МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 6 августа 2020 года N 430/пр

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, N 1, ст.16; 2020, N 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. N 1038 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 47, ст.6117; 2020, N 30, ст.4924),

приказываю:

Утвердить:

- а) структуру классификатора строительной информации согласно приложению N 1 к настоящему приказу;
- б) состав классификатора строительной информации согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

Министр В.В.Якушев

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 августа 2020 года, регистрационный N 59590

Приложение N 1 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 августа 2020 года N 430/пр

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.
стр	3. Каждый базовый класс строительной информации относится к одной из следующих базовых категори роительной информации:
	1) результат;
	2) процесс;
	3) pecypc;
	4) характеристика.
	4. Распределение базовых классов строительной информации по базовым категориям строительной рормации и типы связей с другими базовыми классами строительной информации представлены в таблице илагаемой к настоящей Структуре.

Приложение к Структуре классификатора строительной информации, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 августа 2020 года N 430/пр

Распределение базовых классов строительной информации по базовым категориям строительной информации и типы связей с другими базовыми классами строительной информации

Базовая категория строительной	Базовый класс строительной информации	Тип связи с другим базовым классом строительной информации	
информации		Тип связи	Базовый класс/категория строительной информации
Результат	Зона	-	-
	Помещение	Может быть частью	Зона
	Комплекс объектов	Совокупность	Объект капитального
	капитального		строительства
	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	Pecypc
		Выполнено из	Строительный материал
	Строительный материал	Является типом	Pecypc
	Вспомогательный ресурс	Является типом	Pecypc
	Трудовой ресурс	Является типом	Pecypc
	Информация	Является типом	Pecypc
Характеристика	Характеристика	Описывает	Результат
		Описывает	Процесс
		Описывает	Pecypc

Приложение N 2 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 августа 2020 года N 430/пр

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 года N 430/пр

Перечень классификационных таблиц

House	Von vnoonduvouvouvo	Ноименероние	Госорий красс отраитори ней
Номер	Код классификационной	Наименование	Базовый класс строительной
классификационной таблицы	таблицы	классификационной таблицы	информации
1	П3о/ <i>RZo</i>	Помещения и зоны	Зона
			Помещение
2	KOC/CCo	Комплексы объектов	Комплекс объектов
		капитального строительства	капитального строительства
3	OKC/CEn	Объекты капитального	Объект капитального
		строительства	строительства
4	ФнС/ <i>Fn</i> S	Функциональные системы	Функциональная система
5	TxC/TeS	Технические системы	Техническая система
6	Ком/Сот	Компоненты	Компонент
7	УПр/ <i>Mng</i>	Управление процессами	Управление
8	СЖЦ/LCS	Стадии жизненного цикла	Стадия жизненного цикла
		объектов капитального	объекта капитального
		строительства	строительства
9	ПИИ/PE <i>R</i>	Процессы инженерных	Процесс инженерных
		изысканий	изысканий
10	ППр/ <i>PD</i> e	Процессы проектирования	Процесс проектирования
11	ПСт/РСо	Процессы строительства	Процесс строительства
12	иЭк/ <i>РМп</i>	Процессы эксплуатации	Процесс эксплуатации
13	ПРк/ <i>PR</i> e	Процессы реконструкции	Процесс реконструкции
14	ПКР/ <i>PRf</i>	Процессы ремонта	Процесс ремонта
15	ПС3/ <i>PUt</i>	Процессы сноса зданий или	Процесс сноса здания или
		сооружений	сооружения

16	СтИ/ <i>CPr</i>	Строительные изделия	Строительное изделие
17	СтМ/СМа	Строительные материалы	Строительный материал
18	BcP/ARe	Вспомогательные ресурсы	Вспомогательный ресурс
19	TpP/ <i>Hr</i> e	Трудовые ресурсы	Трудовой ресурс
20	Инф/ <i>Inf</i>	Информация	Информация
21	Хрк/ <i>Prp</i>	Характеристики	Характеристика

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 31.08.2020, N 0001202008310048