

КЛАССИФИКАТОРЫ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Часть 6

КЛАССИФИКАТОР «СИСТЕМЫ»

Москва 2024

Классификатор "Системы"

Код	Категория	Назначение	Тип	Класс системы
CC 10	Конструктивные системы			
CC 10 10	Фундаменты			
CC 10 10 10			Ленточный	
CC 10 10 10 10				Сборный
CC 10 10 10 20				Монолитный
CC 10 10 20			Свайный	
CC 10 10 30			Винтовой	
CC 10 10 40			Столбчатый	
CC 10 10 50			Плитный	
CC 10 20	Конструктивные системы зданий			
CC 10 20 10			Стеновая система	
CC 10 20 20			Каркасная система	
CC 10 20 30			Ствольная система	
CC 10 20 40			Оболочковая система	
CC 10 20 50			Каркасно-стеновая система	
CC 10 20 60			Каркасно-ствольная система	
CC 10 20 70			Ствольно-стеновая система	
CC 10 20 xx	Классы конструктивных систем			
CC 10 20 xx 10				Ограждающие конструкции - кирпич; несущие - железобетон, сталь, кирпич
CC 10 20 xx 20				Ограждающие конструкции - мелкие стеновые ячеистые и слоистые блоки; несущие - железобетон, сталь
CC 10 20 xx 30				Ограждающие конструкции - кирпич; несущие - древесина
CC 10 20 10 40				Ограждающие конструкции - железобетон; несущие - железобетон в стеновых системах
CC 10 20 20 50				Ограждающие конструкции - железобетон; несущие - железобетон в каркасных системах
CC 10 20 xx 60				Ограждающие конструкции - железобетон; несущие - сталь
CC 10 20 xx 70				Ограждающие конструкции - тонкий металлический лист и эффективные теплоизоляционные материалы; несущие - железобетон, сталь (кроме ЛСТК)
CC 10 20 xx 80				Ограждающие конструкции - стекло, светопрозрачные материалы; несущие - железобетон, сталь (кроме ЛСТК)

Код	Категория	Назначение	Тип	Класс системы
CC 10 20 xx 90				Ограждающие конструкции - древесина; несущие - древесина и другие конструктивные материалы
CC 10 30		Конструктивные системы сооружений		
CC 10 30 xx		Классы конструктивных систем		
CC 10 30 xx 10				Конструкция из нерудных материалов и бетона
CC 10 30 xx 20				Конструкция из монолитного железобетона
CC 10 30 xx 30				Конструкция из сборного железобетона
CC 10 30 xx 40				Конструкция из конструкционной стали
CC 10 30 xx 50				Конструкция из стальных труб
CC 10 30 xx 60				Конструкция из древесины
CC 10 30 xx 70				Конструкция из кабелей и проводов
CC 10 30 xx 80				Благоустройство прилегающей территории (озеленение)
CC 10 40		Кровельные системы		
CC 10 40 10		Плоская		
CC 10 40 20		Односкатная		
CC 10 40 30		Двускатная		
CC 10 40 40		Вальмовая четырехскатная		
CC 10 40 50		Полувальмовая		
CC 10 40 60		Многощипцовая		
CC 10 40 70		Шатровая		
CC 10 40 80		Мансардная		
CC 10 45		Система снегозадержания		
CC 10 50		Фасадные системы		
CC 10 50 10		ФТКС		
CC 10 50 20		НФС		
CC 10 50 30		НСФС		
CC 30		Инженерные системы внутренние		
CC 30 10		Система теплоснабжения		
CC 30 15		Система холоснабжения		
CC 30 15 10		Чиллер-фанкойл		
CC 30 15 20		Сплит-системы		
CC 30 15 30		VRV		
CC 30 15 40		Прецизионное кондиционирование		

Код	Категория	Назначение	Тип	Класс системы
CC 30 20		Системы климатизации		
CC 30 20 10		Система отопления		
CC 30 20 10 10			Подающий трубопровод	
CC 30 20 10 20			Обратный трубопровод	
CC 30 20 20		Система общеобменной вентиляции		
CC 30 20 20 10			Приточная вентиляция	
CC 30 20 20 20			Вытяжная вентиляция	
CC 30 20 20 30			Приточная естественная	
CC 30 20 20 40			Вытяжная естественная	
CC 30 20 20 50			Рециркуляционная	
CC 30 20 25		Система технологической вентиляции		
CC 30 20 25 10			Воздухозаборы	
CC 30 20 25 20			Выбросы воздуха	
CC 30 20 30		Система кондиционирования воздуха		
CC 30 25		Система противодымной защиты		
CC 30 25 10		Противодымная вентиляция		
CC 30 25 10 10			Дымоудаление	
CC 30 25 10 20			Подпор воздуха	
CC 30 26		Совмещенные системы общебменной и противодымной вентиляции		
CC 30 30		Системы обеспечения пожарной безопасности		
CC 30 30 10		Система пожарной сигнализации		
CC 30 30 20		Система противопожарной защиты		
CC 30 30 30		Система пожаротушения		
CC 30 30 30 10			Противопожарный водопровод	
CC 30 30 30 20			Противопожарный трубопровод	
CC 30 30 40		Автоматическое водяное пожаротушение		
CC 30 30 40 10			Дренчерная система пожаротушения	
CC 30 30 40 20			Спринклерная система пожаротушения	
CC 30 30 40 30			Спринклерная водозаполненная система пожаротушения	
CC 30 30 40 40			Спринклерная воздушная система пожаротушения	

Код	Категория	Назначение	Тип	Класс системы
CC 30 30 40 50				Спринклерная система пожаротушения с принудительным пуском
CC 30 30 40 60				Спринклерно-дренчерная система пожаротушения
CC 30 30 40 70				Спринклерно-дренчерная система пожаротушения воздушная
CC 30 30 60		Система передачи извещений о пожаре		
CC 30 35	Системы водоснабжения			
CC 30 35 10	Система водоснабжения			
CC 30 35 10 10				Горячее водоснабжение
CC 30 35 10 20				Циркуляционная система водоснабжения
CC 30 35 10 30				Производственное водоснабжение
CC 30 35 10 35				Противопожарное водоснабжение
CC 30 35 10 40				Техническое водоснабжение
CC 30 35 10 50				Хозяйственно-питьевое водоснабжение
CC 30 35 10 60				Холодное водоснабжение
CC 30 40	Система водоотведения			
CC 30 40 10	Система водоотведения			
CC 30 40 10 10				Система хозяйственно-бытовой канализации
CC 30 40 10 20				Система наружного водостока
CC 30 40 10 30				Система внутреннего водостока
CC 30 40 10 40				Система дождевой канализации
CC 30 40 10 50				Система дренажной канализации
CC 30 40 10 60				Система производственной канализации
CC 30 45	Система мусороудаления			
CC 30 45 10		Система мусороудаления		
CC 30 48	Вертикальный транспорт			
CC 30 48 10		Вертикальный транспорт		
CC 30 50	Система электроснабжения			
CC 30 50 10		Питающая сеть		
CC 30 50 20		Распределительная сеть		
CC 30 50 30		Силовое электрооборудование		
CC 30 50 40		Электроосвещение		
CC 30 50 42		Система общего освещения		
CC 30 50 45		Система комбинированного освещения		
CC 30 50 46		Система дежурного освещения		

Код	Категория	Назначение	Тип	Класс системы
CC 30 50 47			Система аварийного освещения	
CC 30 50 47 10				Освещение безопасности
CC 30 50 47 20				Эвакуационное освещение
CC 30 50 48		Система светового ограждения		
CC 30 50 49		Система авиационного освещения		
CC 30 50 51		Система освещения тоннелей		
CC 30 55		Системы пожарной безопасности		
CC 30 55 10		Автоматическая пожарная сигнализация АПС		
CC 30 55 20		Автоматизация системы противопожарной защиты АПЗ		
CC 30 55 30		Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ		
CC 30 55 40		Система автоматического пожаротушения		
CC 30 55 40 10			Автоматические установки газового пожаротушения	
CC 30 55 40 20			Автоматические установки пенного пожаротушения	
CC 30 55 40 30			Автоматические установки порошкового пожаротушения	
CC 30 60		Системы связи, сигнализации, автоматизации и диспетчеризации		
CC 30 60 01		Системы безопасности		
CC 30 60 01 10			Система охранно-тревожной сигнализации СОТС	
CC 30 60 01 20			Система охранного видеонаблюдения СОТ	
CC 30 60 01 30			Система контроля и управления доступом СКУД	
CC 30 60 01 40			Система охраны входов	
CC 30 60 01 50			Система охраны квартир	
CC 30 60 01 60			Система охранной защиты	
CC 30 60 01 70			Система оповещения и управления эвакуацией	
CC 30 60 02		Автоматизированная система коммерческого учета электропотребления		
CC 30 60 03		Система автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования		
CC 30 60 04		Система автоматизации водоснабжения		
CC 30 60 05		Система приема телевидения		
CC 30 60 06		Интернет		
CC 30 60 07		Система дымоудаления		
CC 30 60 08		Система видеонаблюдения		
CC 30 60 09		Система телефонной связи		

Код	Категория	Назначение	Тип	Класс системы
CC 30 60 10		Система радиовещания		
CC 30 60 11		Сети компьютеризации		
CC 30 60 12		Система мониторинга основных элементов и конструкций		
CC 30 60 13		Система контроля загазованности		
CC 30 60 14		Система сигнализации для МГН		
CC 30 60 15		Система диспетчеризации		
CC 30 60 16		Сеть оборудования технических средств безопасности		
CC 30 60 17		Сеть аварийно-спасательного оборудования		
CC 30 60 18		Система управления парковкой		
CC 30 60 19		Система усиления GSM-сигнала		
CC 30 65		Система молниезащиты		
CC 30 66		Система заземления		
CC 30 70		Системы газоснабжения		
CC 30 70 10		Система бытового внутреннего газоснабжения		
CC 40		Наружные сети		
CC 40 10		Наружная сеть системы электроснабжения		
CC 40 15		Наружная сеть системы освещения		
CC 40 20		Наружная сеть системы теплоснабжения		
CC 40 25		Наружная сеть водоснабжения		
CC 40 30		Наружная сеть водоотведения		
CC 40 30 10		Система отведения поверхностного стока		
CC 40 35		Система дренажа		

Код	Категория	Назначение	Тип	Класс системы
CC 40 40		Наружная сеть системы газоснабжения		
CC 40 45		Наружная сеть связи		
CC 50	Медицинские системы			
CC 50 10		Система медицинского газоснабжения		
CC 50 15		Система телемедицины		
CC 50 20		Система TN		
CC 50 25		Система TN-S		
CC 50 30		Система IT		
CC 50 35		Безопасная система сверхнизкого напряжения		
CC 50 40		Заземленная система сверхнизкого напряжения		