Проект

**МИНИСТЕРСТВО**

**СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО**

**ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Москва

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

В целях формирования и ведения классификатора строительной информации и в соответствии с частью 4 статьи 576 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2019, № 31, ст. 4453), **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемое Положение о структуре и составе классификатора строительной информации.

Министр В.В. Якушев

Проект

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о структуре и составе классификатора строительной информации**

1. Настоящее Положение определяет структуру и состав классификатора строительной информации (далее – классификатор).

2. Объектами классификации в классификаторе являются объекты капитального строительства и ассоциированная с ними информация: строительные ресурсы, результаты строительной деятельности, процессы жизненного цикла и строительные характеристики объектов классификации.

3. Структура классификатора включает в себя:

1. базовые категории строительной информации;
2. базовые классы строительной информации;
3. связи между базовыми классами строительной информации.

4. Базовые категории строительной информации включают следующие категории:

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

5. Базовые классы строительной информации включают следующие 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 капитального ремонта;
16. процесс сноса здания или сооружения;
17. строительное изделие;
18. строительный материал;
19. вспомогательный ресурс;
20. трудовой ресурс;
21. информация;
22. характеристика.

6. Состав классификатора представлен классификационными таблицами, каждая из которых имеет свой номер, уникальный идентификатор кода и наименование.

7. В классификатор не включаются сведения, составляющие государственную тайну или относимая к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иная информация ограниченного доступа.

8. Сведения о структуре и составе классификатора указаны в таблице, прилагаемой к настоящему Положению.

Приложение

к Положению о структуре и составе классификатора строительной информации,

утвержденному приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. №\_\_\_\_\_

СТРУКТУРА И СОСТАВ КЛАССИФИКАТОРА СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

| Структура классификатора | | | | Состав классификатора | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Базовая категория строительной информации | Базовый класс строительной информации | Тип  связи | Базовый класс строительной информации | Номер класси-фика-цион-ной табли-цы | Код классифи-кационной таблицы | Наименование классификационной таблицы |
| Результат | Зона | - | *-* | 1 | ПЗо */* *RZo* | Помещения и зоны |
| Помещение | *Может быть частью* | *Зона* |
| Комплекс объектов капитального строительства | *Совокупность* | *Объект капитального строительства* | 2 | КОС */* *CCo* | Комплексы объектов капитального строительства |
| *Является типом* | *Результат* |
| Объект капитального строительства | *Является типом* | *Результат* | 3 | ОКС */* *CEn* | Объекты капитального строительства |
| Функциональная система | *Является типом* | *Строительный элемент* | 4 | ФнС */* *FnS* | Функциональные системы |
| Техническая система | *Является частью* | *Функциональная система* | 5 | ТхС */* *TeS* | Технические системы |
| *Является типом* | *Строительный элемент* |
| *Может быть частью* | *Техническая система* |
| Компонент | *Является типом* | *Строительный элемент* | 6 | Ком */* *Com* | Компоненты |
| *Является частью* | *Техническая система* |
| *Может быть частью* | *Компонент* |
| Процесс | Управление | *Является частью* | *Процесс* | 7 | УПр */* *Mng* | Управление процессами |
| *Осуществляет контроль* | *Процесс* |
| Стадия жизненного цикла объектов капитального строительства | - | *-* | 8 | СЖЦ */* *LCS* | Стадии жизненного цикла объектов капитального строительства |
| Процесс инженерных изысканий | *Является типом* | *Процесс* | 9 | ПИИ */* *PER* | Процессы инженерных изысканий |
| Процесс проектирования | *Является типом* | *Процесс* | 10 | ППр */* *PDe* | Процессы проектирования |
| Процесс строительства | *Является типом* | *Процесс* | 11 | ПСт */* *PCo* | Процессы строительства |
| Процесс эксплуатации | *Является типом* | *Процесс* | 12 | ПЭк */* *PMn* | Процессы эксплуатации |
| Процесс реконструкции | *Является типом* | *Процесс* | 13 | ПРк */* *PRe* | Процессы реконструкции |
| Процесс капитального ремонта | *Является типом* | *Процесс* | 14 | ПКР */* *PRf* | Процессы капитального ремонта |
| Процесс сноса здания или сооружения | *Является типом* | *Процесс* | 15 | ПСЗ */* *PUt* | Процессы сноса зданий или сооружений |
| Ресурс | Строительное изделие | *Является типом* | *Ресурс* | 16 | СтИ / *CPr* | Строительные изделия |
| *Выполнено из* | *Строительный материал* |
| Строительный материал | *Является типом* | *Ресурс* | 17 | СтМ */* *CMa* | Строительные материалы |
| Вспомогательный ресурс | *Является типом* | *Ресурс* | 18 | ВсР / *ARe* | Вспомогательные ресурсы |
| Трудовой ресурс | *Является типом* | *Ресурс* | 19 | ТрР / *Hre* | Трудовые ресурсы |
| Информация | *Является типом* | *Ресурс* | 20 | Инф */ Inf* | Информация |
| Характеристика | Характеристика | *Описывает* | *Результат* | 21 | Хрк */ Prp* | Характеристики |
| *Описывает* | *Процесс* |
| *Описывает* | *Ресурс* |