
3. объекты капитального ремонта
4. объекты сноса
5. Перепрофилирование (вводится понятие)
6. техническое перевооружение

Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ

7. линейные объекты

*4.26 При строительстве линейных сооружений, линий электропередач, связи, трубопроводов и других объектов технической инфраструктуры, а также в полосе отчуждения железных дорог, в полосе отвода автомобильных дорог и других транспортных путей, придорожной полосе, в охранных зонах всех перечисленных объектов (зонах с особыми условиями использования территорий) должны дополнительно учитываться требования*

8. объекты культурного наследия

4.28 В отношении объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), а также разрабатываемой в их отношении научно-проектной документации должны соблюдаться дополнительные требования, учитываемые ГОСТ Р 55528, Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25.06.2002 N 73-ФЗ

9. Особые категории объектов

4.27 В отношении объектов военной инфраструктуры Вооруженных Сил Российской Федерации, объектов, сведения о которых составляют государственную тайну, объектов производства, переработки, хранения радиоактивных и взрывчатых веществ и материалов, объектов по хранению и уничтожению химического оружия и средств взрывания, иных объектов, для которых устанавливаются особые требования, должны соблюдаться требования, установленные государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обеспечения безопасности указанных объектов, и государственными контрактами (договорами), а также прочими ведомственными и отраслевыми НД.

# Правовой статус Национальных реестров специалистов

- Виды реестров специалистов:

1. Организация инженерных изысканий НОПРИЗ (<http://nopriz.ru/nopriz/nrs/>),
2. Организация архитектурно-строительного проектирования НОПРИЗ (<http://nopriz.ru/nopriz/nrs/>)
3. Организация выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства НОСТРОЙ (<http://nrs.nostroy.ru/>)

- Требования к кандидатам:

1. 10 лет стажа по профессии;
2. профильное образование;
3. процедуры подтверждения профессиональной квалификации (в будущем)

- Обязательность членства:

1. Вступление в СРО
2. Визирование проектной документации
3. Строительный контроль

# ВАЖНО: СТАТУС СТАНДАРТА

## Общая структура нормативного регулирования строительного производства в правовом поле Российской Федерации

Уровень I	Уровень II	Уровень III	IV	V
Конституция Российской Федерации от 12.12.1993	Градостроительный кодекс Российской Федерации Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ	ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА И ПРИКАЗЫ: «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 и т.д.	НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ: СП, ГОСТ Р и т.д. Рекомендации, методическая документация, типовые технологические документы, стандарты организаций	
	Гражданский кодекс Российской Федерации Кодекс РФ от 18.12.2006 N 230-ФЗ			
	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ			
	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ			
	ТР ТС 011/2011 Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" Технический регламент Таможенного союза от 18.10.2011 N ТР ТС 011/201			

## Карточка стандарта

### СП 48.13330.2019 Организация строительства СНиП 12-01-2004

Свод правил от 24.12.2019 N 48.13330.2019

Применяется с 25.06.2020 взамен СП 48.13330.2011

**Статус:** Действующий (действ. с 25.06.2020)

**Применяется для целей технического регламента**

**Вид документа:**

Свод правил

**Номер/Обозначение:**

СП 48.13330.2019

**Утвержден:**

приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2019 N 861/пр

**Принявший орган:**

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

**Технический комитет:**

ТК 465 Строительство

**Тип документа:**



Нормативно-технический документ

**Опубликован:**





Официальный сайт Минстроя России [www.minstroyrf.ru](http://www.minstroyrf.ru) по состоянию на 27.03.2020



## Правовой статус СП 48.13330.2019

№ п/п	Нормативное обеспечение	Обязательное применение	Добровольное применение
1.	<p><b>Постановление Правительства РФ от 04.07.2020 N 985</b>  <b>(действ. С 01.08.2020 по 01.09.2021)</b>  «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на <b>обязательной</b> основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»</p>		
2.	<p><b>Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 N 815</b>  <b>(действ. с 01.09.2021 по 31.08.2027)</b>  «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на <b>обязательной</b> основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985»</p>		

## Правовой статус СП 48.13330.2019

№ п/п	Нормативное обеспечение	Обязательное применение	Добровольное применение
3.	<b>Приказ Росстандарта от 02.04.2020 N 687</b> «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на <b>добровольной</b> основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»		
4.	Имеется ссылка в договоре строительного подряда		
5.	Имеется ссылка в утвержденной проектной документации		
6.	Иные случаи		

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**