



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 69690

от "31" августа 2020г.

**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «6» августа 2020 г.

№ 430/нп

Москва

**Об утверждении структуры и состава
классификатора строительной информации**

В целях формирования и ведения классификатора строительной информации и в соответствии с частью 4 статьи 57.6 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2020, № 29, ст. 4512), пунктом 1 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 47, ст. 6117; 2020, № 30, ст. 4924), **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить:

а) структуру классификатора строительной информации согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

б) состав классификатора строительной информации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Министр

В.В. Якушев

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации

от 6 августа 2020 г. № 430/пф

СТРУКТУРА
классификатора строительной информации

1. Структура классификатора строительной информации включает базовые классы строительной информации, распределенные по базовым категориям строительной информации и объединяемые друг с другом посредством моделируемых связей.

2. Строительная информация включает следующие базовые классы:

- 1) зона;
- 2) помещение;
- 3) комплекс объектов капитального строительства;
- 4) объект капитального строительства;
- 5) функциональная система;
- 6) техническая система;
- 7) компонент;
- 8) управление;
- 9) стадия жизненного цикла объектов капитального строительства;
- 10) процесс инженерных изысканий;
- 11) процесс проектирования;
- 12) процесс строительства;
- 13) процесс эксплуатации;
- 14) процесс реконструкции;
- 15) процесс ремонта;
- 16) процесс сноса здания или сооружения;
- 17) строительное изделие;
- 18) строительный материал;
- 19) вспомогательный ресурс;
- 20) трудовой ресурс;
- 21) информация;
- 22) характеристика.

3. Каждый базовый класс строительной информации относится к одной из следующих базовых категорий строительной информации:

- 1) результат;
- 2) процесс;
- 3) ресурс;
- 4) характеристика.

4. Распределение базовых классов строительной информации по базовым категориям строительной информации и типы связей с другими базовыми классами строительной информации представлены в таблице, прилагаемой к настоящей Структуре.

Приложение
к Структуре классификатора
строительной информации,
утвержденной приказом Министерства
строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации

от 6 августа 2020 г. № 430/нр

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЗОВЫХ КЛАССОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО
БАЗОВЫМ КАТЕГОРИЯМ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ И ТИПЫ СВЯЗЕЙ
С ДРУГИМИ БАЗОВЫМИ КЛАССАМИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ**

Базовая категория строительной информации	Базовый класс строительной информации	Тип связи с другим базовым классом строительной информации	
		Тип связи	Базовый класс/категория строительной информации
Результат	Зона	-	-
	Помещение	Может быть частью	Зона
	Комплекс объектов капитального строительства	Совокупность	Объект капитального строительства
		Является типом	Результат
	Объект капитального строительства	Является типом	Результат
	Функциональная система	Является типом	Строительный элемент
	Техническая система	Является частью	Функциональная система
		Является типом	Строительный элемент
		Может быть частью	Техническая система
	Компонент	Является типом	Строительный элемент
Является частью		Техническая система	
Может быть частью		Компонент	
Процесс	Управление	Является частью	Процесс
		Осуществляет контроль	Процесс
	Стадия жизненного цикла объектов капитального строительства	-	-
	Процесс инженерных изысканий	Является типом	Процесс
	Процесс проектирования	Является типом	Процесс
	Процесс строительства	Является типом	Процесс

	Процесс эксплуатации	Является типом	Процесс
	Процесс реконструкции	Является типом	Процесс
	Процесс ремонта	Является типом	Процесс
	Процесс сноса здания или сооружения	Является типом	Процесс
Ресурс	Строительное изделие	Является типом	Ресурс
		Выполнено из	Строительный материал
	Строительный материал	Является типом	Ресурс
	Вспомогательный ресурс	Является типом	Ресурс
	Трудовой ресурс	Является типом	Ресурс
	Информация	Является типом	Ресурс
Характеристика	Характеристика	Описывает	Результат
		Описывает	Процесс
		Описывает	Ресурс

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации

от 6 августа 2020 г. № 430/нр

СОСТАВ
классификатора строительной информации

1. Состав классификатора строительной информации представлен классификационными таблицами, каждая из которых имеет порядковый номер, код и наименование.

2. Код классификационной таблицы представляет собой уникальный трехсимвольный буквенный код, включающий аббревиатуру из букв, входящих в наименование классификационной таблицы, на русском языке и альтернативный трехсимвольный буквенный код, сформированный из букв латинского алфавита.

3. Перечень классификационных таблиц с указанием порядкового номера, кода, наименования классификационной таблицы и соответствующих ей базовых классов строительной информации представлен в таблице, прилагаемой к настоящему Составу.

4. В состав классификатора строительной информации не включаются сведения, составляющие государственную тайну или относимые к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.

Приложение
к Составу классификатора строительной
информации, утвержденному
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации

от 6 августа 2020 г. № 430/нр

ПЕРЕЧЕНЬ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ТАБЛИЦ

Номер классификационной таблицы	Код классификационной таблицы	Наименование классификационной таблицы	Базовый класс строительной информации
1	ПЗо / RZo	Помещения и зоны	Зона
			Помещение
2	КОС / CCo	Комплексы объектов капитального строительства	Комплекс объектов капитального строительства
3	ОКС / CEn	Объекты капитального строительства	Объект капитального строительства
4	ФнС / FnS	Функциональные системы	Функциональная система
5	ТхС / TeS	Технические системы	Техническая система
6	Ком / Com	Компоненты	Компонент
7	УПр / Mng	Управление процессами	Управление
8	СЖЦ / LCS	Стадии жизненного цикла объектов капитального строительства	Стадия жизненного цикла объекта капитального строительства
9	ПИИ / PER	Процессы инженерных изысканий	Процесс инженерных изысканий
10	ППр / PDe	Процессы проектирования	Процесс проектирования
11	ПСт / PCo	Процессы строительства	Процесс строительства

12	ПЭК / <i>PMn</i>	Процессы эксплуатации	Процесс эксплуатации
13	ПРк / <i>PRe</i>	Процессы реконструкции	Процесс реконструкции
14	ПКР / <i>PRf</i>	Процессы ремонта	Процесс ремонта
15	ПСЗ / <i>PUt</i>	Процессы сноса зданий или сооружений	Процесс сноса здания или сооружения
16	СтИ / <i>CPr</i>	Строительные изделия	Строительное изделие
17	СтМ / <i>CMa</i>	Строительные материалы	Строительный материал
18	ВсР / <i>ARe</i>	Вспомогательные ресурсы	Вспомогательный ресурс
19	ТрР / <i>Hre</i>	Трудовые ресурсы	Трудовой ресурс
20	Инф / <i>Inf</i>	Информация	Информация
21	Хрк / <i>Prp</i>	Характеристики	Характеристика