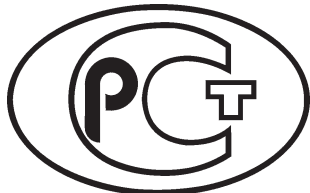

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
72041—
2025

КЛАССИФИКАЦИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Общие положения

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2025

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН ООО «Агентство регионального и корпоративного развития», ОМОР «Российский Союз Строителей», Союзом строительных компаний Урала и Сибири.

В разработке стандарта принимали участие: д-р техн. наук Павлов А.С., канд. техн. наук Каракозова И.В., д-р физ.-мат. наук Герасимов А.А., Целищев П.В., Жиденко И.С.

2 ВНЕСЕН техническим комитетом по стандартизации ТК 400 «Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 апреля 2025 г. № 373-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	1
4 Принципы структурирования системы классификации работ в строительстве	2
5 Формирование классификационной позиции системы классификации работ в строительстве	5
Приложение А (справочное) Основные классификационные группировки процессов в строительстве	6
Приложение Б (справочное) Основные классификационные группировки объектов капитального строительства	10
Приложение В (справочное) Основные классификационные группировки конструктивных элементов	23
Приложение Г (справочное) Примеры составления наименования и кодификации классифика- ционной позиции системы классификации работ в строительстве	31
Библиография	33

КЛАССИФИКАЦИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Общие положения

Classification of construction works. General regulations

Дата введения — 2025—08—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает объекты стандартизации и общие положения в части классификации работ, выполняемых на объектах капитального строительства.

Стандарт распространяется на работы, выполняемые при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и сносе зданий и сооружений.

В стандарте установлена схема классификации, отражающая особенности производства строительных работ, исходя из принятых группировок процессов производства работ и назначения объектов капитального строительства.

Требования настоящего стандарта не распространяются на работы, выполняемые в процессе проведения инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, а также на работы по сохранению объектов культурного наследия, эксплуатации зданий и сооружений.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р 10.0.05—2019/ИСО 12006-2:2015 Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Строительство зданий. Структура информации об объектах строительства. Часть 2. Основные принципы классификации

ОК 029 (КДЕС) Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД 2)

ОК 034 (КПЕС 2008) Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:
3.1.1

классификация: Набор понятий (объектов), систематизированных в соответствии с присущими им отличительными свойствами.

[ГОСТ Р ИСО 6707-1—2020, статья 3.5.2.5]

3.1.2 **классификационный признак:** Один из признаков классифицируемой совокупности, существенно отличающийся по отношению к остальным признакам.

3.1.3 **иерархический метод классификации:** Построение классификационной совокупности в виде ветвящейся структуры, в которой каждый следующий уровень имеет более детальное представление признака.

3.1.4 фасеты: Укрупненные классификационные группировки уникальных классификационных признаков, объединенных на основе параметров, используемых для их формализованного представления.

3.1.5 фасетно-иерархический метод классификации: Метод, при котором заданное множество объектов классификации делится сначала последовательно на подчиненные множества, а затем на независимые подмножества по заданным признакам классификации, присущим только данным подмножествам.

3.1.6 классификационная позиция: Уникальное место понятия (объекта), в классификационной совокупности, определяемое набором классификационных признаков, используемых в фасетно-иерархическом методе классификации.

3.1.7 классификация работ: Перечень работ, систематизированных в соответствии с присущими им отличительными признаками.

3.1.8 код: Уникальное машиночитаемое символическое обозначение классификационной позиции.

3.1.9 кодификация: Присвоение кодов классификационной позиции.

3.1.10 информационный источник: Текстовой или электронный документ, содержащий данные о классификационной совокупности или ее части, о методах классификации и системе кодификации.

3.2 В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

КСР — классификатор строительных ресурсов;

ОКС — объект капитального строительства;

СКРС — система классификации работ в строительстве.

4 Принципы структурирования системы классификации работ в строительстве

4.1 СКРС основана на применении принципа комбинированного фасетно-исчисляемого представления (см. ГОСТ Р 10.0.05) к классификации множества работ, имеющих набор разнообразных классификационных признаков.

4.2 Структура СКРС представляет собой иерархически упорядоченное множество фасет, включающих в себя иерархически упорядоченные группировки позиций уникальных классификационных признаков, которые соотнесены с работами и позволяют их однозначно идентифицировать.

4.3 Классификационные признаки работ в строительстве объединяются в фасеты.

4.4 Фасеты являются основными структурообразующими элементами СКРС, иерархия которых приведена в таблице 1.

Таблица 1 — Иерархическая структура основных элементов системы классификации работ в строительстве

Элементы системы классификации	Описание элемента системы классификации
Процесс	Основной вид производственной деятельности, назначение и содержание процесса производства работ в строительстве
Предмет	Вид основного материального ресурса, используемого в процессе производства работ в строительстве
Средство	Вид основного технического ресурса, используемого в процессе производства работ в строительстве
Объект	Вид ОКС, имеющий существенные отличительные признаки, определяющие процесс, средства и предмет процесса производства работ в строительстве
Элемент	Часть ОКС, конструктивный элемент, технологическая система или пространство производства работ в строительстве

Окончание таблицы 1

Элементы системы классификации	Описание элемента системы классификации
Исполнитель	<p>Вид трудовых ресурсов, используемых в процессе производства работ в строительстве.</p> <p>П р и м е ч а н и е — Виды трудовых ресурсов включаются в структуру по мере разработки соответствующих классификаций.</p>

4.5 Основные фасеты могут быть дополнены вспомогательными фасетами, учитывающими дополнительные классификационные признаки.

4.6 Структура и содержание группировок, входящих в каждый фасет, определяются в соответствии с классификаторами и отдельными классификациями (перечнями), действующими в строительстве (рисунок 1).

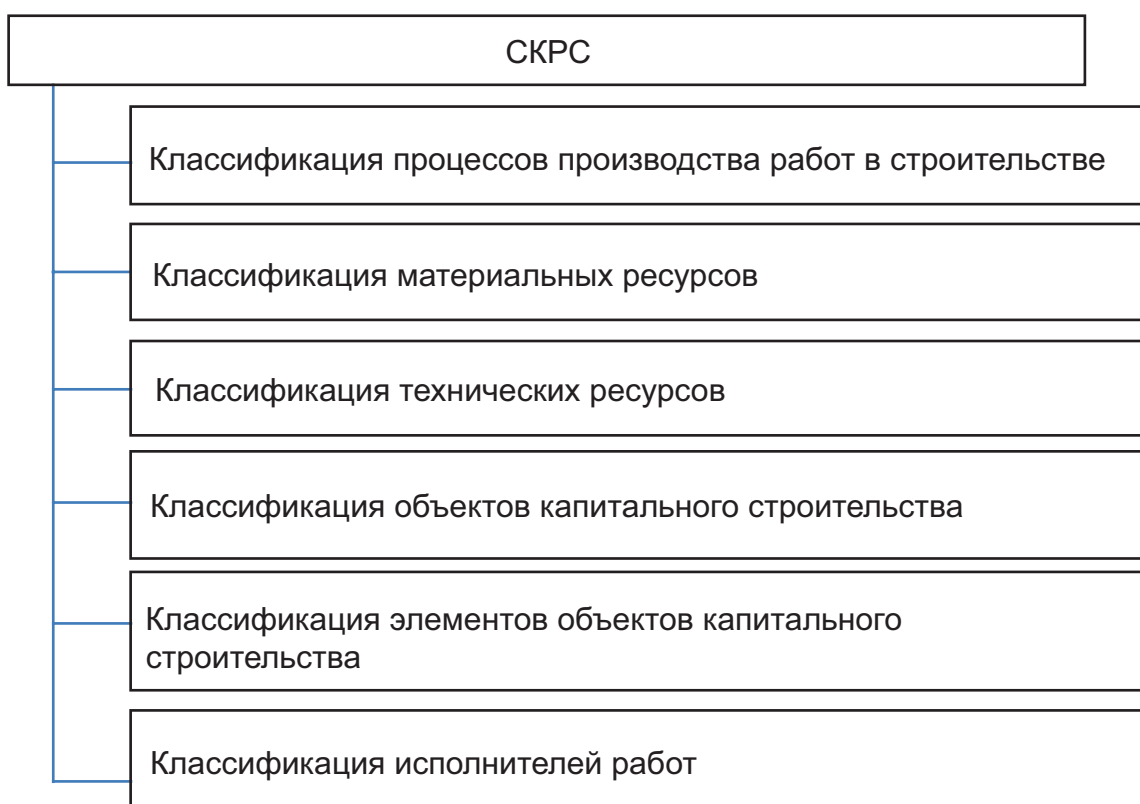


Рисунок 1 — Структура элементов СКРС

П р и м е ч а н и е — Классификация исполнителей работ включается в СКРС по мере разработки.

4.7 Группировки позиций, входящих в каждый фасет, имеют иерархическую структуру, включающую в себя группы, подгруппы и т. д. вплоть до отдельных позиций.

4.8 Иерархия позиций, входящих в группировки каждого из фасетов, может быть разного уровня детализации в зависимости от целей и задач использования системы классификации.

П р и м е ч а н и я

1 Для целей планирования и управления процессами строительства, планирования разработки профессиональных и образовательных стандартов иерархия может быть сужена.

2 Для целей организации и контроля производства строительных работ, планирования разработки технических нормативных документов — расширена в зависимости от требований конкретных организационных и технологических процессов.

3 Наиболее подробная иерархия классификационных признаков может быть применена для целей учета и сметного нормирования, разработки проектов производства работ, а также при цифровом моделировании ОКС.

4.9 Объем содержания группировок, групп, подгрупп и т. д. вплоть до отдельных позиций, входящих в фасет, может различаться и ограничений не имеет.

4.10 Каждая группировка, группа, подгруппа и т. д. вплоть до отдельных позиций, входящих в фасет, имеют код и наименование.

П р и м е ч а н и е — В случае необходимости, группировка, группа, подгруппа и т. д. вплоть до отдельных позиций может иметь пояснение, относящееся к структуре и составу входящих в нее классификационных признаков и актуальности используемых классификаторов и отдельных классификаций (перечней), действующих в строительстве.

4.11 Процессы производства работ, выполняемые на ОКС, в соответствии с ОКВЭД 2 ОК 029, ОКПД 2 ОК 034, [1] и [2] классифицируются следующим образом:

- процессы подготовки строительства;
- процессы гидротехнических и подземных работ;
- процессы укрепления оснований;
- процессы устройства несущих и ограждающих конструкций;
- процессы устройства защитных и декоративных покрытий;
- процессы устройства и пусконаладки инженерных систем;
- процессы капитального ремонта и реконструкции;
- процессы монтажа и пусконаладки технологического оборудования;
- прочие процессы при строительстве, реконструкции, ремонте, сносе.

4.12 Примерная редакция классификационных группировок процессов производства работ в строительстве приведена в приложении А.

При разработке национальных стандартов по классификации отдельных группировок процессов, в случае необходимости, редакция классификационных группировок процессов производства работ в строительстве допускает дальнейшую детализацию, а также дополнение и (или) исключение отдельных позиций.

4.13 В качестве информационного источника классификационных позиций материальных ресурсов используется КСР (см. [3], книги 01-89).

Структура КСР имеет иерархический характер с делением на книги, части, разделы и группы. Коды классификационных позиций КСР состоят из 11 десятичных цифр, разделенных точками и тире. При использовании их для целей настоящего стандарта точки и тире исключаются.

4.14 В качестве информационного источника классификационных позиций технических ресурсов может быть использован КСР (см. [3], книги 91). Книга 91 построена по иерархическому принципу с делением на разделы и группы. Коды классификационных позиций книги 91 состоят из девяти десятичных цифр, разделенных точками и тире. При использовании их для целей настоящего стандарта точки и тире исключаются.

4.15 ОКС в соответствии с ОКВЭД 2 ОК 029, ОКПД 2 ОК 034 классифицируются следующим образом:

- градостроительные объекты;
- объекты гражданского строительства;
- объекты транспорта;
- объекты добывающей промышленности;
- объекты энергетики и гидротехники;
- объекты тяжелой индустрии;
- объекты химической промышленности;
- объекты производства потребительских товаров.

4.16 Примерная редакция классификационных группировок ОКС приведена в приложении Б.

При разработке национальных стандартов по классификации отдельных группировок процессов в случае необходимости редакция классификационных группировок ОКС допускает дальнейшую детализацию, а также дополнение и (или) исключение отдельных позиций.

4.17 Элементом ОКС могут являться часть ОКС, конструктивный элемент, технологическая система или пространство производства работ. Наименования элементов могут относиться к различным видам ОКС или принадлежать только определенному их виду.

4.18 Примерная редакция классификационных группировок элементов ОКС приведена в приложении В.

При разработке национальных стандартов по классификации отдельных группировок процессов в случае необходимости редакция классификационных группировок элементов ОКС допускает дальнейшую детализацию, а также дополнение и (или) исключение отдельных позиций.

5 Формирование классификационной позиции системы классификации работ в строительстве

5.1 Формирование классификационной позиции СКРС осуществляется путем последовательного складывания отдельных позиций из фасет и входящих в фасеты группировок, групп, подгрупп и т. д., в результате чего создается уникальное наименование и цифровой код классификационной позиции.

5.2 Наименование классификационной позиции составляется из наименований позиций фасет, а также позиций из группировок, групп, подгрупп и т. д., входящих в фасеты. Не допускается при написании наименования указывать конкретные значения параметров, марок, размеров и т. п.

П р и м е ч а н и е — При необходимости наименования могут сокращаться или корректироваться, а также изменяться по падежу и числу.

5.3 Цифровой код классификационной позиции составляется из кодов отдельных позиций фасет, а также группировок, групп, подгрупп и т. д. вплоть до отдельных позиций, входящих в фасеты, разделяемых точками. Изменять порядок, дублировать или пропускать фасеты не допускается.

5.4 Код каждой используемой позиции, входящей в фасет, не содержит каких-либо знаков разделения. Количество цифр в каждой используемой позиции, входящей в фасет, не ограничивается, при этом минимальным количеством является один знак.

5.5 Если квалификационные признаки, входящие в фасеты (кроме первого), не используются для определения того или иного процесса производства отдельных видов работ, то соответствующий фасет содержит только «0».

Если классификационный признак не применяется в данной позиции, то ставится «0», за исключением первой позиции, где всегда указывается классификационный признак. После нуля фасет, как правило, не продолжается.

5.6 Значащими цифрами фасет являются цифры от «1» до «9». Цифра «9» в любой позиции фасета означает, как правило, «прочие значения» и используется для совокупности редко встречающихся или не до конца сформировавшихся признаков.

5.7 При последующем расширении классификаторов в случае необходимости допускается использование строчных латинских букв, где «a» имеет значение «10», «b» — «11» и т. д. При печати латинские буквы набираются курсивным шрифтом.

5.8 Рекомендованные значения классификационных группировок основных фасет приведены в приложениях А—В.

5.9 Примеры составления наименования и кодификации классификационной позиции СКРС приведены в приложении Г.

Приложение А
(справочное)

Основные классификационные группировки процессов в строительстве

Код	Наименование процесса
10	Процессы гидротехнических и подземных работ
11	Берегоукрепительные работы
12	Гидротехнические и мелиоративные работы
13	Подводно-строительные (водолазные) работы
14	Горновскрышные работы
15	Горнопроходческие работы
16	Буровзрывные работы
17	Специализированные гидротехнические и подземные работы на линейных, особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
18	Резервная позиция
19	Процессы гидротехнических и подземных работ прочие
20	Процессы устройства земляных сооружений и укрепления грунтов оснований
21	Земляные работы
22	Закрепление грунтов
23	Свайные работы
24	Устройство скважин
25	Устройство опускных колодцев
26	Устройство оснований линейных сооружений
27	Специализированные работы по укреплению оснований особо опасных, технически сложных и уникальных объектов
28	Резервная позиция
29	Процессы устройства земляных сооружений и укрепления грунтов оснований прочие
30	Процессы устройства несущих и ограждающих конструкций, конструкций линейных сооружений
31	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
32	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
33	Монтаж металлических строительных конструкций
34	Устройство конструкций из кирпича и блоков

Продолжение таблицы

Код	Наименование процесса
35	Устройство деревянных строительных конструкций
36	Устройство композитных и иных строительных конструкций, в том числе и с применением аддитивных технологий
37	Устройство пути, дорожных одежд, конструктивных слоев линейных сооружений
38	Специализированные работы по возведению несущих и ограждающих конструкций на линейных, особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
39	Процессы устройства несущих и ограждающих конструкций прочие
40	Процессы устройства защитных и изоляционных систем
41	Монтаж фасадных систем
42	Устройство кровельных покрытий
43	Заполнение проемов
44	Устройство полов
45	Теплоизоляционные работы
46	Защита конструкций и оборудования от коррозии
47	Изоляционные (гидро-, звуко- и др.) работы
48	Специализированные работы по устройству защитных и изоляционных систем на линейных, особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
49	Процессы устройства защитных и изоляционных систем прочие
50	Процессы производства отделочных работ
51	Облицовочные работы
52	Штукатурные работы
53	Лепные работы
54	Стекольные работы
55	Обойные работы
56	Малярные работы
57—58	Резервные позиции
59	Процессы производства отделочных работ прочие
60	Процессы устройства инженерных сетей и систем
61	Устройство сетей водоотведения и дренажа
62	Устройство инженерных систем (водоснабжение и водоотведение, теплоснабжение и отопление, вентиляция и кондиционирование)
63	Устройство сетей газораспределения и систем газопотребления
64	Устройство систем электроснабжения

ГОСТ Р 72041—2025

Продолжение таблицы

Код	Наименование процесса
65	Устройство слаботочных систем
66	Специализированные работы по устройству инженерных сетей и систем на линейных, особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
67—68	Резервные позиции
69	Работы по устройству инженерных сетей и систем прочие
70	Процессы монтажа и пусконаладки оборудования технологических процессов, систем управления, элементов безопасности
71	Монтаж оборудования и трубопроводов межотраслевого назначения (грузоподъемного, транспортного, очистного и др.) в общественных и промышленных зданиях и сооружениях
72	Монтаж оборудования технологических процессов в общественных и промышленных зданиях и сооружениях
73	Специализированные работы по монтажу оборудования, систем управления и элементов безопасности линейных объектов
74	Специализированные работы по монтажу оборудования технологических процессов на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
75	Пусконаладочные работы
76—78	Резервные позиции
79	Процессы по монтажу и пусконаладке технологического оборудования и оборудования технологических процессов прочие
80	Процессы реконструкции и капитального ремонта
81	Реконструкция зданий и сооружений
82	Капитальный ремонт зданий и сооружений
83	Ремонтно-строительные работы
84	Специализированные работы по реконструкции и капитальному ремонту линейных, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов
85	Капитальный ремонт оборудования
86—88	Резервные позиции
89	Процессы реконструкции и капитального ремонта прочие
90	Прочие процессы при строительстве
91	Подготовка строительной площадки
92	Устройство временных сборно-разборных зданий и сооружений
93	Разборка и снос зданий и сооружений

Окончание таблицы

Код	Наименование процесса
94	Консервация и вывод из эксплуатации зданий и сооружений
95	Озеленение, устройство защитных лесонасаждений
96	Благоустройство территории по завершении строительства
97—98	Резервные позиции
99	Процессы при строительстве ОКС прочие, не включенные в другие группировки

Приложение Б
(справочное)

Основные классификационные группировки объектов капитального строительства

Код	Наименование группировки объектов капитального строительства	
10	Градостроительные объекты	
11	Объекты административно-делового управления	
111		Здания государственного и муниципального управления
112		Объекты обеспечения ликвидации чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий
113		Объекты делового и финансового управления
114		Объекты коммуникации
115		Объекты обеспечения безопасности, охраны правопорядка и правосудия
116		Объекты промышленных площадок
117		Градостроительные зоны
119		Прочие виды объектов административно-делового управления
12	Жилые здания	
121		Одноквартирные жилые дома для постоянного проживания
122		Многоквартирные жилые дома для постоянного проживания
123		Жилые объекты специализированного назначения
124		Жилые дома сезонного проживания
129		Прочие виды объектов, не включенные в другие группы
13	Многофункциональные центры городских и сельских поселений	
131		Многофункциональные городские центры
132		Многофункциональные центры сельских поселений
139		Прочие виды объектов, не включенные в другие группы
14	Объекты торговли и обслуживания населения	
141		Объекты торговли
142		Объекты общественного питания
143		Объекты бытового обслуживания
144		Объекты почтовой связи
145		Объекты ритуального назначения
149		Прочие виды объектов торговли и обслуживания населения
15	Объекты обработки и обезвреживания отходов	
151		Общественные уборные
152		Объекты обработки промышленных и радиоактивных отходов
153		Объекты обработки коммунально-бытовых отходов

Продолжение таблицы

Код	Наименование группировки объектов капитального строительства
154	Объекты обработки отходов животного происхождения
159	Прочие виды объектов обработки и обезвреживания отходов
16	Объекты инженерных сетей и систем
160	Объекты, объединяющие несколько видов инженерных сетей
161	Объекты водоочистки и водоснабжения
162	Объекты пожаротушения
163	Сети водоснабжения и водоотведения
164	Сети теплоснабжения и хладоснабжения
165	Сети газораспределения и системы газопотребления
166	Объекты кондиционирования и вентиляции
167	Электрические сети и системы
168	Слаботочные сети и системы (сети связи, видеонаблюдения, пожарной сигнализации и др.)
169	Прочие виды объектов инженерных сетей и систем
17	Объекты защиты и обороны
171	Объекты мобилизации
172	Объекты расквартирования войск
173	Объекты обороны
174	Объекты физической защиты
176	Объекты защиты населения и территорий
179	Прочие виды объектов защиты
18	Объекты вспомогательной инфраструктуры городской среды
181	Вспомогательные объекты среды населенных пунктов
19	Прочие виды объектов городской среды
20	Объекты гражданского строительства
21	Объекты культуры, искусства, истории и религии
211	Библиотеки и архивы
212	Концертные залы и театры
213	Музеи и выставочные залы
214	Объекты досуговой деятельности
215	Центры культуры, искусств и творчества
216	Религиозные и культовые объекты
217	Исторические места и здания, памятники культуры
218	Вспомогательные объекты культуры, искусства и истории
219	Прочие виды объектов культуры, искусства, религии и истории

ГОСТ Р 72041—2025

Продолжение таблицы

Код	Наименование группировки объектов капитального строительства	
22	Объекты научно-исследовательской и проектной деятельности	
221		Объекты научной деятельности
222		Объекты организаций, осуществляющих проектную деятельность
228		Вспомогательные объекты науки
229		Прочие виды объектов научно-исследовательской и проектной деятельности
23	Объекты образования	
231		Объекты дошкольного образования
232		Объекты среднего образования
233		Объекты высшего и среднего профессионального образования
234		Объекты дополнительного образования
235		Учебно-тренировочные объекты
239		Прочие виды объектов образования
24	Объекты здравоохранения	
241		Больницы общего профиля
242		Специализированные больницы, стационары
243		Диспансеры
244		Центры медицинские
245		Поликлиники, амбулатории
246		Специализированные лечебно-профилактические организации
247		Станции медицинской помощи
248		Объекты инфраструктуры лечебного обеспечения
249		Прочие виды объектов медицины
25	Объекты для временного проживания	
251		Гостиницы, лагеря, дома отдыха, базы отдыха
252		Объекты санаторно-курортного лечения
258		Вспомогательные объекты для временного проживания
259		Прочие виды объектов для временного проживания
26	Объекты досуга	
261		Объекты развлечений и отдыха
262		Познавательные объекты
263		Малые архитектурные формы
268		Вспомогательные объекты досуга
269		Прочие виды объектов досуга
27	Спортивные объекты	
271		Стадионы, арены

Продолжение таблицы

Код	Наименование группировки объектов капитального строительства
272	Спортивные и оздоровительные объекты общего назначения
273	Специализированные объекты по отдельным видам спорта
274	Комплексы объектов зимних видов спорта
278	Вспомогательные объекты спорта
279	Прочие виды спортивных объектов
28	Объекты вспомогательной инфраструктуры гражданского строительства
281	Вспомогательные объекты гражданского строительства
29	Прочие виды объектов гражданского строительства
30	Объекты транспорта
31	Объекты автомобильного транспорта
311	Автомобильные дороги
312	Объекты обустройства автомобильных дорог
313	Автостоянки
314	Объекты автозаправочных станций
315	Объекты пропускных пунктов
316	Объекты пассажирских автовокзалов
317	Объекты станций технического обслуживания автомобилей
318	Объекты автопарков, автобаз и гаражей
319	Прочие виды объектов автомобильного транспорта
32	Объекты железнодорожного транспорта
321	Железнодорожные пути
322	Объекты обслуживания грузовых перевозок
323	Объекты обслуживания пассажирских перевозок
324	Объекты ремонта и обслуживания локомотивов и вагонов
325	Объекты управления и контроля железнодорожных перевозок
326	Объекты обустройства железнодорожного транспорта
329	Прочие виды объектов, не включенные в другие группы
33	Объекты водного транспорта
331	Объекты морских портов
332	Объекты инфраструктуры морских портов
333	Объекты обеспечения контроля и безопасности мореплавания
334	Объекты речных портов
336	Объекты причалов
339	Прочие виды объектов водного транспорта
34	Объекты воздушного и космического транспорта

ГОСТ Р 72041—2025

Продолжение таблицы

Код	Наименование группировки объектов капитального строительства	
341		Аэродромы (пассажирские аэродромы)
342		Аэропорты (пассажирские аэропорты)
343		Вертодромы
344		Объекты наземной космической инфраструктуры
345		Стартовые комплексы космодромов
348		Вспомогательные объекты космической отрасли
349		Прочие виды объектов воздушного и космического транспорта
35	Транспортные сооружения и переходы	
351		Мостовые сооружения
352		Тоннели
353		Транспортные сооружения
359		Прочие виды объектов транспортной инфраструктуры
36	Объекты городского транспорта	
361		Городской наземный рельсовый транспорт
362		Объекты метрополитена
363		Объекты канатных дорог
368		Вспомогательные объекты городского транспорта
369		Прочие виды объектов городского транспорта
37	Объекты трубопроводного транспорта	
371		Объекты магистральных газопроводов
372		Объекты сетей газораспределения и систем газопотребления
373		Объекты магистральных нефтепроводов (нефтепродуктопроводов)
374		Объекты магистральных трубопроводов для транспортирования прочих жидкостей и газов
378		Вспомогательные объекты трубопроводного транспорта
379		Прочие виды объектов трубопроводного транспорта
38	Объекты вспомогательной инфраструктуры транспорта	
381		Вспомогательные объекты транспорта
389		Прочие виды объектов вспомогательной инфраструктуры транспорта
40	Добывающая промышленность	
41	Объекты добычи и обогащения твердого топлива, руд черных и цветных металлов	
411		Объекты добычи открытым способом
412		Объекты добычи подземным способом
413		Объекты обогащения твердого топлива
414		Объекты обогащения руд черных металлов

Продолжение таблицы

Код	Наименование группировки объектов капитального строительства
415	Объекты обогащения руд цветных и редкоземельных металлов
419	Прочие виды объектов добычи и обогащения твердого топлива и руд
42	Объекты добычи природного газа
421	Объекты добычи и сбора газа
422	Установка комплексной подготовки газа
424	Объекты подводной добычи газа
425	Объекты сжижения газа
429	Прочие виды объектов добычи природного газа
43	Объекты добычи сырой нефти и попутного газа
431	Объекты поддержания пластового давления
432	Объекты добычи и сбора нефти и попутного газа
433	Сооружения подготовки и транспорта нефти и попутного газа
434	Объекты подводной добычи нефти
439	Прочие виды объектов добычи сырой нефти
44	Объекты добычи и переработки прочих полезных ископаемых
441	Объекты добычи нерудных ископаемых открытым способом
442	Объекты добычи прочих полезных ископаемых подземным способом
443	Объекты обогащения нерудных ископаемых
449	Прочие виды объектов добычи и переработки полезных ископаемых
47	Объекты промышленности строительных материалов
471	Объекты добычи строительных материалов
472	Объекты производства (обработки) природных каменных материалов и изделий из них
473	Объекты производства керамических материалов и изделий из них
474	Объекты производства стекла и изделий из минеральных расплавов
475	Объекты производства вяжущих веществ, материалов на их основе, строительных растворов и бетонов
476	Объекты производства искусственных необжиговых каменных материалов
477	Объекты производства полимерных материалов и изделий из них
478	Объекты производства древесных материалов и изделий из них
479	Прочие виды объектов промышленности строительных материалов
48	Объекты вспомогательной инфраструктуры добывающей промышленности
481	Вспомогательные объекты месторождений
482	Вспомогательные объекты промышленности строительных материалов
483	Производственные базы
489	Прочие виды вспомогательных объектов добывающей промышленности

ГОСТ Р 72041—2025

Продолжение таблицы

Код	Наименование группировки объектов капитального строительства	
50	Объекты энергетики и гидротехники	
51	Объекты атомной энергетики	
511		Объекты промышленности ядерного топлива
512		Здания ядерного острова АЭС
513		Здания турбинного острова АЭС
514		Гидротехнические объекты АЭС
515		Вспомогательные объекты АЭС
516		Объекты использования атомной энергии (кроме АЭС)
519		Прочие виды объектов использования атомной энергии
52	Объекты тепловой энергетики	
521		Здания главного корпуса теплоэлектростанции
522		Объекты топливного хозяйства ТЭС
523		Объекты газо-мазутного топливного хозяйства ТЭС
524		Гидротехнические объекты ТЭС
525		Вспомогательные объекты ТЭС
529		Прочие виды объектов тепловой электростанции
53	Объекты гидроэнергетики и гидротехники	
531		Объекты гидроэлектростанции
532		Объекты речных гидроузлов
533		Морские гидротехнические объекты
539		Прочие виды гидротехнических объектов
54	Объекты передачи и распределения электроэнергии	
541		Распределительные устройства электростанций
542		Высоковольтные линии электропередачи
543		Высоковольтные подстанции
544		Объекты распределения и сбыта электроэнергии
55	Прочие объекты энергетики	
551		Электрические станции на возобновляемых источниках энергии
552		Малые объекты электрической генерации
58	Обеспекивающая и вспомогательная инфраструктура энергетики	
581		Вспомогательные объекты энергетики
59	Прочие виды энергетических объектов	
60	Объекты металлургии и тяжелой промышленности	
61	Объекты черной металлургии	
611		Объекты порошковой металлургии

Продолжение таблицы

Код	Наименование группировки объектов капитального строительства
612	Объекты производства стали, чугуна
613	Объекты ферросплавного производства
614	Объекты производства металлопроката, металлоконструкций
619	Прочие виды объектов черной металлургии
62	Объекты цветной металлургии
621	Металлургия драгоценных (благородных) металлов — золота, серебра, платиновых металлов и пр.
622	Металлургия легких металлов и сплавов (алюминий, магний, титан и пр.)
623	Металлургия редких и легирующих металлов и сплавов (вольфрам, молибден, цирконий и пр.)
624	Металлургия тяжелых металлов и сплавов (медь, никель, свинец, цинк и пр.)
625	Комплексы сооружений химического обезвреживания отходов металлургии
629	Прочие виды объектов цветной металлургии
63	Объекты тяжелого машиностроения
631	Объекты производства машин для добычи полезных ископаемых
632	Объекты производства оборудования для добычи полезных ископаемых
633	Объекты машиностроения для литейного производства
634	Объекты металлургического, тяжелого и транспортного машиностроения
639	Прочие виды объектов тяжелого машиностроения
64	Объекты станкостроения
641	Объекты станкостроительных заводов
642	Объекты производства бумагоделательного и целлюлозного оборудования
643	Объекты производства оборудования вентиляции, кондиционирования, теплоутилизации
644	Объекты производства химического, криогенного и холодильного машиностроения
645	Объекты производства электротермического оборудования и теплообменных устройств
646	Объекты производства машин легкой и пищевой промышленности
649	Прочие виды объектов станкостроения
64	Энергетическое машиностроение
641	Объекты завода атомного машиностроения
642	Объекты завода по производству котлоагрегатов
643	Объекты промышленности гидравлического и пневматического силового оборудования
644	Объекты производства двигателей внутреннего сгорания
645	Объекты производства специальных двигателей
646	Объекты производства турбин
647	Объекты заводов котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов

ГОСТ Р 72041—2025

Продолжение таблицы

Код	Наименование группировки объектов капитального строительства	
649		Прочие виды объектов энергетического оборудования
66	Транспортное машиностроение	
661		Объекты промышленности железнодорожного транспорта
662		Объекты лесохозяйственного и сельскохозяйственного машиностроения
663		Объекты производства колесных и гусеничных транспортных средств
664		Объекты промышленности подъемно-транспортного оборудования
665		Объекты производства средств непрерывного транспорта
669		Прочие виды объектов транспортного машиностроения
67	Судостроение, авиастроение и специальное машиностроение	
671		Кораблестроительные и судостроительные заводы, верфи
672		Объекты авиазаводов, вертолетных заводов
673		Объекты двигателестроительных заводов
674		Объекты заводов ракетно-космической промышленности
675		Объекты оборонной промышленности
68	Вспомогательная инфраструктура тяжелой промышленности	
681		Объекты вспомогательной инфраструктуры металлургии
682		Сооружения энергоснабжения металлургического завода
683		Цеха и печи металлургии
684		Вспомогательные объекты машиностроительных заводов
689		Прочие виды объектов инфраструктуры тяжелой промышленности
69	Прочие виды объектов тяжелой промышленности	
70	Объекты химической промышленности	
71	Объекты агрохимической промышленности	
711		Объекты производства средств борьбы с вредителями и болезнями растений
712		Объекты промышленности удобрений
713		Объекты сушильные при производстве удобрений и химическом производстве
714		Печи при производстве удобрений и химическом производстве
719		Прочие виды объектов агрохимической промышленности
72	Объекты топливопереработки и нефтехимии	
721		Объекты предприятий переработки нефти
722		Объекты производства нефтепродуктов и продуктов нефтехимического синтеза
723		Объекты получения и переработки газов
724		Объекты предприятий кислородной промышленности
725		Объекты предприятий получения инертного газа
726		Объекты коксохимической промышленности

Продолжение таблицы

Код	Наименование группировки объектов капитального строительства
728	Вспомогательные объекты нефтеперерабатывающей и коксохимической промышленности
729	Прочие виды объектов нефтегазопереработки
73	Объекты промышленности неорганических химических веществ
731	Объекты лакокрасочной промышленности
732	Объекты предприятий содовой промышленности
733	Объекты производства продукции бытовой химии
734	Объекты производства неорганических кислот
735	Объекты производства химических реагентов и особо чистых веществ
736	Объекты химико-фотографического производства
737	Объекты производства прочих неорганических веществ
739	Прочие виды объектов неорганических химических веществ
74	Объекты промышленности взрывчатых веществ и спецхимии
741	Объекты производства взрывчатых веществ и изделий на их основе
743	Объекты производства пороха и твердого ракетного топлива
749	Прочие виды объектов производства взрывчатых веществ
75	Объекты промышленности органических веществ, пластмасс, волокон
751	Объекты предприятий лесохимической промышленности
752	Объекты предприятий метанольной промышленности
753	Объекты предприятий органического синтеза
754	Объекты производства пищевых кислот
755	Объекты производства синтетического каучука и латекса
756	Промышленность пластмасс и синтетических смол
757	Объекты производства химических волокон и нитей
758	Вспомогательные объекты производства синтетических смол и пластических масс
759	Прочие виды объектов органических химических веществ, пластмасс, волокон
76	Химико-фармацевтическая промышленность
761	Объекты производства фармацевтических субстанций
762	Объекты производства лекарственных форм, препаратов
763	Объекты предприятий парфюмерно-косметической промышленности
764	Объекты эфиромасличного производства
769	Прочие виды объектов химико-фармацевтической промышленности
77	Объекты целлюлозно-бумажной промышленности
771	Объекты заводов макулатурной массы, хлопковой и тряпичной полумассы
772	Объекты производства полуфабрикатов целлюлозно-бумажной промышленности
773	Объекты предприятий по производству бумаги и картона

ГОСТ Р 72041—2025

Продолжение таблицы

Код	Наименование группировки объектов капитального строительства	
774		Объекты производства целлюлозы и полуцеллюлозы
779		Прочие виды объектов целлюлозно-бумажной промышленности
78		Объекты вспомогательной инфраструктуры химической отрасли
781		Вспомогательные объекты химического производства и удобрений
782		Объекты газового хозяйства в химическом производстве
783		Обеспечивающие объекты химической промышленности
784		Объекты очистки отходов химического производства
789		Прочие виды объектов химической промышленности
80	Объекты производства потребительских товаров	
81		Объекты легкой промышленности и бытовой техники
811		Объекты производства ткани, кожи
812		Объекты производства одежды и обуви
813		Объекты производства изделий из резины и пластмассы
814		Объекты производства мебели и изделий из дерева
815		Объекты производства товаров для личных бытовых нужд и профессиональной деятельности
816		Объекты производства ювелирных изделий
817		Объекты производства изделий из стекла
818		Вспомогательные объекты легкой промышленности и бытовой техники
819		Прочие виды объектов легкой промышленности и бытовой техники
82		Объекты медицинской и инструментальной промышленности
821		Объекты производства медицинских материалов и изделий
822		Объекты производства медицинских инструментов и приборов
823		Вспомогательные объекты медико-инструментальной промышленности
824		Объекты производства металлических изделий
825		Объекты производства металлических емкостей
826		Вспомогательные объекты промышленности готовых металлических изделий
829		Прочие виды объектов инструментальной промышленности
83		Объекты промышленности радиоэлектронных и электротехнических изделий
831		Объекты приборостроения

Продолжение таблицы

Код	Наименование группировки объектов капитального строительства
832	Объекты производства и сборки средств электронно-вычислительной техники
833	Объекты производства электроники и электрооборудования
834	Объекты электротехнической промышленности
835	Объекты производства электрифицированного транспорта
836	Объекты производства электроаппаратов
838	Вспомогательные объекты радиоэлектронной и электротехнической промышленности
839	Прочие виды объектов радиоэлектронной и электротехнической промышленности
84	Объекты растениеводства и мелиорации
841	Тепличные (культивационные) комплексы
842	Объекты растениеводства
843	Системы мелиорации
844	Вспомогательные объекты растениеводства
848	Обеспечивающие объекты растениеводства
849	Прочие виды объектов растениеводства
85	Объекты животноводства
851	Объекты скотоводства
852	Объекты предприятий звероводства
853	Объекты птицеводства
854	Объекты пчеловодства
855	Объекты рыболовного хозяйства
856	Объекты ветеринарии
857	Вспомогательные объекты животноводства
858	Обеспечивающие объекты животноводства
859	Прочие виды объектов животноводства
86	Объекты пищевой промышленности
861	Объекты производства готовых блюд
862	Объекты производства напитков
863	Объекты производства бакалейной продукции
864	Объекты производства мясной, рыбной, молочной продукции
865	Объекты производства хлебобулочной и кондитерской продукции
866	Объекты производства кормов и комбикормов

ГОСТ Р 72041—2025

Окончание таблицы

Код	Наименование группировки объектов капитального строительства	
868		Вспомогательные объекты пищевой промышленности
869		Прочие виды объектов пищевой промышленности
87		Объекты предприятий лесозаготовки и деревообрабатывающей промышленности
871		Объекты лесозаготовки
872		Объекты деревообрабатывающей промышленности
878		Вспомогательные объекты лесной и деревообрабатывающей промышленности
879		Прочие виды объектов лесозаготовки и деревообрабатывающей промышленности
88		Объекты инфраструктуры агропромышленного комплекса
881		Объекты ландшафта
882		Объекты сельского строительства
889		Прочие виды объектов агропромышленного комплекса

Приложение В
(справочное)

Основные классификационные группировки конструктивных элементов

Код	Наименование конструктивного элемента	
02	Элементы стройплощадки	
021		элементы временных зданий
022		складские и укрупнительно-сборочные площадки производственной базы
023		бетонное хозяйство производственной базы
024		автохозяйство производственной базы
025		управление механизации
026		специализированные участки производственной базы
027		временные коммуникации
028		вспомогательные сооружения производственной базы
03	Водопонижение строительной площадки	
031		поверхностный водоотлив
032		глубинный водоотлив
033		временный дренаж
10	Основания и фундаменты	
11	Грунтовые сооружения	
111		выемки грунтов
112		грунтовые насыпи
12	Грунтовые основания	
121		естественные основания
122		искусственные грунтовые основания
13	Свайные основания	
131		сваи в морской акватории
132		сваи в речной акватории
133		свайное основание
14	Элементы сооружений в грунте	
141		подпорные стены, ограды
142		противофильтрационные завесы
143		укрепление котлованов
144		стена в грунте
145		элементы опускного колодца

ГОСТ Р 72041—2025

Продолжение таблицы

Код	Наименование конструктивного элемента	
15	Скважины	
151		вертикальные и наклонные скважины
152		горизонтально пробуренные скважины
16	Фундаменты	
161		фундаментные плиты под здания
162		фундаменты под сооружения
163		фундаментные плиты под технологическое оборудование
164		ленточные фундаменты
165		столбчатые фундаменты
20	Несущие конструкции	
21	Каркас здания в целом	
211		элементы каркаса жилых зданий
212		элементы каркаса быстровозводимых зданий
213		элементы каркаса производственных зданий
214		элементы каркаса зданий специального назначения
215		элементы каркасов сооружений
216		каркасно-балочные сборно-монолитные конструкции
217		каркасы оборудования
22	Колонны и стойки	
221		колонны гражданских зданий
222		колонны производственных зданий
223		колонны производственных сооружений
23	Балки и ригели	
231		подкрановые балки
232		подкрановые пути
233		стропильные балки
234		ригели и перемычки
235		вспомогательные и прочие элементы
24	Стены и отделка	
241		стены гражданских зданий
242		стены производственных зданий
243		стены сооружений
244		отделка наружных стен
245		отделка внутренних поверхностей стен и колонн
246		отделка деталей помещений

Продолжение таблицы

Код	Наименование конструктивного элемента	
25	Перекрытия и покрытия	
251		перекрытия плоские гражданских зданий
252		перекрытия плоские производственных зданий
253		перекрытия сводчатые
254		перекрытия и покрытия ребристые
255		покрытия плоские
26	Крыши скатные	
261		стропила крыш скатных
262		фронтоны
263		слуховые окна скатных крыш
264		кровля скатных крыш
265		вспомогательные элементы скатных крыш
266		зенитные фонари
267		системы водостока скатных кровель
268		мансарды
27	Пространственные конструкции	
271		фермы покрытия
272		лестницы
273		балконы, лоджии
274		объемные блоки
275		встроенные конструкции
276		пространственные покрытия зданий
30	Ограждающие конструкции	
31	Перегородки	
311		перегородки сборные
312		перегородки монолитные
313		перегородки из камней и кирпича
314		перегородки каркасные
315		перегородки щитовые
316		перегородки раздвижные
317		специальные перегородки
32	Полы	
321		основание полов
322		изоляция в полах
323		покрытия полов

ГОСТ Р 72041—2025

Продолжение таблицы

Код	Наименование конструктивного элемента	
324		плинтусы и детали полов
325		специальные полы
33	Потолки	
331		покрытия потолочные
332		потолки натяжные
333		подвесные потолки
334		карнизы потолочные
335		лепные украшения
34	Двери	
341		двери наружные
342		двери внутренние
343		двери специальные
344		ворота, калитки
345		люки
346		шлагбаумы
35	Окна и балконные двери	
351		окна и оконные блоки
352		балконные двери
353		витражи, витрины
354		отделка окон и балконных дверей
36	Фасады	
361		фасадные системы
362		вентилируемые фасады
363		облицовка фасадов
364		штукатурка фасадов
365		окраска фасадов
40	Элементы транспортных сооружений	
41	Элементы автодорожные	
411		элементы автомобильных дорог
412		элементы автомобильных мостов и путепроводов
413		подпорные стены на автодорогах
414		элементы транспортных развязок
415		элементы предприятий автомобильного транспорта
42	Элементы рельсовых дорог	
421		элементы железнодорожных путей

Продолжение таблицы

Код	Наименование конструктивного элемента	
422		элементы мостов железнодорожных
423		элементы железнодорожных тоннелей
424		элементы электрификации железных дорог
425		элементы сооружений на железных дорогах
426		элементы трамвайных путей
427		элементы канатных дорог
43	Элементы подземных сооружений	
431		крепь и обделка тоннелей
432		крепь и обделка вертикальных выработок
433		крепь и обделка камерных выработок
434		элементы притоннельных сооружений
435		элементы вспомогательных и эксплуатационных сооружений и устройств
44	Элементы аэропортов	
441		колодцы аэродромов
442		коллекторы аэродромов
443		летные поля, перроны аэродромов
444		здания аэропортов
445		здания аэродромов
446		сооружения систем аэродромов
447		вспомогательные сооружения аэродромов
448		инженерные коммуникации аэродромов
45	Конструкции промышленных сооружений	
46	Конструкции водоводов	
461		конструкции открытых каналов
462		конструкции проходных закрытых каналов
464		стенки водопропускных труб
466		конструкции откосов
47	Элементы гидротехнических объектов	
471		Элементы подводных морских сооружений
472		Элементы речных сооружений
473		Элементы гидроэлектростанций
48	Конструкции тепловых агрегатов	
481		конструкции печей и нагревателей
482		конструкции электрических аппаратов
483		конструкции дымовых и вентиляционных труб

ГОСТ Р 72041—2025

Продолжение таблицы

Код	Наименование конструктивного элемента	
484		защитные покрытия тепловых аппаратов
60	Помещения зданий	
61		Помещения жилых зданий
611		помещения квартир
612		помещения общего пользования
62		Офисные и служебные помещения
621		офисы класса А
622		офисы класса В
623		офисы класса С
624		офисы класса D
63		Общие помещения гражданских зданий
631		Залы
632		коридоры и холлы
633		технические помещения
634		складские помещения
635		вспомогательные помещения
64		Специальные помещения гражданских зданий
641		помещения образовательных организаций
642		помещения медицинских организаций
643		помещения спортивных зданий и сооружений
65		Производственные помещения
651		помещения промышленных производств
652		помещения сельскохозяйственных производств
66		Открытые площадки
661		детские площадки
662		автостоянки
663		выгульные площадки
664		манежи для конкурса
70	Элементы инженерно-технических сетей и систем	
71		Элементы сетей и систем водоснабжения
711		элементы систем водоподготовки
712		элементы сетей водоснабжения
713		элементы наружного водопровода
714		гидроизоляция трубопроводов водоснабжения
715		элементы систем водоснабжения

Продолжение таблицы

Код	Наименование конструктивного элемента	
716		санитарно-технические приборы
72	Элементы систем водоотведения	
721		внутренние системы водоотведения
722		наружные сети водоотведения
723		элементы сооружений для очистки сточных вод
724		элементы накопительных сооружений водоотведения
73	Вентиляция и кондиционирование воздуха	
731		элементы системы вентиляции
732		элементы систем дымоудаления
733		элементы систем кондиционирования воздуха
74	Элементы систем энергоснабжения	
741		элементы объектов атомных электростанций
742		элементы объектов тепловых электростанций
743		элементы наружных сетей теплоснабжения
744		элементы систем отопления
75	Элементы сетей газоснабжения	
751		элементы обустройства газовых и нефтегазоконденсатных месторождений
752		элементы магистральных газопроводов
753		элементы компрессорных газовых станций
754		элементы подземного хранилища природного газа
755		элементы сетей газоснабжения
76	Элементы сетей газораспределения и газопотребления	
761		элементы пунктов регулирования газа
762		элементы хранения жидких углеводородных газов
763		элементы сетей газораспределения
764		элементы систем газопотребления
77	Элементы систем нефтедобычи и нефтепереработки	
771		элементы нефтепромыслов
772		элементы перекачивающих станций магистральных нефтепроводов
773		элементы нефтехранилищ
80	Элементы электрических сетей и систем	
81	Элементы высоковольтных электрических сетей	
811		комплектные распределительные устройства
812		открытые распределительные устройства высоковольтные

ГОСТ Р 72041—2025

Окончание таблицы

Код	Наименование конструктивного элемента	
813		закрытые распределительные устройства высоковольтные
814		кабельные линии
815		воздушные линии электропередачи
82	Электроснабжение зданий и сооружений	
821		системы наружного освещения
822		внутренние электрические системы зданий
823		молниезащита и заземление
83	Системы электроснабжения специальные	
831		электроснабжение добывающей промышленности
832		электрооборудование энергетических объектов
833		электроснабжение промышленных предприятий
834		системы электроснабжения транспорта
835		электроустановки театрально-зрелищных предприятий
84	Системы связи	
841		системы телефонной и телеграфной связи
842		системы радио и телевидения
843		кабельные линии связи
844		связь, централизация и блокировка на железнодорожном транспорте
85	Системы наблюдения и сигнализации	
851		промышленное телевидение
852		системы сигнализации
853		системы обеспечения безопасности
86	Системы автоматики и управления	
861		системы управления инженерным оборудованием
862		приборы и средства автоматизации
863		системы управления технологическими процессами
864		системы управления народным хозяйством
865		вычислительные сети
866		роботизированные системы управления

Приложение Г
(справочное)

Примеры составления наименования и кодификации классификационной позиции системы классификации работ в строительстве

21. Земляные работы

Элементы системы классификации	Код работы и отдельной структурной единицы в составе системы классификации	Наименование работы и отдельной структурной единицы в составе системы классификации
	21xxx.02101.910105.0.111xx	Разработка в отвал грунта траншей экскаватором
Процесс	21xxx	разработка в отвал
Предмет	02101	глины, грунты
Средство	0105	Экскаваторы (<i>тип экскаватора не указан</i>)
Объект	0	<i>вид ОКС не указан</i>
Элемент	111xx	траншеи

31. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

Элементы системы классификации	Код работы и отдельной структурной единицы в составе системы классификации	Наименование работы и отдельной структурной единицы в составе системы классификации
	31xxx.04102.910702.12.161	Укладка бетонных тяжелых смесей автобетононасосами в фундаментные плиты жилых зданий
Процесс	31xxx	укладка бетонной смеси
Предмет	04102	смеси бетонные тяжелые и мелкозернистые
Средство	910702	автобетононасосы
Объект	12	жилые здания
Элемент	161	фундаментные плиты

62. Устройство внутренних инженерных систем

Элементы системы классификации	Код работы и отдельной структурной единицы в составе системы классификации	Наименование работы и отдельной структурной единицы в составе системы классификации
	62xxx.18.0.241.714	Монтаж внутреннего водопровода в больницах общего профиля
Процесс	62xxx	монтаж систем водоснабжения
Предмет	18	изделия для инженерных систем
Средство	0	<i>различные инструменты</i>
Объект	241	больницы общего профиля
Элемент	714	элементы водопровода внутренние

74. Специализированные работы по монтажу оборудования технологических процессов на линейных, особо опасных, технически сложных и уникальных объектах

Элементы системы классификации	Код работы и отдельной структурной единицы в составе системы классификации	Наименование работы и отдельной структурной единицы в составе системы классификации
	74xx.89179.0.512.741x	Монтаж оборудования первого контура в реакторных зданиях атомных электростанций
Процесс	74xx	монтаж оборудования технологических процессов на объектах атомного строительства
Предмет	89179	оборудование первого контура для объектов атомного строительства
Средство	0	<i>подъемное оборудование различное</i>
Объект	512	электростанции атомные
Элемент	741x	реакторное здание

Символами xxx обозначены классификационные позиции, не представленные в приложениях А, Б, В и дополняемые в процессе разработки национальных стандартов по классификации отдельных группировок процессов.

Библиография

- [1] Классификатор строительной информации (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 августа 2020 г. № 430/пр)
- [2] Классификатор работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог (утвержден приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16 ноября 2012 г. № 402)
- [3] Классификатор строительных ресурсов (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. № 969/пр)

УДК 693:006.034:006.354

ОКС 91.200

Ключевые слова: классификация работ в строительстве

Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 05.05.2025. Подписано в печать 12.05.2025. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 3,86.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

