
**Министерство строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации**

**Федеральное автономное учреждение
«Федеральный центр нормирования, стандартизации
и оценки соответствия в строительстве»**

Методическое пособие

**КЛАССИФИКАЦИЯ И КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ
МОДЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Москва 2021

Содержание

Содержание.....	2
Введение.....	4
1 Область применения	6
2 Нормативные ссылки	7
3 Термины и определения.....	9
3.1 Общие термины.....	9
3.2 Базовые категории строительной информации	12
3.3 Классы строительной информации.....	13
3.4 Кодовые обозначения	16
4 Общие положения	17
4.1 Системное представление технических объектов.....	17
4.1.1 Основные положения системного представления.....	17
4.1.2 Системное представление ИМ ОКС	22
4.1.3 Системное представление ЦИМ ОКС	25
4.2 Объект и его свойства.....	30
4.3 Аспекты представления объекта и системы.....	43
4.3.1 Базовые принципы структурирования систем.....	50
4.3.2 Функциональный аспект	53
4.3.3 Аспект продукта.....	54
4.3.4 Аспект местоположения.....	55
4.3.5 Аспект типа.....	59
4.3.6 Пользовательский аспект	62
4.4 Описание структуры и состава КСИ.....	64
5 Классификация элементов информационных моделей.....	78
6 Кодирование элементов информационных моделей.....	84
6.1 Основные принципы формирования кодовых обозначений строительной информации	84
6.2 Кодовое обозначение предметной области	85
6.3 Кодовое обозначение объекта.....	88
6.4 Обозначение аспекта местоположения объекта	91
6.5 Обозначение аспекта типа объекта	94
6.6 Обозначение пользовательского аспекта	95
6.7 Обозначение свойств объекта в кодовом обозначении.....	97
6.8 Полное кодовое обозначение объекта (составной код)	99
6.9 Последовательность кодирования элементов ЦИМ.....	102
Приложение А. Пример декомпозиции ЦИМ на отдельные функциональные и технические системы.....	104
Приложение Б. Примеры структурирования, классификации и кодирования строительной информации.....	115
Б.1 Система отопления.....	115

НИИ ТПС
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВАНИЯ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Б.2 Система вентиляции.....	117
Б.3 Система электроснабжения.....	119
Б.4 Система освещения	121
Б.5 Конструктивная система.....	123
Приложение В. Примеры классификации и кодирования элементов ЦИМ.....	127
В.1 Элемент системы инженерно-технического обеспечения ОКС	127
В.2 Элемент системы инженерно-технического обеспечения ОКС	129
В.3 Элемент конструктивной системы ОКС	131
В.4 Объекты капитального строительства.....	133
В.5 Строительные процессы.....	134
В.6 Вспомогательные ресурсы, строительные материалы и изделия....	137
Приложение Г. Алфавит системы кодирования КСИ.....	138
Приложение Д. Основные правила методики кодирования КСИ	140
Приложение Е (справочное). Основные коды ОКЕИ для обозначения единиц измерений	143
Приложение Ж (справочное). Пример таблицы соответствия внутренних категорий среды моделирования кодам классов КСИ	149
Список использованных источников	150

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Введение

Настоящее методическое пособие разработано в развитие 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», ГОСТ Р 58908.12–2020 (ИСО 81346-12:2018) «Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 12. Объекты капитального строительства и системы инженерно-технического обеспечения», ГОСТ Р 58908.1–2020 (ИСО 81346-1:2009) «Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 1. Основные правила» и содержит разъяснения по практическому применению классификатора строительной информации на основании положений данных стандартов для задач классификации и кодирования элементов информационных моделей объектов капитального строительства промышленного назначения.

Согласно [1], информационная модель (ИМ) — это совокупность представленных в электронном виде документов, графических и текстовых данных по объекту строительства, размещаемая в среде общих данных и представляющая собой единый достоверный источник информации по объекту на всех или отдельных стадиях его жизненного цикла. Цифровая информационная модель (ЦИМ) входит в состав ИМ и является собой объектно-ориентированную параметрическую модель, представляющую в цифровом виде физические, функциональные и прочие характеристики объекта в виде совокупности информационно насыщенных элементов (СП 333.1325800.2020). Таким образом, под информационной моделью понимается некоторый массив данных, ассоциированных с объектом моделирования – объектом капитального строительства.

С точки зрения представления самих данных информационной модели их можно охарактеризовать как набор неструктурированных данных [2] (например, текстовый документ пояснительной записи архитектурного раздела), слабоструктурированных данных с самоописываемой структурой (например, набор отдельных текстовых документов в электронном виде, описанных посредством *XML*-схемы) и структурированных данных, хранимых в реляционных или объектно-ориентированных базах данных [3] (например, ЦИМ).

Для обеспечения возможности автоматизации процессов работы с содержимым информационных моделей (данными), необходимо использовать единый унифицированный язык разметки данных [4] и соответствующую ему систему индексации (разметки) отдельных элементов, входящих в состав ИМ. В качестве языка разметки данных для ИМ широкое применение нашли различные системы строительной классификации (классификаторы), а в качестве правил индексации используют специализированные системы кодирования, представляющие собой набор правил и алгоритмов индексации отдельных единиц данных.

В настоящем методическом пособии приводятся основные сведения и практические рекомендации по применению классификатора строительной информации (КСИ) для задач классификации и кодирования элементов информационных моделей объектов капитального строительства на примере ИМ промышленного назначения с применением методологии кодирования строительной информации согласно серии международных стандартов ISO/IEC 81346 (1¹, 2, 12² части).

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

¹ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 58908.1–2020 (ИСО 81346-1:2009)

² В Российской Федерации действует ГОСТ Р 58908.12–2020 (ИСО 81346-12:2018)

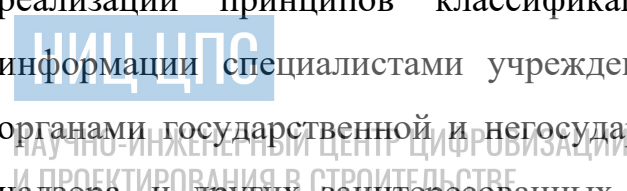
В качестве тестовой ИМ для апробации методики классификации и кодирования была выбрана модель золотодобывающей фабрики, предоставленная в формате разработки компанией АО «СИЭСДИ».

Методическое пособие разработано авторским коллективом Общества с ограниченной ответственностью «Научно-инженерный центр цифровизации и проектирования в строительстве» (ООО «НИЦ ЦПС») в составе: В.А. Волкодав, к.т.н. И.А. Волкодав. Авторский коллектив разработчиков настоящего методического пособия выражает благодарность за содействие в разработке, консультировании и технической поддержке следующим коллегам:

- Алексей Балышев (Autodesk Россия);
- Ярослав Решетников (Autodesk Россия);
- Наталья Остроухова (АО «СИЭСДИ»);
- Татьяна Ларина (АО «СИЭСДИ»);
- Алексей Крылов (YIT Россия);
- Андрей Коряковцев (ООО «СПб-Гипрошахт»);
- Владимир Тимченко (АО «Атомэнергопроект»).

1 **Область применения**

Настоящее методическое пособие предназначено для специалистов изыскательских, проектных, строительных и эксплуатирующих организаций, занимающихся разработкой, информационным наполнением и поддержанием в актуальном состоянии информационных моделей объектов капитального строительства. Положения настоящего пособия могут быть применены для реализации принципов классификации и кодирования строительной информации специалистами учреждений и служб заказчика (инвестора), органами государственной и негосударственной экспертизы, строительного надзора, и других заинтересованных организаций. Данное пособие также



может применяться разработчиками специализированных программных решений с целью их обеспечения методической помощью при разработке методов автоматизации процессов классификации и кодирования (декодирования) информационной составляющей элементов ЦИМ.

Представленная в настоящем пособии методология является универсальной, не зависит от используемого программного обеспечения и может быть применена в различных программных комплексах, ориентированных на разработку цифровых информационных моделей объектов капитального строительства.

2 Нормативные ссылки

В настоящем методическом пособии использованы ссылки на следующие документы:

- 1) Федеральный закон от 2 июля 2021 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
- 2) 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»;
- 3) ГОСТ Р 58908.1–2020 (ИСО 81346-1:2009) «Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 1. Основные правила»;
- 4) ГОСТ Р 58908.12–2020 (ИСО 81346-12:2018) «Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 12. Объекты капитального строительства и системы инженерно-технического обеспечения»;

- 5) СП 333.1325800.2020 «Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла»;
- 6) СП 328.1325800.2020 «Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели»;
- 7) ГОСТ Р ИСО 22274–2016 «Системы управления терминологией, базами знаний и контентом. Концептуальные аспекты разработки и интернационализации систем классификации»;
- 8) ГОСТ Р ИСО 13053-2–2015 «Статистические методы. Количественные методы улучшения процессов «Шесть сигм». Часть 2. Методы»;
- 9) ГОСТ ISO 9000–2011 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»;
- 10) ГОСТ Р ИСО 3534-2–2019 «Статистические методы. Словарь и условные обозначения. Часть 2. Прикладная статистика»;
- 11) ГОСТ 22270-2018 «Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения»;
- 12) ГОСТ 19431-84 «Энергетика и электрификация. Термины и определения»;
- 13) СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»;
- 14) СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
- 15) СП 253.1325800.2016 «Инженерные системы высотных зданий»;
- 16) ГОСТ 31817.1.1-2012 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения»;

17) ГОСТ Р МЭК 62305-2-2010 «Менеджмент риска. Защита от молний. Часть 2. Оценка риска»;

- 18) СП 413.1325800.2018 «Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования»;
- 19) СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги»;
- 20) СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических конструкциях»;
- 21) ГОСТ IEC 61082-1 «Документы, используемые в электротехнике. Подготовка. Часть 1. Правила»

3 Термины и определения

В настоящем методическом пособии применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 Общие термины

3.1.1

атрибут: Элемент данных для машиночитаемого описания *свойства* (3.1.9), отношения или *класса* (3.1.2).

[ГОСТ Р ИСО 22274-2016]

Примечание – Для целей настоящего раздела термины, примененные в тексте терминологических статей, выделены курсивом с указанием после такого термина в скобах номера соответствующей терминологической статьи

3.1.2

класс: Описание совокупности *объектов* (3.1.10), обладающих одинаковыми *характеристиками* (3.2.4).

[ГОСТ Р ИСО 22274-2016]

3.1.3

классификация: Процесс отнесения *объектов* (3.1.10) к определенным **классам** (3.1.2) в соответствии с критериями.

ГОСТ Р ИСО 22274-2016
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

3.1.4

система классификации: Построенный по известному множеству правил систематизированный набор *классов* (3.1.2), в которые могут группироваться *объекты* (3.1.10).

[ГОСТ Р ИСО 22274-2016]

3.1.5

фасет: Группа *классов* (3.1.2) или понятий одной и той же общей категории.

[ГОСТ Р ИСО 22274-2016]

3.1.6

фасетная система классификации: Классификационная система (3.1.4), в рамках которой *классы* (3.1.2) группируются в исчерпывающие взаимоисключающие *фасеты* (3.1.5), допускающие комбинирование в целях определения сложных объектов.

[ГОСТ Р ИСО 22274-2016]

3.1.7

уровень: Значение количественной величины, отсчитываемое по отношению к некоторому опорному значению.

[ГОСТ Р ИСО 22274-2016]

3.1.8

локализация: Адаптация программного продукта или информационного обмена для конкретного языкового сообщества в соответствии с культурными, лингвистическими, правовыми и технологическими факторами.

[ГОСТ Р ИСО 22274-2016]

3.1.9

свойство: Конкретная характеристика (3.2.4), подходящая для описания и разграничения *объектов* (3.1.10) в рамках *класса* (3.1.2).

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

3.1.10

объект: Любая часть воспринимаемого или воображаемого мира.

[ГОСТ Р 10.0.05-2019/ИСО 12006-2:2015]

3.1.11

система: Совокупность взаимосвязанных *объектов* (3.1.10), отделенных от окружающей среды и рассматриваемых в определенном контексте как единое целое.

[ГОСТ Р 58908.1–2020 (ИСО 81346-1:2009)]

3.1.12

строительная система: Взаимодействующие между собой *объекты* (3.1.10), рассматриваемые в контексте строительного процесса, организованные для достижения одной или более целей.

[ГОСТ Р 10.0.05-2019/ИСО 12006-2:2015]

3.1.13 классификатор строительной информации; КСИ: Информационный ресурс, распределяющий информацию об *объектах капитального строительства* (3.3.4) и ассоциированную с ними *информацию* (3.3.14) в соответствии с ее *классификацией* (3.1.3).

3.1.14

функция: Предполагаемая или выполненная цель или задача.

[ГОСТ Р 58908.1–2020 (ИСО 81346-1:2009)]

3.1.15

аспект: Определенный способ рассмотрения *объекта* (3.1.10).

[ГОСТ Р 58908.1–2020 (ИСО 81346-1:2009)]

3.1.16

местоположение: Предполагаемое или занятое *пространство* (3.3.1).

НИЦ ЦПС
[ГОСТ Р 58908.1–2020 (ИСО 81346-1:2009)]
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

3.1.17

структура: Организация отношений между *объектами* (3.1.10) *системы* (3.1.11), которая может быть описана посредством отношений часть/целое (состоит из/является частью).

[ГОСТ Р 58908.1–2020 (ИСО 81346-1:2009)]

3.1.18 вход: Совокупность *объектов* (3.1.10), необходимых для реализации *процесса* (3.2.1).

3.1.19 выход: Совокупность *объектов* (3.1.10), являющихся результатом реализации *процесса* (3.2.1).

3.1.20 отношение: Единица информации, описывающая взаимодействие между элементами.

3.2 Базовые категории строительной информации

3.2.1

процесс: Совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, преобразующих *входы* (3.1.18) в *выходы* (3.1.19).

[ГОСТ ISO 9000-2011]

3.2.2 ресурс: *Объект* (3.1.10), который используется или потребляется в ходе выполнения *процесса* (3.2.1).

3.2.3 результат: Представление итогов *процесса* (3.2.1) по типу вида деятельности и используемых *ресурсов* (3.2.2).

3.2.4

характеристика: Отличительное *свойство* (3.1.9).

[ГОСТ Р ИСО 22274-2016]

3.2.5

родовое отношение: Отношение между двумя понятиями, при котором содержание одного из них включает в себя содержание другого понятия, но имеется хотя бы одна дополнительная отличительная *характеристика* (3.2.4).
[ГОСТ Р ИСО 22274-2016]

3.2.6 категория строительной информации: Высокоуровневый класс строительной информации, являющийся родительским для набора отдельных классов строительной информации.

3.3 Классы строительной информации

3.3.1

пространство: Ограниченный трехмерный объем, определяемый физически или теоретически.

[ГОСТ Р 10.0.05-2019/ИСО 12006-2:2015]

3.3.2 помещение: Пространство (3.3.1) в здании, ограниченное строительными конструкциями.

3.3.3

зона: Пространство (3.3.1) или пространства, предназначенные для выполнения определенной функции (3.1.14).

[ГОСТ Р 10.0.05-2019/ИСО 12006-2:2015]

3.3.4 объект (капитального) строительства: Здание, строение, сооружение, объект незавершенного строительства, за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка.

3.3.5 комплекс объектов (капитального) строительства: Совокупность одного или более объектов (капитального) строительства (3.3.4), предназначенных для обеспечения выполнения минимум одной функции (3.1.14) или вида деятельности.

3.3.6

строительный элемент: Составляющая часть какого-либо объекта строительства, имеющая характерную функцию (3.1.14), форму или расположение.

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
[ГОСТ Р 10.0.05-2019/ИСО 12006-2:2015]

3.3.7

функциональная система: *Объект (3.1.10) с характеристиками (3.2.4), которые преимущественно представляют собой общую неотъемлемую функцию.*

[ГОСТ Р 58908.12–2020 (ИСО 81346-12:2018)]

3.3.8

техническая система: Объект, обладающий определенными характеристиками, который, как правило, представляет собой согласованное техническое решение и имеет определенное функциональное назначение.

[ГОСТ Р 58908.12–2020 (ИСО 81346-12:2018)]

3.3.9

компонент: Продукт (изделие), используемый в качестве составной части собранного продукта (изделия), системы или установки.

[ГОСТ Р 58908.12–2020 (ИСО 81346-12:2018)]

3.3.10

строительное изделие: Изделие, предназначенное для применения в качестве элемента зданий, сооружений и строительных конструкций.

[ГОСТ 21.501–2018, пункт 3.6]

3.3.11

строительный материал: Материал, в т. ч. штучный, предназначенный для изготовления строительных изделий и возведения строительных конструкций зданий и сооружений.

[ГОСТ 21.501–2018, пункт 3.8]

3.3.12

вспомогательный строительный ресурс: Строительный ресурс, предназначенный для оказания помощи в строительном процессе.

[ГОСТ Р 10.0.05-2019/ИСО 12006-2:2015]

3.3.13 трудовой ресурс: Участник строительного процесса.

3.3.14

информация: Сведения о фактах, концепциях, объектах, событиях и идеях, которые в данном контексте имеют вполне определенное значение.

[ГОСТ 15971–90, приложение]

3.3.15

управление процессом: Скоординированная деятельность по контролю и управлению *процессом* (3.2.1).

[ГОСТ Р ИСО 3534-2–2019]

3.3.16 стадия жизненного цикла объекта капитального строительства: Период жизненного цикла объекта капитального строительства, характеризуемый его определенным состоянием.

3.3.17 процесс инженерных изысканий: *Процесс* (3.2.1) комплексного изучения природных и техногенных условий места размещения объекта строительства, сбор материалов, необходимых для принятия обоснованных проектных решений.

3.3.18 процесс проектирования: *Процесс* (3.2.1) создания информации, необходимой для реализации *процессов* (3.2.1) строительства, эксплуатации, капитального ремонта и сноса здания или сооружения.

3.3.19 процесс строительства: *Процесс* (3.2.1), направленный на создание нового *объекта строительства* (3.3.4).

3.3.20 процесс эксплуатации: *Процесс* (3.2.1) технической эксплуатации, заключающийся в поддержании технически исправного состояния строительной части объекта капитального строительства (3.3.4).

3.3.21 процесс реконструкции: *Процесс* (3.2.1), направленный на изменение основных технико-экономических показателей *объекта строительства* (3.3.4) или его назначения.

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

3.3.22 процесс капитального ремонта: *Процесс* (3.2.1), направленный на восстановление эксплуатационных показателей *объекта строительства* (3.3.4) и/или его строительных элементов.

3.3.23 процесс сноса здания или сооружения: *Процесс* (3.2.1), направленный на ликвидацию *объекта строительства* (3.3.4).

3.4 Кодовые обозначения

3.4.1

идентификатор: *Атрибут* (3.1.1), связанный с *объектом* (3.1.10) и предназначенный для того, чтобы отделить его от других объектов в определенном домене.

[ГОСТ Р 58908.1–2020 (ИСО 81346-1:2009)]

3.4.2

кодовое обозначение: *Идентификатор* (3.4.1) конкретного *объекта* (3.1.10), сформированного в соответствии с требованиями к *системе* (3.1.11), в которой объект является составным с точки зрения одного или нескольких *аспектов* (3.1.15) этой системы.

[ГОСТ Р 58908.1–2020 (ИСО 81346-1:2009)]

3.4.3

одноуровневое кодовое обозначение: *Кодовое обозначение* (3.4.2), присваиваемое с учетом объекта, частью которого является рассматриваемый компонентный объект в определенном *аспекте* (3.1.15).

[ГОСТ Р 58908.1–2020 (ИСО 81346-1:2009)]

3.4.4

многоуровневое кодовое обозначение: *Кодовое обозначение* (3.4.2), состоящее из объединенных одноуровневых кодовых обозначений (3.4.3).

[ГОСТ Р 58908.1–2020 (ИСО 81346-1:2009)]

НИЦ ЦПС
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

4 Общие положения

Данный раздел содержит общую информацию о базовых понятиях *системы* (п. 4.1), *объекта* (в контексте системного представления), его *характеристик* (п. 4.2) и *аспектов* представления системы (п. 4.3).

В п. 4.4 приведено краткое описание структуры и состава КСИ с указанием возможных вариантов его применения для решения ряда практических задач, характерных для реализации инвестиционно-строительного процесса с применением технологии информационного моделирования.

4.1 Системное представление технических объектов

4.1.1 Основные положения системного представления

Одним из базовых принципов, заложенных в серии стандартов ISO/IEC 81346, является принцип системного подхода (системного мышления), согласно которому любой технологически/технически сложный объект может быть представлен в виде некоторого набора составляющих его частей (объектов) [5], связанных между собой и взаимодействующих друг с другом посредством определенных *отношений* (см. рисунок 4.1.1.1). В качестве объектов, формирующих систему, также могут выступать и другие системы (*подсистемы*), формируя тем самым структуру представления рассматриваемого (декомпозируемого) объекта, определяемую правилами группировки (разделения) объектов, образующих ту или иную систему. Отличительной особенностью системы верхнего уровня (системы подсистем) является то, что она объединяет набор входящих в нее подсистем для выполнения определенной задачи, которую ни одна из подсистем не может выполнять сама по себе.

НИЦ ЦПС
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

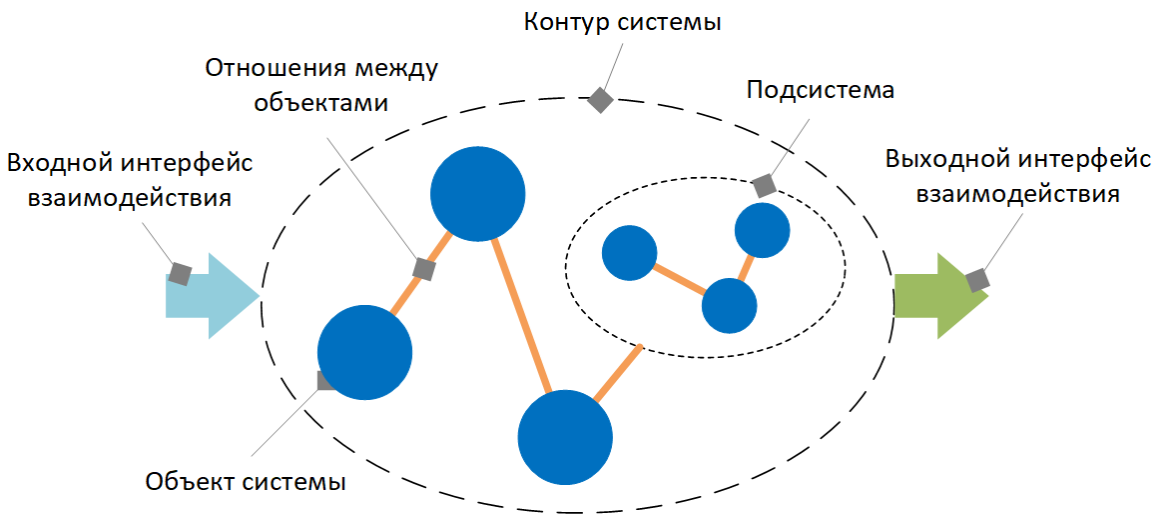


Рисунок 4.1.1.1 – Схематичное изображение основных элементов системы

Данный подход к рассмотрению технических объектов и последующему их системному представлению позволяет разделять (декомпозировать) сложные с точки зрения технической реализации и эксплуатации объекты на набор отдельных частей, уменьшая сложность описания взаимодействия со всей системой путем описания последовательных взаимодействий с её составляющими.

Наглядным примером системного подхода для структурирования технически сложного изделия (объекта) может служить устройство современного автомобиля, представляющего собой набор отдельных взаимосвязанных друг с другом элементов (см. рисунок 4.1.1.2).



Рисунок 4.1.1.2 – Несистемное представление набора изделий, входящих в состав автомобиля

Группирование изделий, входящих в состав автомобиля посредством выделения общих функциональных признаков, задающих отдельные системы (подсистемы автомобиля), позволяет структурировать имеющийся набор данных об элементах и отображать его в более удобном – иерархическом виде, с делением по различным техническим системам автомобиля и отношениями между объектами системы типа «часть-целое»³ (см. рисунок 4.1.1.3).

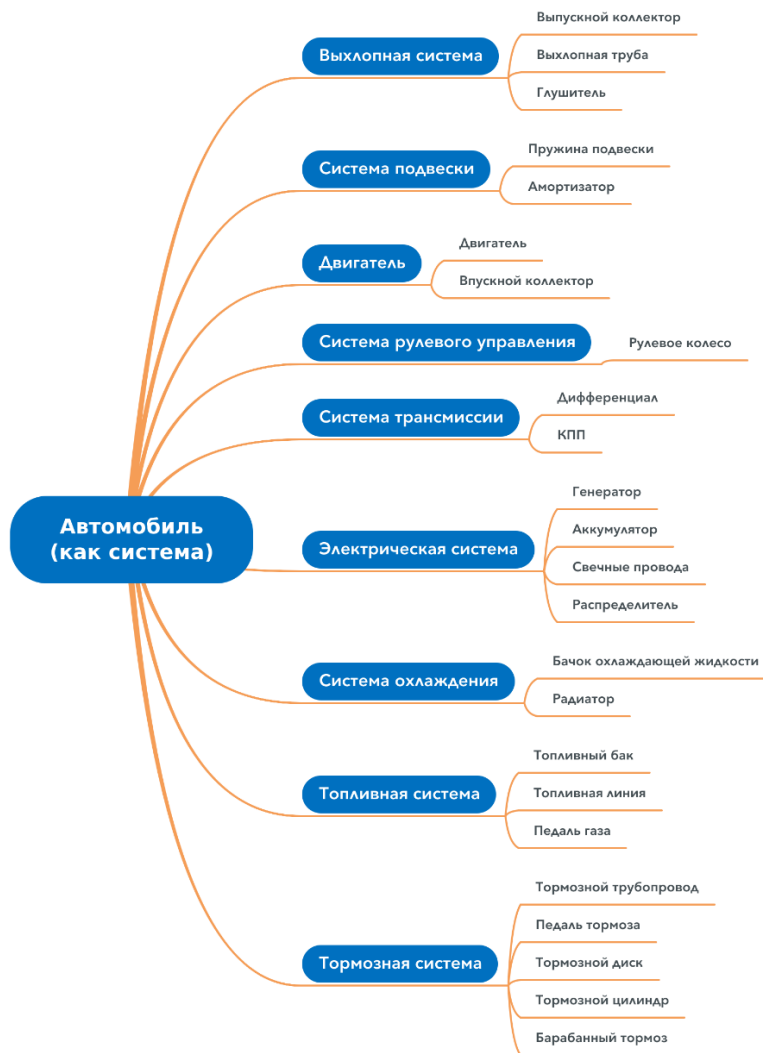


Рисунок 4.1.1.3 – Системное представление набора изделий, входящих в состав автомобиля путем выделения отдельных подсистем, объединяющих эти изделия

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

³ Согласно ГОСТ Р 10.0.05-2019/ИСО 12006-2:2015, выделяют два основных типа отношений между объектами системы: отношения типа «часть-целое» и «тип объекта».

Подобная декомпозиция позволяет различным специалистам из автомобильной отрасли эффективно взаимодействовать с рассматриваемым в качестве системы объектом (автомобилем) в процессе его конструирования, сборки, эксплуатации и последующего сервисного обслуживания.

Системный подход по представлению технически сложных объектов фактически является стандартом «де facto» для целого ряда отраслей промышленности: авиационной промышленности, судостроения, энергетики, машиностроения и прочих. Строительная отрасль также не является исключением.

Нормативно-техническая документация строительной отрасли РФ в настоящий момент содержит большое количество понятий и определений для инженерно-технических систем, входящих в состав объектов капитального строительства, например таких как: *система отопления*⁴, *система электроснабжения*⁵, *система общего освещения*⁶, *система кондиционирования*⁷, *система внутреннего водостока*, *система охранной сигнализации*⁸, *система молниезащиты*⁹, *система холодаоснабжения*¹⁰, *система виброзоляции*¹¹ и многие другие.

Все перечисленные примеры содержат прямое включение термина «*система*» в своем наименовании и определении (например, «*система вибрационной защиты*, основанная на ослаблении связей между источником

⁴ ГОСТ 22270-2018 «Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения»

⁵ ГОСТ 19431-84 «Энергетика и электрификация. Термины и определения»

⁶ СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»

⁷ СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»

⁸ ГОСТ 31817.1.1-2012 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения»

⁹ ГОСТ Р МЭК 62305-2-2010 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть2. Оценка риска»

¹⁰ СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»

¹¹ СП 413.1325800.2018 «Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования»

возбуждения и защищаемым объектом» – для понятия «система виброизоляции»), однако в нормативно-технической документации также присутствуют термины некоторых объектов, которые, по сути, тоже являются системами, т.е. их можно представить в виде определенного набора связанных друг с другом элементов.

В качестве примера можно привести такие объекты, как: дорожная одежда¹², свайный фундамент, связевые конструкции¹³ и прочие. Пример декомпозиции системы «дорожная одежда» (конструктивный элемент автомобильной дороги, воспринимающий нагрузку от транспортных средств и передающий ее на земляное полотно, см. рисунок 4.1.1.4), входящей в состав более глобальной системы «автомобильная дорога» приведен на рисунке 4.1.1.5.

Поверхностная обработка

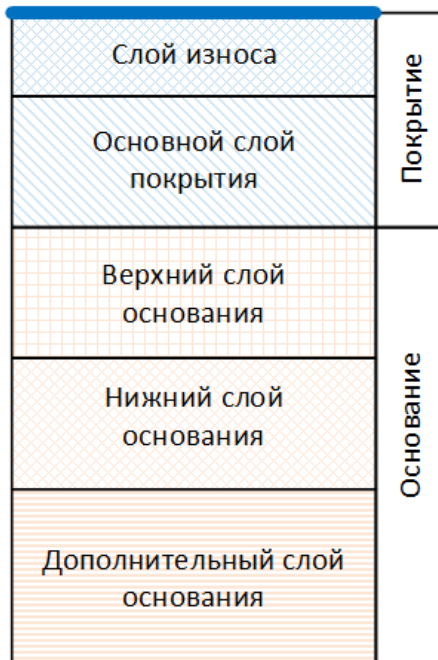


Рисунок 4.1.1.4 – Пример состава конструктивных слоев дорожной одежды



Рисунок 4.1.1.5 – Пример системного представления объекта «дорожная одежда» в качестве подсистемы объекта «автомобильная дорога»

4.1.2 Системное представление ИМ ОКС

Как было отмечено ранее, информационная модель – это некоторая совокупность представленных в электронном виде документов, ассоциированных с объектом капитального строительства. Таким образом, в состав ИМ может входить обширный массив электронных документов и сведений, характерных для различных стадий и этапов жизненного цикла ОКС, например разрешение на строительство, ЦИМ, документ о вынесении на местность линий отступа от красных линий, уведомлением о сносе здания или сооружения и многие другие (см. рисунок 4.1.2.1).

Весь массив данных, входящих в состав ИМ, также может быть упорядочен за счет применения системного подхода. Для систематизации элементов ИМ (электронных документов) должны быть сформированы правила группировки (например, формализованные в виде схемы данных) элементов, входящих в состав информационной модели. Эти правила (схема данных) должны определять структуру и состав ИМ однозначным образом.



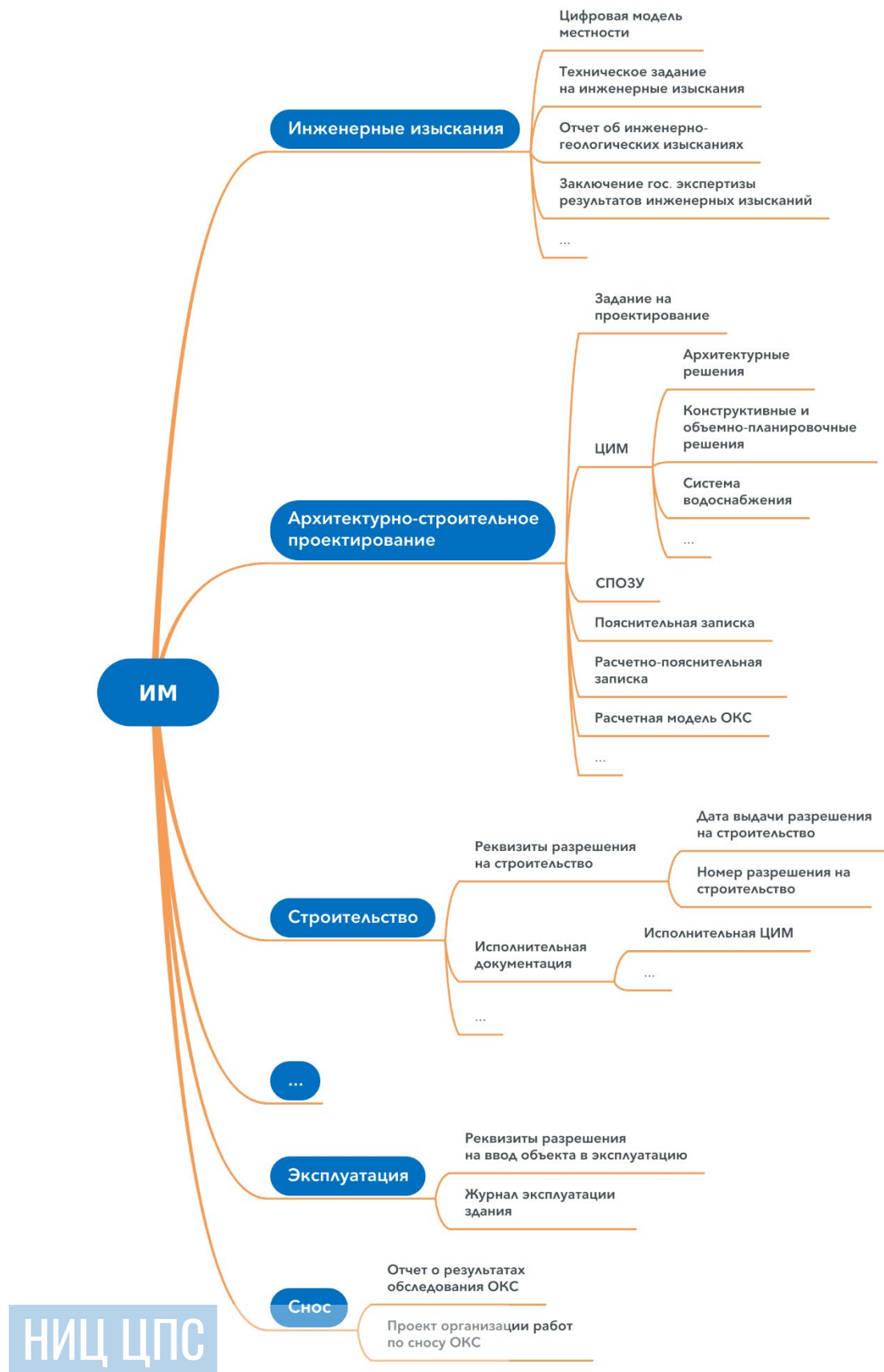
Рисунок 4.1.2.1 – Несистемное представление набора электронных документов и данных, входящих в состав ИМ ОКС

В постановлении Правительства РФ №1431¹⁴, приведен состав сведений, документов и материалов, включаемых в ИМ, с разделением на этапы ЖЦ ОКС. Поскольку данное постановление не устанавливает конкретных требований непосредственно к структуре представления ИМ в формате *XML*, группирование элементов, входящих в состав ИМ, может быть осуществлено различными способами.

Пример одного из возможных системных представлений (и, соответственно, структуры ИМ) приведен на рисунке 4.1.2.2. За основу деления электронных документов на группы принято отнесение этих документов к различным стадиям ЖЦ ОКС, что соответствует порядку изложения состава сведений ИМ, согласно тексту постановления Правительства РФ №1431.



¹⁴ Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 года N 1431 «Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов, а также о внесении изменения в пункт 6 Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».



НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Рисунок 4.1.2.2 – Пример системного представления ИМ ОКС

4.1.3 Системное представление ЦИМ ОКС

Цифровая информационная модель объекта капитального строительства, в отличие от ИМ, представляет собой структурированную объектно-ориентированную параметрическую модель, состоящую из совокупности информационно-насыщенных элементов. Структура ЦИМ во многом определяется используемым программным обеспечением и соответствующей этому ПО спецификацией формата хранения данных.

В настоящее время рынок ПО, ориентированного на создание и редактирование ЦИМ, представлен большим количеством специализированных отечественных и зарубежных программных продуктов, каждый из которых предлагает свой формат хранения ЦИМ, и соответствующую этому формату уникальную структуру данных.

На рисунке 4.1.3.1 показан пример различных структурных представлений для одного и того же фрагмента тестовой модели – металлических конструкций (раздел КМ, см. рисунок 4.1.3.2) каркаса здания, представленного в двух различных форматах данных: *ifc*¹⁵ и *rvt*¹⁶.

Как видно из рисунка 4.1.3.1, одни и те же элементы ЦИМ (конструктивные элементы силового каркаса здания) сгруппированы по различным категориям (*IfcBeam* – «Несущие балки», *IfcColumn* – «Несущие колонны») рассматриваемых форматов данных. Кроме того, корневые структуры данных также в значительной степени отличаются друг от друга (для формата *IFC* фрагмент структуры данных отображен на рисунке 4.1.3.3).



¹⁵ IFC (Industry Foundation Classes) – формат данных с открытой спецификацией, которая не контролируется ни одной компанией или группой компаний, формат разработан для упрощения взаимодействия в строительной промышленности.

¹⁶ RVT (Revit) – формат данных, используемый программным обеспечением Autodesk Revit.

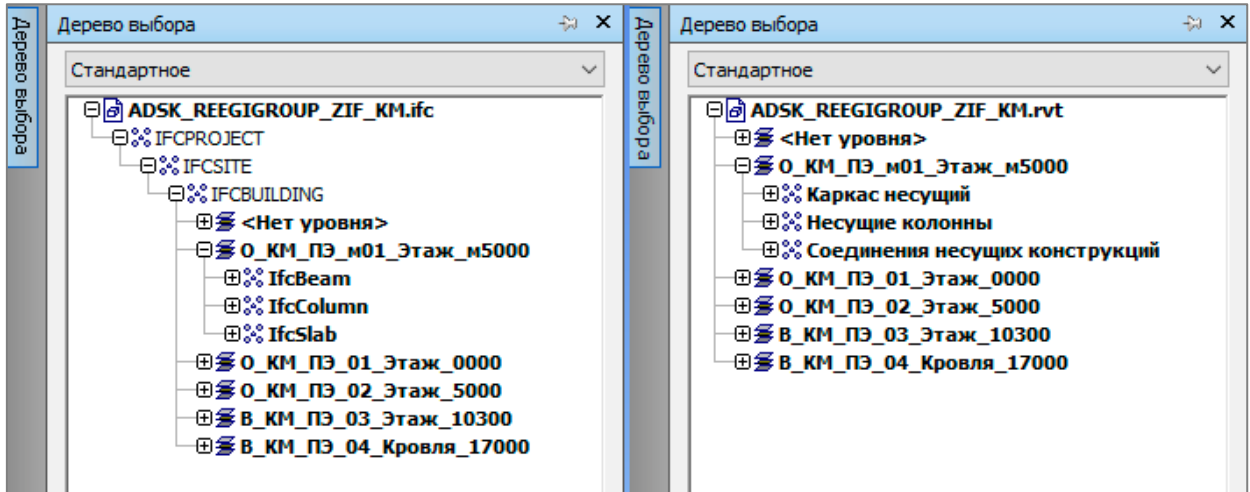


Рисунок 4.1.3.1 – Структуры представления¹⁷ данных для форматов *IFC* (слева) и *rvt* (справа)

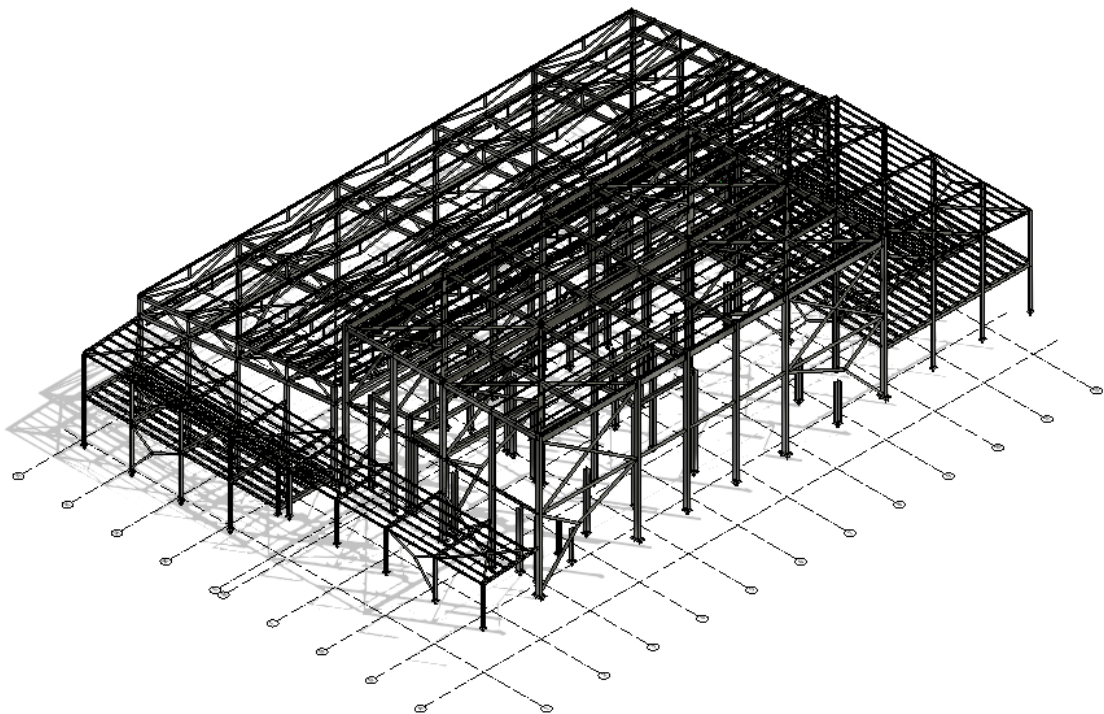


Рисунок 4.1.3.2 – Фрагмент тестовой модели в составе, соответствующий разделу «КМ»

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

¹⁷ Внешний вид окна «Дерево выбора» в ПО Autodesk Navisworks.

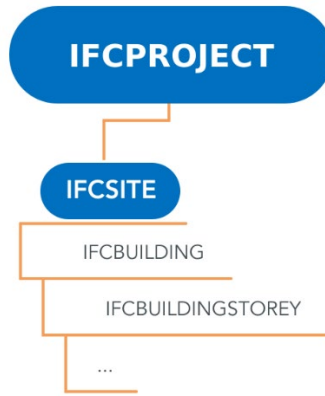


Рисунок 4.1.3.3 – Верхний уровень структуры данных для формата *IFC*

Декомпозиция данных верхнего уровня для формата *ifc* предполагает иерархическую «вложенность» элементов, начиная с корневого *IfcProject* (проект) – *IfcSite* (площадка строительства) – *IfcBuilding* (объект капитального строительства) – *IfcBuildingStorey* (отметка или уровень) и т.д.

Принцип структурирования, при котором разбивка (группирование) элементов ЦИМ производится на основании их высотных отметок¹⁸ (*IfcBuildingStorey*), во многом удобен для специалистов, разрабатывающих ЦИМ в архитектурно-строительной части, но в то же время, является не совсем удобным для специалистов смежных специальностей, занимающихся проектированием инженерно-технического обеспечения ОКС, для которых деление элементов ЦИМ по высотным отметкам не столь важно, поскольку в качестве предмета их проектирования выступает вся система в целом (например, система водоснабжения, система канализации, система освещения, система аварийного охлаждения ядерного реактора и многие другие), а строительная часть выступает для них в качестве опоры для технологического оборудования и защиты от внешних воздействий.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ

И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

¹⁸ Одними из наиболее распространенных видов чертежей (проектов ЦИМ) для разделов АР и КР являются архитектурные планы и планы расположения конструкций на отметках, например, «План на отметке 0,000» или «План расположения несущих конструкций на отм. +7,200» и т.п.

Представление элементов ЦИМ ОКС посредством набора отдельных систем (*функциональных, технических*) и элементов (*компонентов*), формирующих эти системы, позволяет применять единый подход к структурированию содержимого ЦИМ вне зависимости от специфики ОКС и программного обеспечения, используемого в ходе реализации инвестиционно-строительного проекта с применением технологий информационного моделирования.

Пример подобной декомпозиции на отдельные системы с применением классов КСИ (см. п 4.4) для ЦИМ золото извлекающей фабрики (ЗИФ) приведен на рисунке 4.1.3.4 (изображения соответствующих систем и подсистем ЦИМ приведены в приложении А).

Процесс декомпозиции ЦИМ представляет собой задачу формирования структуры представления данных модели. С учетом существующей специфики работы с ЦИМ различными специалистами, задача структурной декомпозиции может быть решена различными способами, при которых значимые структурные единицы модели (системы) могут выделяться по-разному, в зависимости от специфики решаемой задачи и профиля взаимодействующих с ЦИМ специалистов.

Для решения проблемы «вариативности» структурирования ЦИМ рекомендуется разработка типовых схем представления ЦИМ, содержащих шаблоны системной декомпозиции моделей в зависимости от их отраслевой принадлежности и требований к модели со стороны остальных участников реализации инвестиционно-строительного процесса ОКС.

При формировании шаблонов системной декомпозиции моделей, в качестве базовых системных единиц рекомендуется применять наименования и соответствующие им коды систем, представленных в классификационных таблицах КСИ «Функциональные системы» (*FnS*) и «Технические системы» (*TeS*) [11].

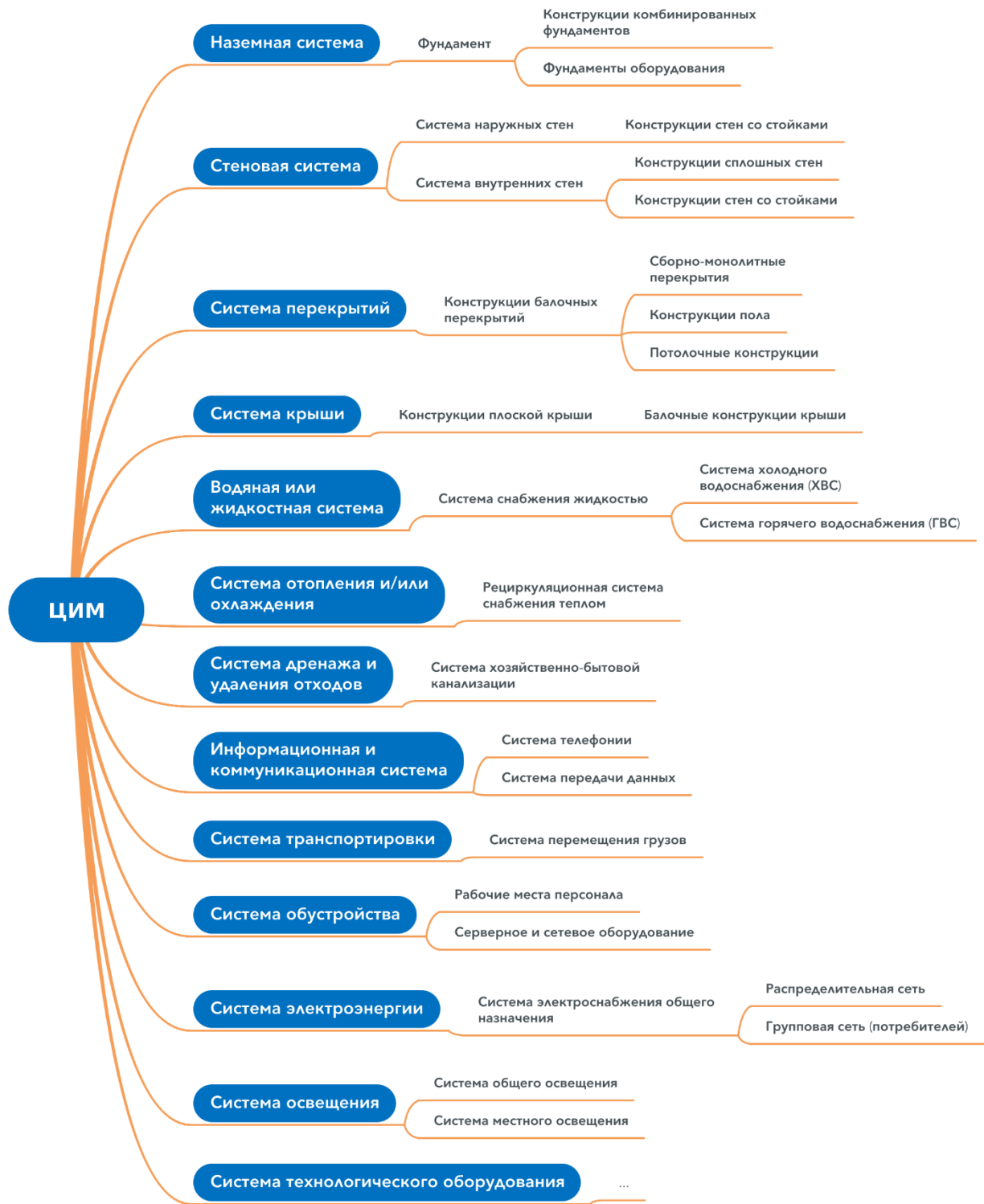


Рисунок 4.1.3.4 – Декомпозиция тестовой ЦИМ на отдельные системы

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

4.2 Объект и его свойства

Понятие «*объект*¹⁹» является одним из базовых понятий с точки зрения представления и структурирования информационных моделей как систем. В качестве объекта системы (см. рисунок 4.1.1.1) могут выступать предметы имеющие реальное физическое (материальное) воплощение (например, щит распределительный, дверное полотно, тройник сантехнический канализационный, двухветвевая колонна, и многие другие) и имеющие определенную функцию (главную возможность применения – предназначение), так и предметы, не имеющие прямого физического воплощения: процесс разработки конструктивных решений ОКС (является объектом с точки зрения представления процесса проектирования как системы, состоящей из отдельных объектов – подпроцессов), система вентиляции (объект существует исключительно посредством существования его подобъектов и определен только для целей структурирования ОКС как системы) и прочие.

Выделение (определение) объекта в рамках рассматриваемой системы осуществляется на основании значимости информации об объекте в рамках жизненного цикла как самого объекта, так и системы, которую он формирует.

Определение объекта в рамках системы обозначает выделение некоторой ассоциированной с ним информации, представленной в виде набора данных, описывающего как представление самого объекта, так и объекта как элемента системы. На рисунке 4.2.1 приведено схематичное отображение объекта и описывающей его информации.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

¹⁹ Согласно ГОСТ Р 10.0.05-2019/ИСО 12006-2:2015, объект – это любая часть воспринимаемого или воображаемого мира.

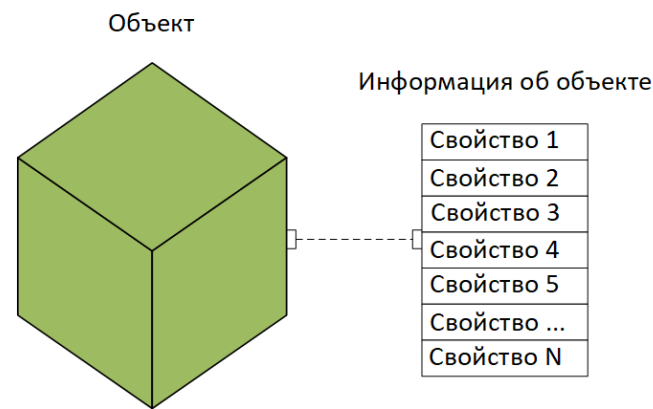


Рисунок 4.2.1 – Схематичное отображение объекта и ассоциированной с ним информации

Информация об объекте представляет собой совокупность набора его свойств²⁰, которые в определенной степени характеризуют рассматриваемый объект исходя из принятого уровня его информационной детализации²¹ (см. рисунок 4.2.2).

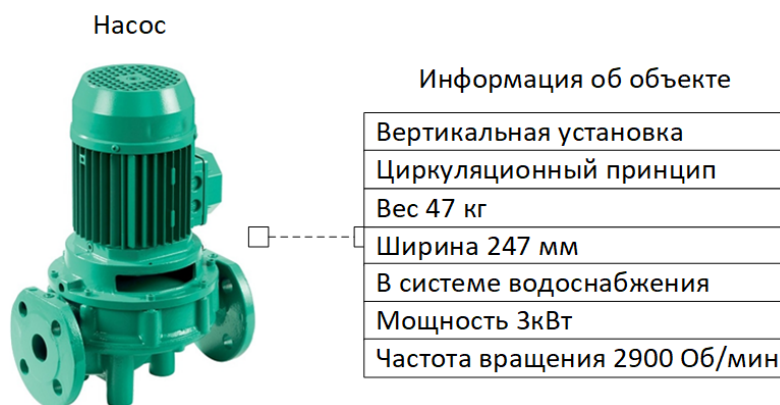


Рисунок 4.2.2 – Пример информации, ассоциированной с объектом «Насос»

С точки зрения существующих форматов представления данных ЦИМ, ассоциированная с объектами информация имеет свою структуру, состоящую из набора пар атрибутов²² и соответствующих им значений (см. рисунок 4.2.3).

НИЦ ЦПС
²⁰ Согласно ГОСТ Р ИСО 22274-2016, свойство – это конкретная характеристика, подходящая для описания и разграничения объектов в рамках класса.

²¹ *LOI (Level of Information)* – уровень проработки информации.

²² В реляционных базах данных атрибут представлен отдельным элементом данных в кортеже. С точки зрения объектно-ориентированного программирования это поле класса, экземпляром которого является рассматриваемый (моделируемый) объект. В то же время, в различных программных продуктах могут быть использованы такие понятия, как *параметр* или *свойство*, которые также являются атрибутами объектами.

Насос
(как экземпляр класса)



Атрибут	Значение
Тип установки	Вертикальный
Принцип работы	Циркуляционный
Вес	47 кг
Ширина	247 мм
Система	Водоснабжения
Мощность	3кВт
Частота вращения	2900 Об/мин

Рисунок 4.2.3 – Пример представления информации об объекте посредством набора атрибутов и их значений

В состав КСИ входит отдельная классификационная таблица²³ «Характеристики» [13], которая содержит обширный набор рекомендуемых для применения атрибутов, сгруппированных по следующим признакам классификации:

- по типу объекта (КТ КСИ);
- по категории характеристик;
- по группе характеристик категории;
- по подгруппе характеристик.

Каждый атрибут из КТ «Характеристики» имеет свой уникальный код, расшифровка формата которого приведена на рисунке 4.2.4.



Рисунок 4.2.4 – Формат кода атрибута для КТ «Характеристики»

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

²³ Классификационная таблица №21 «Характеристики», код таблицы «Prp».

Кодовое обозначение атрибута имеет фиксированную длину в восемь символов: первые четыре – буквенные, последние четыре – цифровые символы. В качестве буквенных символов применяются латинские заглавные буквы за исключением²⁴ букв «I» и «O» (правило 13 Приложения Д).

В качестве символа–заполнителя кода применяется нижнее подчеркивание «_» (см. рисунок 4.2.5).



Рисунок 4.2.5 – Пример заполнителя кода для атрибута «Коэффициент уплотнения грунта»

Используемые буквенные символы в кодах атрибутов являются универсальными и позволяют пользователю определять к какому классу относится родительский объект, и к какой категории характеристик относится назначаемый этому объекту атрибут.

Например, буква «U» (*User-defined*) в коде атрибута всегда будет обозначать, что этот атрибут является пользовательским и не содержится в прямом виде в КТ «Характеристики», буква «N» (*Numbering*) указывает на отнесение атрибута к идентификационным характеристикам, а буква «Q» (*Quantities*) применяется в коде атрибутов, относящихся к категории количественных характеристик. Более подробные сведения о значении первых двух символов буквенной части кода атрибутов приведены в таблицах 4.2.1-4.2.2.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

²⁴ Латинские заглавные «I» и «O» не используются в системе кодирования КСИ по причине сходства отображения этих символов с цифровыми символами нуля («0») и единицы («1»).

Таблица 4.2.1 – Первый уровень декомпозиции КТ «Характеристики» (деление по типу объекта)

Маска для кода атрибута	Значение для буквы коды	Критерий выделения атрибутов	Примеры атрибутов (код, наименование)
X_---	X variable (неизвестная)	Универсальный	XNCR0001 Код МССК XPT_0003 Теплоемкость XPW_0001 Вес
Z_---	Zones (зоны)	Помещения и зоны	ZN_0001 Номер помещения ZQ_0002 Количество дверей в помещении ZPG_0002 Площадь остекления в помещении
B_---	Buildings (здания)	ОКС и комплексы ОКС	BN_0001 Кадастровый номер BH_0003 Расчетный срок службы BH_0006 Год постройки
S_---	Systems (системы)	Системы	SN_0001 Тип системы SPP_0001 Давление рабочее SFHD0002 Вид холодоносителя
C_---	Components (компоненты)	Компоненты	CPG_0013 Диаметр уширения свай CPM_0001 Коэффициент уплотнения грунта CPE_0006 Номинальный ток аппарата
M_---	Materials (материалы)	Строительные материалы и изделия	MN_0002 Сорт древесины, пиломатериалов MN_0009 Вид бетона по структуре MPM_0004 Вязкость
R_---	Resources (ресурсы)	Вспомогательные ресурсы	RPF_0001 Тяговое усилие RF_0010 Тип хода RPG_0004 Длина отвала
H_---	Human resources (человеческие ресурсы)	Трудовые ресурсы	HN_0001 ИНН HF_0001 Должность HF_0012 Категория (класс) квалификации
D_---	Data (данные)	Информация	DN_0002 Входящий номер документа DPG_0002 Масштаб DF_0008 Статус документа
P_---	Processes (процессы)	Процессы	PN_0004 Ответственный PH_0006 Длительность PF_0006 Входы процесса

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Маска для кода атрибута	Значение для буквы коды	Критерий выделения атрибутов	Примеры атрибутов (код, наименование)
U_---	User-defined (определяемые пользователем)	Пользовательские ²⁵	UN_0001 Код объекта по корпоративному классификатору UT_0003 Стоимость аренды единицы техники UQ_0005 Количество отбракованных единиц в поставке

Таблица 4.2.2 – Второй уровень декомпозиции КТ «Характеристики» (деление по категории характеристик)

Маска для кода атрибута	Значение для буквы коды	Критерий выделения атрибутов	Примеры атрибутов (код, наименование)
N--	Numbering (нумерация)	Идентификация	XNKF0001 КСИ Функциональный код XNCC0001 Код КСР XNCP0001 Код ГЭСН
L--	Location (расположение)	Расположение	XLG_0001 Географическая широта XLG_0005 Ориентация стороны света XLL_0015 Километр трассы
H--	Hours (часы)	Время и стоимость	XHT_0007 Срок службы XHC_0002 Стоимость единицы продукции XHT_0003 Дата оценки физического износа
Q--	Quantities (количества)	Количества	XQ_0002 Количество проводов ZQ_0003 Вместимость помещения
P--	Physical (физические)	Физические	ZPT_0001 Категория по микроклимату (пребыванию людей) ZPA_0004 Время реверберации
F--	Function (функция)	Функциональные	ZF_0010 Принадлежность к пути эвакуации CFCA0002 Степень защиты CFEM0009 Наличие духовки

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ

²⁵ Использование символа «U» в коде атрибута (вне зависимости от порядка его следования) позволяет получать выборки всех пользовательских параметров (не присутствующих в КТ «Характеристики» и введенных дополнительно) по объекту / системе / всему ОКС.

Примеры расшифровок кодов для некоторых атрибутов приведены на рисунках 4.2.6-4.2.9.



Рисунок 4.2.6 – Пример кода для универсального (X) идентификационного (N) атрибута «Код МССК²⁶»



Рисунок 4.2.7 – Пример кода атрибута для помещений и зон (Z), соответствующий количественной (Q) характеристики «Количество дверей в помещении»

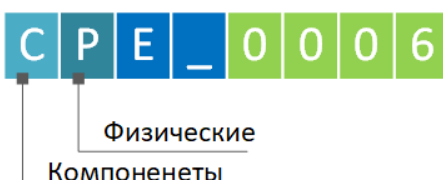


Рисунок 4.2.8 – Пример кода атрибута для компонентов (C), соответствующий физической (P) характеристике «Номинальный ток аппарата»

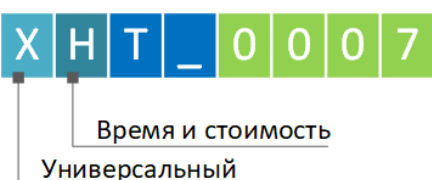


Рисунок 4.2.9 – Пример кода для универсального (X) атрибута, соответствующий категории «Время и стоимость» (H) характеристики «Срок службы»



НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ

²⁶МССК [7] Московская Строительная Система Классификаторов, разработана Мосгосэкспертизой для применения технологии информационного моделирования в Комплексе градостроительной политики и строительства города Москвы.

Как отмечено ранее (см. рисунок 4.2.3), информация об объекте представлена в виде данных, состоящего из набора пар «Атрибут» и «Значение атрибута».

Для обеспечения возможности поиска (в рамках ЦИМ) и извлечения данных об объекте, каждый атрибут объекта должен иметь уникальные наименования атрибутов, выступающие в роли идентификаторов полей данных. Проблема заключается в том, что с точки зрения машинной обработки, такие наименования атрибутов, как, «Длина», «длина», «Длина элемента», «длина в мм», «length», «должина», «longueur» будут свидетельствовать о том, что это абсолютно разные атрибуты²⁷, хотя фактически они и обозначают одну и ту же характеристику. Для разрешения данной проблемы в системе кодирования КСИ предусмотрено использование специализированного кода атрибута в его наименовании.

Код атрибута по таблице КСИ «Характеристики» используется для однозначной идентификации атрибутов элементов модели и должен быть добавлен в конце наименования атрибута через специальный символ идентификатора – знак решетки²⁸ «#» (см. рисунок 4.2.10).

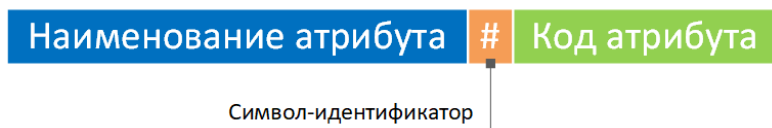


Рисунок 4.2.10 – Схема формирования наименования атрибута с применением кода КСИ

Данный подход позволяет решить проблему «вариативности» в наименованиях атрибутов элементов и обеспечить возможность обращения к

НИЦ ЦПС

При машинной обработке данных значение имеют регистр, наличие пробелов и язык написания наименований атрибутов.

²⁸ В настоящее время символ решетки ассоциируется с хештегами – специализированными метками (ключевыми словами), состоящими из знака решетки # и непосредственно самой метки, например, #КСИ.

значениям атрибутов посредством их уникальных идентификаторов (уникальных в рамках рассматриваемого объекта) – кодов атрибутов.

Примеры наименований атрибутов с интегрированными в них кодовыми обозначениями из КТ «Характеристики» приведены в таблице 4.2.3.

Таблица 4.2.3 – Примеры возможных наименований атрибутов для объектов модели

№ п.	Наименование характеристики по КСИ	Код	Наименование атрибута
1	Периметр	XPG_0004	Периметр#XPG_0004
2	Теплопроводность	XPT_0002	Расположение#XPT_0002
3	Коэффициент шероховатости	XPM_0013	Коэффициент шероховатости#XPM_0013
4	Индекс улучшения изоляции ударного шума покрытиями полов	XPA_0003	Индекс изоляции шума полов#XPA_0003
5	Несущая способность	XPW_0001	Load-bearing capacity#XPW_0001

Для обозначения единиц измерения значений атрибутов необходимо использовать соответствующие национальные условные обозначения из ОКЕИ²⁹ (см. справочное приложение Е), заключенные в квадратные скобки (см. рисунок 4.2.11).

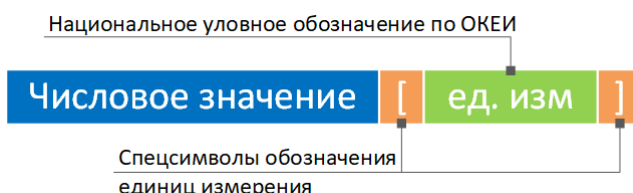


Рисунок 4.2.11 – Схема формирования значений для количественных атрибутов с единицами измерения

Пример обозначения единиц измерения для атрибутов из таблицы 4.2.3 представлен в таблице 4.2.4.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

²⁹ ОКЕИ – Общероссийский Классификатор Единиц Измерения.

Таблица 4.2.4 – Примеры обозначений единиц измерений в значениях атрибутов

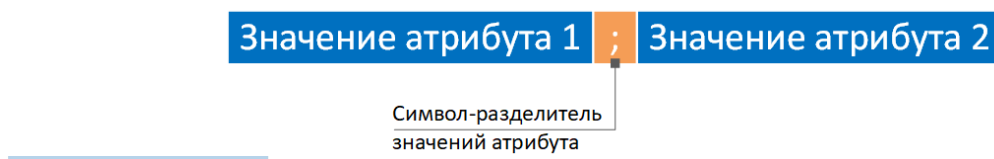
№ п.	Наименование характеристики	Значение	Форма записи значения атрибута по КСИ
1	Периметр	125,89 м	125,89[м]
2	Теплопроводность	232 Ватт(м ² *К)	125,89[Вт/(м ² *К)]
3	Коэффициент шероховатости	0,025	0,025
4	Индекс улучшения изоляции ударного шума покрытиями полов	17 Дцб	125,89[дБ]
5	Несущая способность	2,5 кгС/см ²	125,89[кг/см ²]

Значения атрибутов так же могут быть представлены посредством классов КСИ (см. п. 4.4). Например, для элемента ЦИМ «дверь» значение атрибута «материал» может быть связано с определенным классом КТ «Строительные материалы» (код ВВА – древесина твердых пород) посредством символа – идентификатора «#», который также может быть использован и в значении атрибута, примеры подобных записей для различных элементов ЦИМ приведены в таблице 4.2.5.

Таблица 4.2.5 – Примеры обозначений единиц измерений в значениях атрибутов

№ п.	Элемент ЦИМ/ИМ	Наименование атрибута	Значение атрибута
1	Дверь	Материал#ХРМ_0013	дерево#<СМа>ВАА
2	Радиатор	Материал#ХРМ_0013	чугун#<СМа>ДАА

В случае, если значение атрибута элемента содержит перечисление, то в качестве разделителя между отдельными значениями необходимо использовать символ «;» (точка с запятой), см. рисунок 4.2.12.



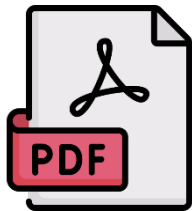
НИЦ ЦПС

Рисунок 4.2.12 – Схема формирования перечислений в значениях атрибутов элементов

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

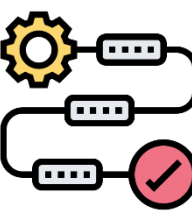
На рисунках 4.2.13-4.2.18 приведены примеры записи свойств для следующих элементов ИМ и ЦИМ:

- пояснительная записка раздела АР (элемент ИМ в виде электронного документа, рисунок 4.2.13);
- процесс разработки проектных решений по системе электроснабжения (как возможный элемент ИМ, рисунок 4.2.14);
- система горячего водоснабжения (как система ЦИМ, рисунок 4.2.15);
- металлическая колонна (как элемент конструктивной системы наружных стен 4.2.16);
- водяной насос (как элемент системы горячего водоснабжения, рисунок 4.2.17).



Атрибут	Значение
Форма представления документа #DF_0001	электронный
Разработчик документа #DF_0017	АО «Проект» Иванов И.И.
Статус документа #DF_0008	утвержден
Формат представления документа #DF_0022	pdf
Количество листов #DNQ_0001	27

Рисунок 4.2.13 – Пример записи свойств пояснительной записи раздела АР (как элемента ИМ)

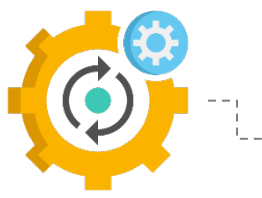


НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

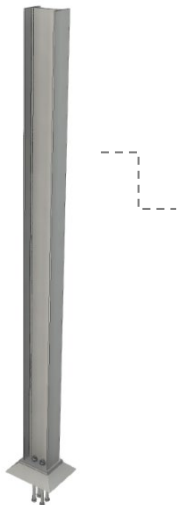
Атрибут	Значение
Ответственный #PN_0004	Петров П.П.
Дата начала #PH_0001	25.05.2021
Опережение #PH_0004	21[дн]
Стадия жизненного цикла #PH_0007	проектирование #<LCS>B
Входные данные для процесса #PF_0008	графическая часть AP#<Inf>CBACB; графическая часть KP#<Inf>CBADB

Рисунок 4.2.14 – Пример записи свойств процесса разработки проектных решений по системе электроснабжения (как возможный элемент ИМ)



Атрибут	Значение
Наименование системы #SN_0003	Система горячего водоснабжения
Расчетная температура горячей воды #SFHB0006	75[°C]
Тепловая нагрузка на водоснабжение #SFHB0006	0,42[Гкал/ч]
Признак энергоэффективного решения #SFHB0010	true ³⁰
КСИ функциональный код многоуровневый #XNKF0002	=F01.HB01

Рисунок 4.2.15 – Пример записи свойств системы горячего водоснабжения (как системы ЦИМ)



Атрибут	Значение
Высота #XPG_0001	7800[мм]
Форма сечения #XPGU0001	двутавр
Материал #XPM_0013	сталь#<CMa>DAB
Марка стали #SFHB0006	C345
КСИ класс строительной информации #XNKC0001	Com

Рисунок 4.2.16 – Пример записи свойств металлической колонны (как элемента ЦИМ)

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

³⁰ Логический тип данных, может принимать только два значения: ложь (*false*) или истина (*true*).



Атрибут	Значение
Производитель #XNT 0008	ЗАО «Производитель»
Марка #XNT 0005	Helix V 205- 1/16/E/S/400-50
Производительность #XF 0033	4[м3/ч]
Вес #XPW 0001	19,4[кг]
КСИ класс строительной информации #XNKC0001	Com

Рисунок 4.2.17 – Пример записи свойств водяного насоса (как элемента ЦИМ)

Уровни информационной детализации (количество и порядок описания свойств и соответствующих им атрибутов) для элементов моделей должны определяться требованиями к ИМ/ЦИМ, в зависимости от задач применения разрабатываемых информационных моделей³¹.

Требования к ИМ формулируются в отдельных документах, например, таких как: информационные требования заказчика (*EIR*³²), требования экспертизы, локальные стандарты организаций³³ и существующая нормативно-техническая документация³⁴.

³¹ *BIM uses* – цели, или варианты использования *BIM*-моделей, определяемые в рамках реализации проекта.

³² *EIR (Employer's Information Requirements)* – информационные требования Заказчика, в состав которых входит описание необходимого уровня проработки геометрической и информационной составляющих информационных моделей.

³³ *BIM*-стандарт организации.

³⁴ Например, в приложениях СП 333.1325800.2020 «Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла» приведены перечни обязательных атрибутов для элементов ИМ и ЦИМ.

4.3 Аспекты представления объекта и системы

Определение объектов в системе (выделение объектов) происходит на основании их отличительных признаков – свойств. Объект может быть охарактеризован различными свойствами: геометрическими, физическими, техническими, стоимостными и прочими другими параметрами, которые в совокупности формируют атрибутивный состав отдельного объекта и всей модели в целом.

Согласно существующей концепции информационного моделирования, данные из модели используются различными специалистами и участниками инвестиционно-строительного процесса, в зависимости от применяемого сценария использования данных.

В рамках реализации инвестиционно-строительного процесса происходит непрерывное взаимодействие широкого круга различных специалистов: экономистов, проектировщиков, строителей, сотрудников эксплуатирующих организаций, проверяющих и контролирующих органов государственной власти и многих других. Для каждого участника информационного взаимодействия (потребителя информации об ОКС) одни и те же элементы ОКС (и, соответственно, ИМ/ЦИМ) имеют свою информационную значимость, определяемую контекстом бизнес – процессов³⁵, в рамках которых эта информация применяется (входные данные для процесса) или формируется (результат процесса). Таким образом, один и тот же элемент ОКС всегда может быть рассмотрен с разных точек зрения, т.е. представлен в различных *аспектах*³⁶.



³⁵ Согласно ГОСТ Р ИСО 19439–2008, *бизнес-процесс* – это частично установленный набор видов деятельности предприятия, который может быть выполнен для достижения определенного желаемого конечного результата во исполнение данной цели предприятия или части предприятия.

³⁶ Согласно ГОСТ Р 58908.1–2020 (ИСО 81346-1:2009), *аспектик* – это определенный способ рассмотрения объекта.

Например, для архитектора насос системы водоснабжения (см. пример из п. 4.2) имеет значение только в рамках процесса разработки объемно-планировочных решений здания, при котором принимается проектное решение о выделении и компоновке специализированных технических помещений, предназначенных для расположения оборудования системы водоснабжения. В рамках этого решения могут быть учтены такие параметры, как: габариты насоса, необходимость выделения дополнительного пространства для технического обслуживания и показатели уровня шума (см. таблицу 4.3.1).

Таблица 4.3.1 – Атрибутивный состав водяного насоса, значимый с точки зрения архитектора

Атрибут
Длина#XPG_0003
Ширина#XPG_0001
Высота#XPG_0002
Наличие зоны обслуживания #CU_0001
Уровень шума#XPA_0004

Инженер-проектировщик системы водоснабжения в большей степени учитывает технические параметры насоса (тип перекачиваемой жидкости, пропускная способность, максимальная температура жидкости, высота напора, диаметр резьбы выходящего отверстия), характеризующие его в качестве функциональной единицы оборудования для системы водоснабжения, предназначеннной для выполнения своей главной задачи (реализации функции) – генерации потока жидкости³⁷ (см. таблицу 4.3.2).

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

³⁷ Класс «GP_» классификационной таблицы «Компоненты» КСИ.

Таблица 4.3.2 – Атрибутивный состав водяного насоса, значимый с точки зрения инженера-проектировщика системы водоснабжения

Атрибут
Тип перекачиваемой жидкости #CU_0002
Рабочая температура до #XF_0026
Высота напора #CFGPO001
Диаметр резьбы выходящего отверстия #CU_0003

Для инженера – конструктора необходимо знать характеристики насоса, определяющие его с точки зрения расчета и последующего конструирования строительных конструкций (см. таблицу 4.3.3), воспринимающих нагрузки от оборудования: вес, место установки (для сбора нагрузок на перекрытие или фундамент), и величина динамических нагрузок, возникающих в ходе работы оборудования (в случае их наличия).

Таблица 4.3.3 – Атрибутивный состав водяного насоса, значимый с точки зрения инженера – конструктора

Атрибут
Вес #XPW0001
Место установки #CU_0010
Величина динамических нагрузок #CU_0011

Инженер электрик рассматривает насос в качестве потребителя электроэнергии, который характеризуется величиной потребляемой мощности (для подбора номинального сечения ТПЖ³⁸ и типа кабеля) и необходимым напряжением сети (см. таблицу 4.3.4).

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

³⁸ ТПЖ – токопроводящая жила.

Таблица 4.3.4 – Атрибутивный состав водяного насоса, значимый с точки зрения инженера – электрика

Атрибут
Номинальная мощность #XF_0001
Номинальное рабочее напряжение аппарата #CPE_0002

Специалисты сметного отдела в локальных сметных расчетах должны определить затраты на закупку и установку оборудования, стоимость которого во многом определяется выбранной моделью единицы оборудования, фирмой производителем, сроками и возможностью его поставки (см. таблицу 4.3.5).

Таблица 4.3.5 – Атрибутивный состав водяного насоса, значимый с точки зрения сметчика

Атрибут
Закупочная стоимость #XHC_0001
Производитель #XNT_0008
Артикул по каталогу #XNT_0010
Наименование по каталогу #XNT_0009

В процессе проведения строительно-монтажных работ (СМР) особую значимость имеют характеристики, учитываемые в ходе транспортировки оборудования (вес, габариты, разрешенный способ транспортировки) и его установки (тип установки насоса – горизонтальная или вертикальная, место установки, тип анкерных болтов и расстояние между ними), см. таблицу 4.3.6.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица 4.3.6 – Атрибутивный состав водяного насоса, значимый с точки зрения осуществления СМР

Атрибут
Вес #XPW_0001
Способ транспортировки #CU_0004
Тип установки #CU_0005
КСИ Место расположения #XNKL_0001
Тип анкерных болтов #CU_0006

С точки зрения последующего технического обслуживания сотрудники службы эксплуатации должны учитывать следующие параметры: установленный срок службы, гарантийный срок службы, марка оборудования, дата последнего ремонта, дата последнего осмотра, перечень взаимозаменяемых моделей (аналогов) и многое другое (см. таблицу 4.3.7).

Таблица 4.3.7 – Атрибутивный состав водяного насоса, значимый с точки зрения службы эксплуатации

Атрибут
Срок службы #XHT_0007
Гарантийный срок службы #CU_0007
Артикул по каталогу #XNT_0010
Дата последнего ремонта #CU_0008
Дата последнего осмотра #CU_0009

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

На рисунке 4.3.7 показано схематичное отображение объекта системы (на примере насоса системы водоснабжения) с учетом следующих аспектов³⁹:

- архитектурный аспект (с точки зрения архитектора);
- расчетный аспект (с точки зрения инженера – конструктора);
- технический аспект (с точки зрения инженера по проектированию системы водоснабжения);
- аспект энергопотребления (с точки зрения инженера – электрика);
- стоимостной аспект (с точки зрения специалиста по составлению смет);
- монтажный аспект (с точки зрения осуществления монтажных работ);
- эксплуатационный аспект (с точки зрения последующего технического обслуживания).

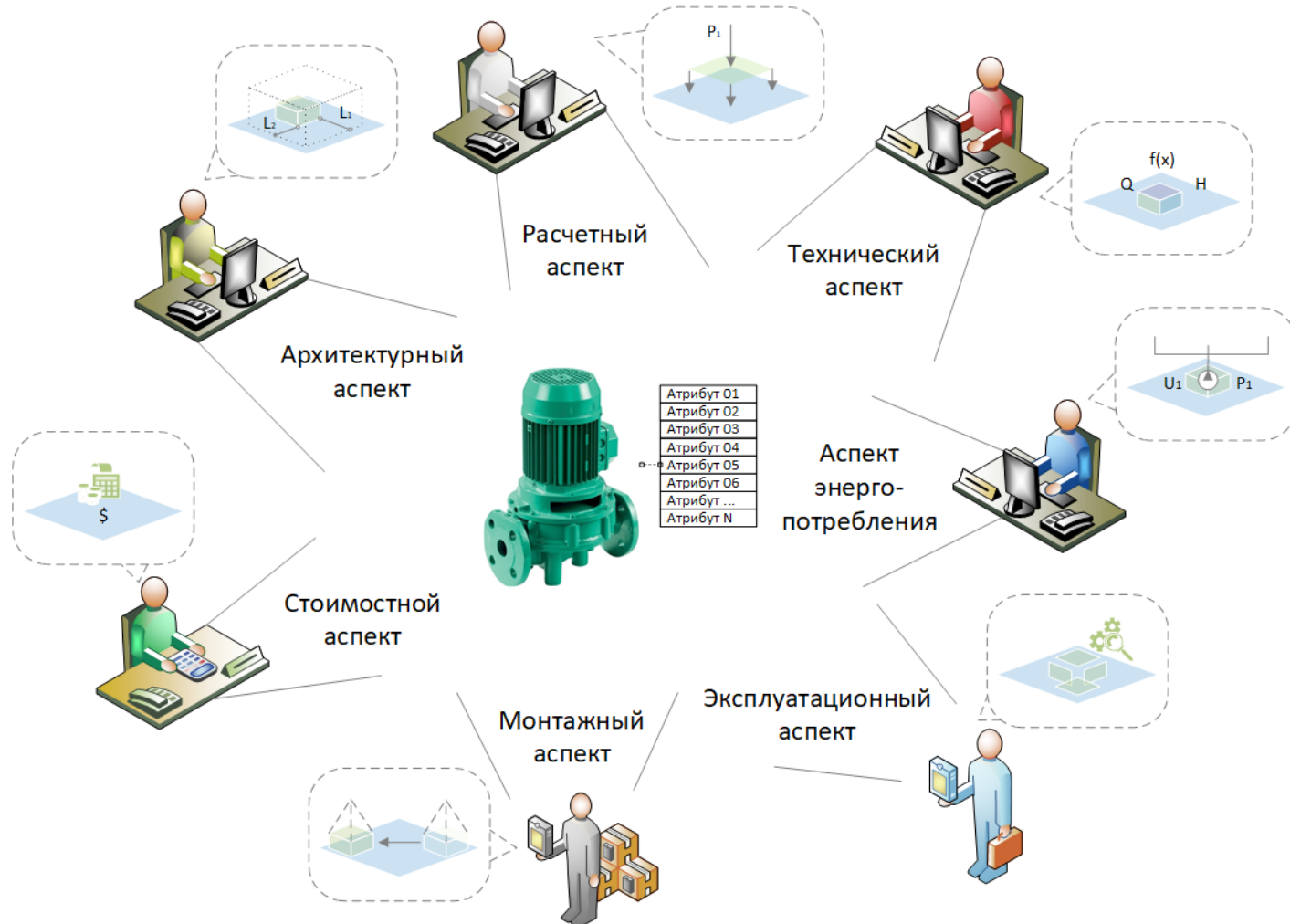
Количество и тип применяемых аспектов объекта (соответственно и системы) должны определяться выбранными сценариями использования информации и необходимостью применения дополнительных аспектов.

Не рекомендуется вводить дополнительные аспекты без соответствующего обоснования необходимости их применения.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

³⁹ С точки зрения системы кодирования КСИ, перечисленные аспекты являются пользовательскими аспектами (см. п. 4.3.5).



НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

В соответствии с положениями ГОСТ Р 58908.1–2020 (ИСО 81346-1:2009) система кодирования КСИ предусматривает следующие базовые аспекты представления информации:

- **аспект функции** (функциональный аспект) отображает информацию о том, *что делает объект*;
- **аспект продукта** (или технический аспект) отображает информацию о том, *как объект устроен*;
- **аспект местоположения** (положение в пространстве или точка установки) отображает информацию о том, *где объект расположен*;
- **аспект типа** отображает информацию о том, *к какой группе объект относится*;
- **аспект пользователя** (дополнительный пользовательский аспект) отображает информацию о том, *как объект определен с точки зрения дополнительного пользовательского аспекта*.

4.3.1 Базовые принципы структурирования систем

Как было отмечено в п. 4.1, для эффективного управления ОКС и ассоциированной с ним информацией необходима декомпозиция ОКС (как системы) на отдельные составные взаимосвязанные друг с другом части (см. п. 4.1). Подобная декомпозиция приводит к структуризации системы и формированию её *структурного представления*.

Процесс структурирования системы может выполняться двумя различными способами [13]:

- «*сверху вниз*» – определение узлов верхнего уровня и последующая их декомпозиция за счёт добавления узлов нижних уровней (как правило данный подход применяется в случае, если кодирование элементов ИМ/ЦИМ происходит на начальном этапе вместе с процессом формирования модели);

- «снизу вверх» – определение узлов нижнего уровня и последующее их объединение в группы – системы более верхнего уровня (как правило данный подход применяется в случае, если кодирование элементов ИМ/ЦИМ осуществляется для уже созданной модели).

В результате структурирования⁴⁰ формируется древовидная структура представления системы (см. рисунок 4.3.1.1), отображающая выделенные в рамках системы подсистемы, объекты и связи между ними (тип связи «часть – целое»).

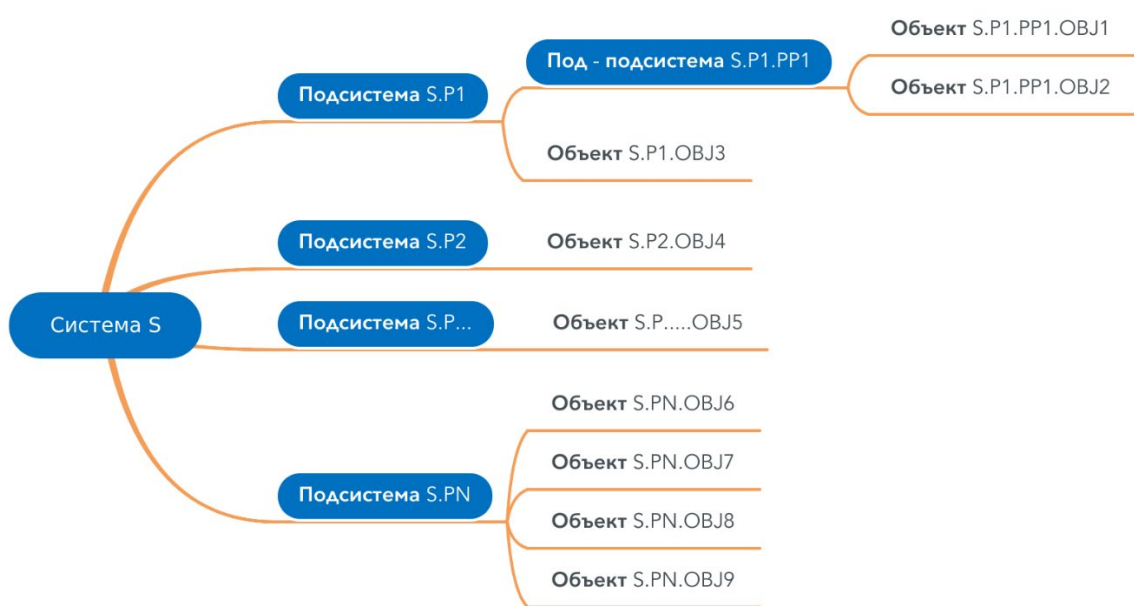


Рисунок 4.3.1.1 – Пример древовидной структуры представления системы
⁴¹ структуры дополнительно указаны их кодовые обозначения («S», «S.P1.PP1.OBJ1» и т.д.), которые выступают в

НИЦ ИПС
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

⁴⁰ В случае, если используемое для разработки ИМ/ЦИМ ПО не поддерживает режима отображения данных модели в виде «дерева» или «нодового интерфейса», для разработки и визуализации структуры систем рекомендуется применение специализированных программных решений, ориентированных на создание ментальных (интеллектуальных) карт.

⁴¹ Узел – отдельный элемент дерева представления системы, в качестве узла может выступать как объект (конечный узел дерева, или «лист»), так и промежуточные объекты – подсистемы. Узел, не имеющий «родителя» называется корневым узлом.

качестве уникальных идентификаторов и позволяют воссоздавать структуру представления системы, используя информацию, закодированную в идентификаторах объектов системы.

Например, код объекта «*S.P1.PP1.OBJ1*»⁴² обозначает, что это объект с номером 1 «*OBJ1*» в рамках системы «*PP1*», которая является подсистемой системы «*P1*», которая в свою очередь является подсистемой корневой системы «*S*»⁴³. Данный код также может быть прочитан и наоборот: система «*S*» содержит подсистему «*P1*», которая содержит подсистему «*PP1*», в состав которой входит объект «*OBJ1*».

При структурном представлении системы *аспект* выступает в качестве некоторого «фильтра», отсекающего всю информацию, не значимую для объекта в рамках конкретного аспекта. Каждый из аспектов представления информации позволяет структурировать рассматриваемую систему уникальным образом, при котором распределение объектов в рамках структуры системы производится на основании значимых для аспекта характеристик (например, расположение объекта или его функциональное назначение). Данный принцип «многоаспектного структурирования» позволяет формировать различные структурные представления для одной и той же системы.

По причине различия информационного содержания систем, для каждого аспекта может потребоваться свое отдельное представление структуры, особенно при необходимости последовательного применения аспектов системы.

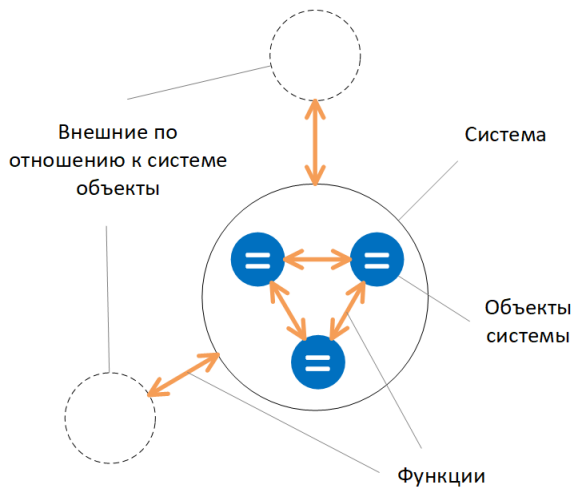


⁴² В системе кодирования КСИ знак точки «.» выступает в качестве специального символа – разделителя между отдельными уровнями иерархического представления системы и означает, что объект справа от точки является частью объекта (системы) слева от точки.

⁴³ Более детальная информация по формированию составных кодов приведена в разделе 6 настоящего методического пособия.

4.3.2 Функциональный аспект

Аспект функции объекта (функциональный аспект) определяет основное назначение объекта или то, какую главную функцию он выполняет в рамках определенного процесса (рисунок 4.3.2.1).



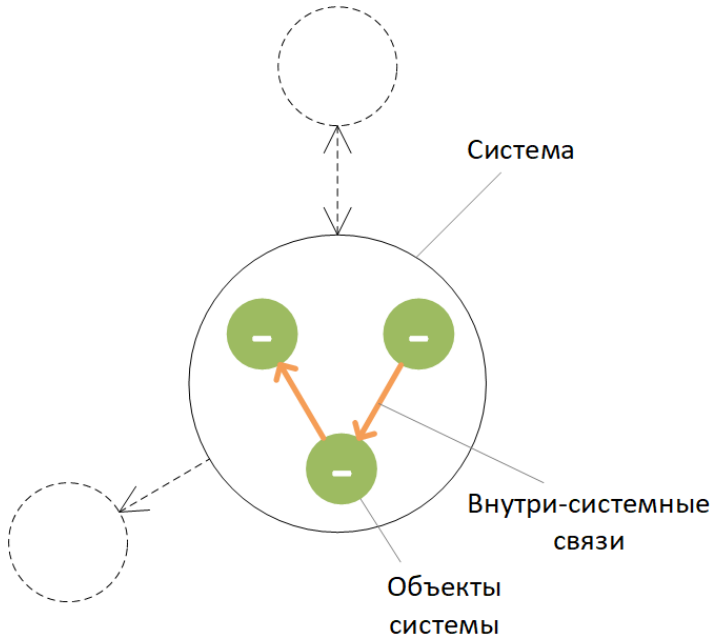
Функционально-ориентированный подход важен с точки зрения применения рассматриваемого объекта системы на различных этапах ЖЦ, например, при проектировании системы, разработке процессов и функций управления, процессах ввода в эксплуатацию, а также его последующей технической эксплуатации.

Функциональный аспект всегда выделяется для объектов, входящих в состав технологических систем и систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений.

Кодовое обозначение функционального аспекта («=» – символ «равно») допускается использовать в документах любого типа, но обычно его применяют в принципиальных схемах или диаграммах, например общих схемах, диаграммах процессов, блок-схемах или схемах подключения оборудования. Примеры структурного представления систем с использованием аспекта функции приведены в приложениях Б.1-Б.4.

4.3.3 Аспект продукта

Аспект продукта отображает информацию о том, каким образом система устроена или за счет каких объектов она может реализовывать свою функцию (см. рисунок 4.3.3.1).

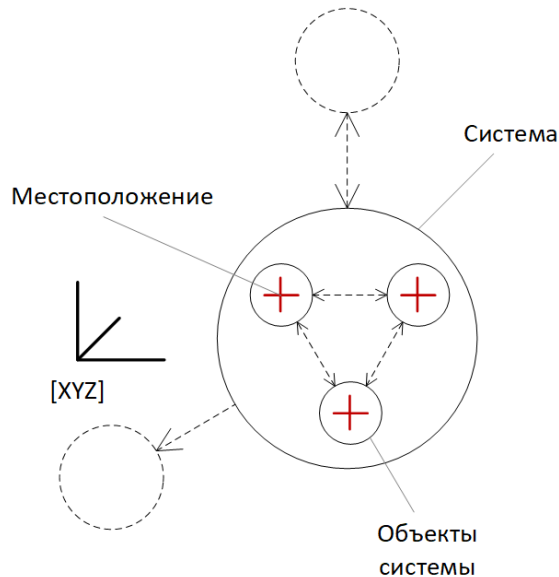


Аспект представления системы, ориентированный на продукт, описывает то, каким образом система реализована и собрана (смонтирована). Структура представления, основанная на аспекте продукта, показывает принцип и порядок декомпозиции системы на отдельные объекты, независимо от того, где находится объект и какую функцию он выполняет.

Кодовое обозначение аспекта продукта («-» – символ «минус») допускается использовать в документах любого типа, но обычно его применяют в чертежах и спецификациях, например в технических паспортах изделий, строительных чертежах, сборочных чертежах, монтажных схемах, чертежах деталей или инструкциях по техническому обслуживанию инженерного оборудования. Примеры структурного представления систем с использованием аспекта продукта приведены в приложении Б.5.

4.3.4 Аспект местоположения

Аспект местоположения объекта определяет предполагаемое или реальное местоположение объекта в рамках данной системы или внешнего мира (см. рисунок 4.3.4.1).



Структура представления системы, ориентированная на местоположение объекта, основана на топографической организации системы и/или среды, в которой располагается данная система. Структура представления (ориентированная на местоположение) показывает принцип разбиения системы с учетом аспекта местоположения ее отдельных объектов. Для структуры, ориентированной на местоположение, объект системы может включать в себя произвольное число изделий и обладать произвольным числом функций.

Объектом, представленным в ориентированной на местоположение структуре представления системы, может быть, например, строительная площадка, комплекс объектов строительства, объект строительства (здание), отдельная секция здания, этаж или помещение, а также различные

НИЦ ЦПО
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

плоскостные сооружения, такие как парковая зона, улица, автопарковка или тротуар.

Ориентированная на местоположение структура представления используется при планировке территорий, возведении зданий и сооружений и дальнейшем управлении ими (технической эксплуатации), а также для монтажа объектов, которые подлежат сборке (монтажу) или техническому обслуживанию.

Кодовое обозначение аспекта местоположения допускается использовать в документах любого типа, но обычно его применяют в чертежах и описаниях, например таких, как генеральные планы, поэтажные планы, разрезы, продольные или поперечные сечения, сборочные или монтажные чертежи.

Аспект местоположения может отображать два типа информации:

- *точка установки* (обозначается при помощи символа плюс «+»);
- *место установки* (обозначается при помощи сдвоенного символа плюс «++») рассматриваемого объекта.

4.3.4.1 Точка установки объекта

Для обозначения точки установки применяется код элемента, на котором устанавливается рассматриваемый объект, например, для потолочного светильника – это код потолка, для навесного оборудования – это код стены, для встраиваемого оборудования это код шкафа или ниши, и т.п.

Информация о точке установки объекта является крайне значимой при реализации строительно-монтажных работ и осуществлении технического обслуживания оборудования систем инженерно-технического обеспечения ОКС.

На рисунке 4.3.4.1.1 показан пример обозначения кода точки установки для объекта «ABC01».

НИЦ ЦПС

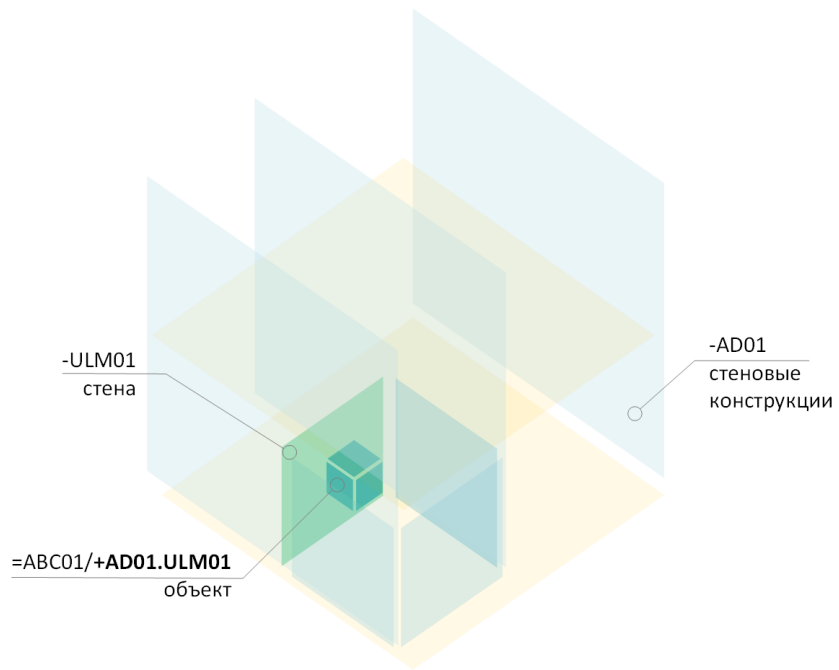


Рисунок 4.3.4.1.1 – Схематичное отображение аспекта местоположения (точка установки) для объекта с кодом «ABC01»

Для объекта «ABC01», отображенного на рисунке 4.3.4.1.1, кодовое обозначение⁴⁴ будет иметь следующий вид:

=ABC01 / +AD01.ULM01

где

+AD01.ULM01 – это код точки установки объекта, обозначающий что он устанавливается (монтируется) на стену ULM01, которая входит в состав системы AD01 (стеновые конструкции)⁴⁵.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ

⁴⁴ Более подробная информация о системе кодирования приведена в п. 6.4.

⁴⁵ В кодовом обозначении использованы коды классов из КТ «Компоненты» и «Технические системы».

4.3.4.2 Место установки объекта

Для идентификации места установки объекта используется кодовое обозначение пространства, в габаритах которого он располагается.

На рисунке 4.3.4.2.1 показан пример обозначения кода для места установки объекта «ABC01».

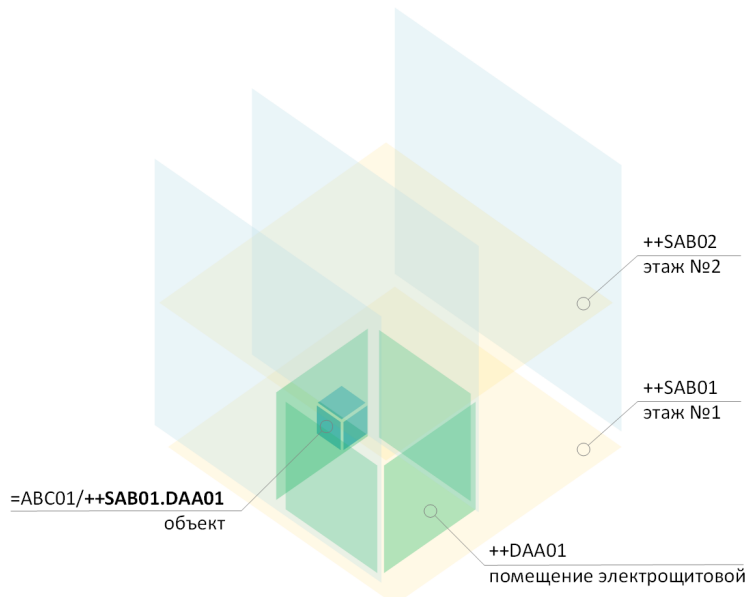


Рисунок 4.3.4.2.1 – Схематичное отображение аспекта местоположения (места установки) для объекта с кодом «ABC01»

Для объекта «ABC01», отображенного на рисунке 4.3.4.2.1, кодовое обозначение⁴⁶ будет иметь следующий вид:

=ABC01 / ++SAB01.DAA01

где

++SAB01.DAA01 – это код места установки объекта, обозначающий что он устанавливается в помещении электрощитовой (++DAA01), расположенной на первом этаже⁴⁷ (++SAB01).

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

⁴⁶ Более подробная информация приведена в п. 6.4.

⁴⁷ В кодовом обозначении использованы коды классов из КТ «Помещения и зоны».

Информация о месте и точке установки объекта может быть представлена в коде объекта:

=ABC01 / +AD01.ULM01 / ++SAB01.DAA01

Для этого в составном коде необходимо использовать специальный символ разделителя аспектов – знак слэш «/»⁴⁸. Примеры структурного представления систем с использованием аспекта местоположения в качестве дополнительного аспекта, приведены в приложениях Б.3-Б.4.

4.3.5 Аспект типа

Аспект типа объекта определяет к какой группе объектов, обладающих идентичными свойствами, относится рассматриваемый объект (см. рисунок 4.3.5.1).

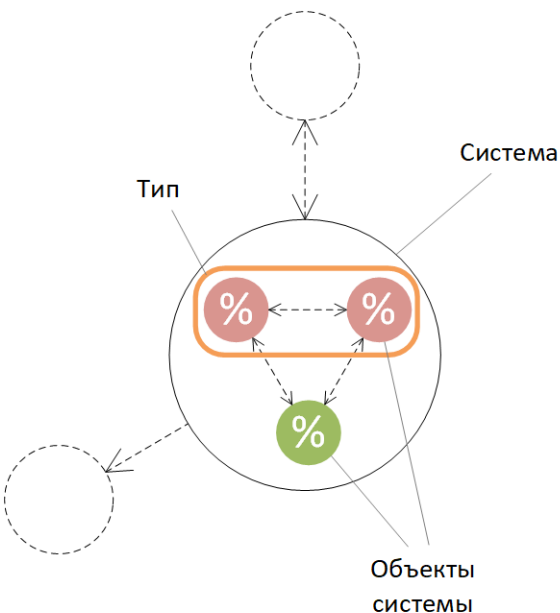


Рисунок 4.3.5.1 – Схематичное представление объекта в рамках системы согласно его аспекту типа

Тип объекта обозначает отдельную группу объектов, а не какой-либо конкретный, единственный объект. Аспект типа используют для обозначения

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

⁴⁸ См. Приложение Г – Алфавит системы кодирования КСИ.

совокупности объектов, имеющих общие свойства, определяемые пользователем в рамках отдельного класса. Пользователь может выбрать одно, два или несколько общих свойств, определяющих тип. Примеры обозначений, сформированных согласно аспекту типа, приведены в приложении Б.5.

Объяснение значений для каждого из применяемых пользовательских типов должно быть приведено в соответствующей сопроводительной документации к ИМ/ЦИМ.

Кодовое обозначение аспекта типа («%» или «%%⁴⁹» – символы «процент» или «процент-процент») также допускается использовать в документации любого типа, но обычно его применяют при формировании библиотек элементов (компонентов) и описании пользовательских категорий.

Аспект типа позволяет создавать пользовательские категории (классы) объектов, расширяющие существующие классы КСИ, т.е. производить декомпозицию классов КСИ, исходя из потребностей пользователя в выделении дополнительных подклассов КСИ.

Применение аспекта типа является эффективным решением в случае недостаточности классов КСИ для классификации элементов ИМ. Например, КТ «Технические системы» и «Функциональные системы» содержат класс системы снабжения жидкостью «НВ» (техническая система) и класс водяной и жидкостной системы «F» (функциональная система). Эти классы можно декомпозировать путем введения дополнительных пользовательских типов %HB01 и %HB02 для внутридомовой системы горячего и холодного водоснабжения (рисунок 4.3.5.2), и тип %%F10 в качестве подкласса системы F – водяная и жидкостная система (рисунок 4.3.5.3).

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

⁴⁹ Обозначение «%%» применяется для обозначения типов классов, согласно КСИ.



Рисунок 4.3.5.2 – Пользовательская декомпозиция класса НВ КТ «Технические системы» за счет введения аспекта типа (%)

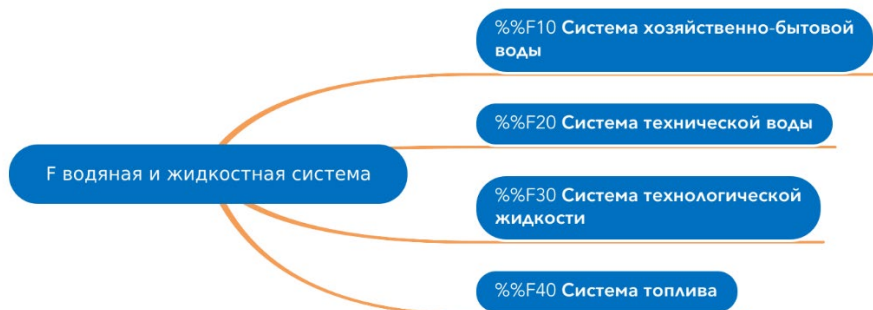


Рисунок 4.3.5.3 – Декомпозиция класса F КТ «Функциональные системы» за счет использования аспекта типа по КСИ (%%)

Кодовые обозначения для систем ХВС и ГВС будут выглядеть следующим образом:

=F01.HB01 / %HB01 / %%F10

=F01.HB02 / %HB02 / %%F10

где

=F01.HB01 и =F01.HB01 – коды систем водоснабжения в функциональном аспекте;

НИЦ ЦПС %HB01 и %HB02 – коды пользовательских типов систем ГВС и ХВС;

%%F10 – тип водяной и жидкостной системы согласно КСИ (система хозяйственно-бытовой воды).

4.3.6 Пользовательский аспект

Пользовательский аспект применяется в случае необходимости уникального структурного представления рассматриваемой системы согласно критериям структурирования, которые выделяет сам пользователь (в отличие от рассмотренных ранее аспектов *функции, продукта, местоположения и типа*).

Пользовательский аспект определяет, к какой группе объектов, согласно пользовательской классификации, относится рассматриваемый объект (см. рисунок 4.3.6.1).

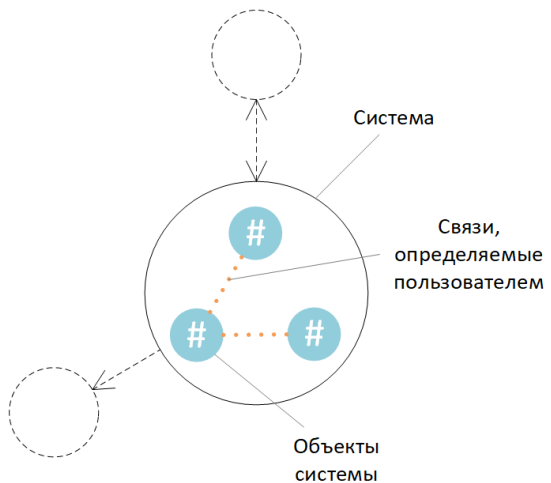


Рисунок 4.3.6.1 – Схематичное представление объекта в рамках системы согласно его пользовательскому аспекту

Рассмотренные в п. 4.3 в качестве примеров эксплуатационный, монтажный, стоимостной и прочие аспекты, фактически относятся к категории пользовательских аспектов и могут быть введены в кодовое обозначение объекта с применением специализированного символа решетки «#».

Например, в качестве пользовательского аспекта для помещений ОКС может быть использован аспект взрывопожарной и пожарной опасности согласно СП 12.13130.2019 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (см. таблицу 4.3.6.1).

Таблица 4.3.6.1 – Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности

Категория помещения	Код	Характеристика веществ и материалов, находящихся (обращающихся) в помещении
А повышенная взрывопожаро-опасность	A	Горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28 С в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные паро-газовоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа, и (или) вещества и материалы, способные взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом, в таком количестве, что расчетное избыточное давление взрыва в помещении превышает 5 кПа.
Б взрывопожаро-опасность	B	Горючие пыли или волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28 С, горючие жидкости в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные пылевоздушные или паровоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа.
В1-В4 пожароопасность	V1 V2 V3 V4	Горючие и трудно-горючие жидкости, твердые горючие и трудно-горючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Б.
Г умеренная пожароопасность	G	Негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени, и (или) горючие газы, жидкости и твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива.
Д пониженная пожароопасность	D	Негорючие вещества и материалы в холодном состоянии.

Тогда, например, для объекта «помещение для хранения горючих материалов» (%%САВ01⁵⁰), с учетом аспекта взрывопожарной и пожарной опасности кодовое обозначение может иметь следующий вид:

++CAB01 / %%CAB010 / #B

где

++CAB01 – код помещения;

%%CAB010 – код типа помещения согласно КСИ (аспект типа);

#B – код категории помещения согласно пользовательскому аспекту взрывопожарной и пожарной опасности.

4.4 Описание структуры и состава КСИ

Базовая модель инвестиционно-строительного процесса (наряду с его отдельными подпроцессами) определяет достижение необходимого *результата* в ходе реализации *процесса* с привлечением (использованием) определенных *ресурсов*. Для каждого процесса в рамках реализации ИСП, соответствующих ему результатов и используемых ресурсов существует ряд присущих им *характеристик*, определяющих дополнительную информацию об объектах, с которыми они ассоциированы.

Результат, процесс, ресурс и характеристика являются базовыми категориями строительной информации (см. таблицу 4.4.1) – высокоуровневыми классами строительной информации, связанными определенными отношениями друг с другом [10].

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

⁵⁰ Тип класса САВ (пространство для хранения химических веществ) из КТ «Помещения и зоны» КСИ.

Таблица 4.4.1 – Описание базовых категорий строительной информации

№	Базовая категория строительной информации	Описание категории
1	Ресурс (строительный)	Материал, изделие, конструкция, оборудование, машины и механизмы или лицо, используемые (участвующие) в процессах (строительных) для достижения результата (строительного).
2	Процесс (строительный)	Деятельность, в ходе которой используются ресурсы (строительные) для достижения результата (строительного) или изменения характеристик предмета деятельности.
3	Результат (строительный)	Строительный объект, который был сформирован или изменен в результате действия одного или нескольких процессов (строительных) с использованием одного или нескольких ресурсов (строительных).
4	Характеристика (строительная)	Характеристика ресурса, процесса или результата.

Базовые категории строительной информации позволяют моделировать основной процесс, характерный для строительного сектора и заключающийся в том, что получение некоторого определенного *результата* (строительного) является прямым следствием ряда *процессов* взаимодействия с некоторыми *ресурсами* (строительными).

Ресурс, *процесс* и *результат* обладают (характеризуются) рядом универсальных или специфических *характеристик*. Данная конфигурация отношений между базовыми категориями строительной информации (см. рисунок 4.4.1) является универсальной и сохраняется на всем протяжении жизненного цикла объектов капитального строительства.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



Рисунок 4.4.1 – Схема отношений между базовыми категориями строительной информации

В таблице 4.4.2 приведены примеры различных классов строительной информации в рамках представленной концепции взаимодействия для базовых категорий на различных этапах ЖЦ.

Таблица 4.4.2 – Примеры отношений между отдельными классами СИ, соотнесенными с базовыми категориями строительной информации, для различных стадий ЖЦ ОКС

Стадия ЖЦ ОКС	Процесс (-ы)	Ресурс (-ы)	Результат (-ы)
Инженерные изыскания	Топографическая съемка местности Обработка данных тахеометрической съемки	Геодезическая бригада, тахеометр, ЭВМ	Цифровая модель местности
Проектирование	Расчет строительных конструкций	Инженер-расчетчик, задание на проектирование, архитектурные решения, строительные нормы и правила	Расчетно-пояснительная записка с обоснованием проектных решений
Строительство	Устройство монолитной железобетонной	Арматурщик, бетонщик, арматура,	Фундаментная плита здания или сооружения

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Стадия ЖЦ ОКС	Процесс (-ы)	Ресурс (-ы)	Результат (-ы)
	фундаментной плиты	арматурные каркасы, сетки, бетонная смесь, технологическая карта, бетономешалка, бетононасос	
Эксплуатация	Сезонный осмотр здания (сооружения)	Сотрудник службы эксплуатации, средства фиксации повреждений и физического износа строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения	Ведомость объемов (корректировка) работ по текущему ремонту на летний период и капитальному ремонту на будущий год
Реконструкция	Реконструкция кровли здания	Кровельные материалы, бригада рабочих	Мансардный этаж здания
Капитальный ремонт	Ремонт кровли (замена стропильной системы)	Кровельные материалы, брус деревянный, доска, бригада рабочих	Изменение эксплуатационных характеристик объекта капитального строительства (увеличение срока службы)
Снос здания или сооружения	Снос ветхого жилья	Строительные машины и механизмы	Пространство под новую застройку

Каждая из базовых категорий (*процесс, ресурс, результат, характеристика*) декомпозируется на ряд отдельных классов строительной информации (см. рисунок 4.4.2). Каждому классу строительной информации соответствует своя классификационная таблица. Состав классификационных таблиц КСИ приведен в таблице 4.4.3.

Объекты капитального строительства обеспечивают деятельность пользователя и реализацию необходимых функциональных требований. Объекты строительства могут быть объединены в составе комплексов объектов капитального строительства [16].

Строительный элемент, являющийся частью объекта капитального строительства, может быть представлен посредством отдельных функциональных и технических систем, их подсистем и компонентов.

Искусственно созданное пространство определяется результатами процесса строительства и может быть представлено посредством отдельных функциональных зон и помещений. Помещения и зоны могут быть связаны друг с другом пространственными отношениями, например содержать в себе другие зоны или быть смежными, примыкать друг к другу.

К базовой категории ресурсов, используемых в ходе инвестиционно-строительного процесса, относятся *строительные изделия, строительные материалы, вспомогательные ресурсы, трудовые ресурсы*, а также *строительная информация*.

Различие между *ресурсом* и *результатом* определяется их отношением к *процессу*, а не принадлежностью к различным классам объектов. Например, *информация о строительстве* может быть использована в качестве информационного ресурса в рамках управления строительным процессом либо может являться непосредственно результатом данного процесса.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

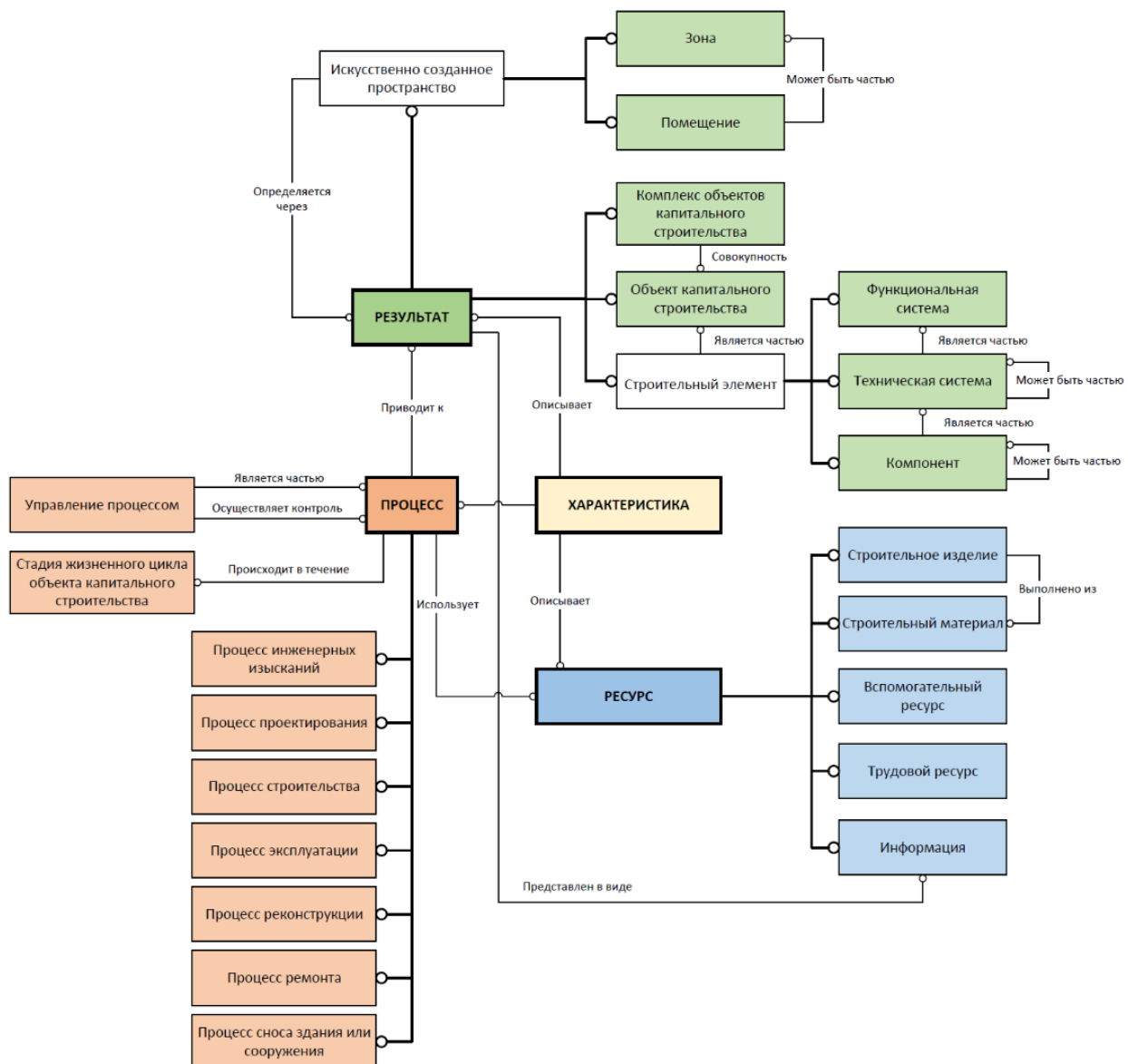


Рисунок 4.4.2 – Графическое отображение⁵¹ структуры КСИ

⁵¹ Прямоугольные блоки с текстовым полем внутри обозначают отдельные категории или классы строительной информации. Прямоугольные блоки без цветового заполнения (например, «Искусственно созданное пространство», «Строительный элемент») означают абстрактные классы, т.е. классы строительной информации, введенные для обобщения классов – наследников, и не имеющие собственной реализации (отсутствие соответствующих им классификационных таблиц). Прямоугольные блоки с цветовым обозначением и толстой линией рамки обозначают базовые категории строительной информации («Результат», «Процесс», «Ресурс», «Характеристики»). Прямоугольные блоки с цветовым обозначением и тонкой линией рамки обозначают базовые классы строительной информации («Функциональная система», «Компонент» и проч.), реализованные посредством соответствующих классификационных таблиц строительной информации («Функциональные системы», «Компоненты» и проч.). Связи между классами и категориями показаны в виде соединяющих линий. Толстая линия с кружком на конце моделирует связь «является типом», тонкие линии связей с кружком на конце моделируют иные типы связей, тип связи определен соответствующими подписями рядом с линиями связей.

Таблица 4.4.3 – Распределение базовых классов строительной информации (и соответствующих им классификационных таблиц) по базовым категориям КСИ

Базовая категория СИ	Базовый класс СИ	№ КТ	Код КТ (Eng / Рус)	Наименование КТ
Результат	Зона	1	RZo / ПЗо	Помещения и зоны
	Помещение			
	Комплекс объектов капитального строительства	2	CCo / КОС	Комплексы объектов капитального строительства
	Объект капитального строительства	3	CEn / ОКС	Объекты капитального строительства
	Функциональная система	4	FnS / ФнС	Функциональные системы
	Техническая система	5	TeS / TxС	Технические системы
	Компонент	6	RZo / ПЗо	Помещения и зоны
Процесс	Управление	7	Mng / УПр	Управление процессами
	Стадия жизненного цикла ОКС	8	LCS / СЖЦ	Стадии жизненного цикла объектов капитального строительства
	Процесс инженерных изысканий	9	PER / ПИИ	Процессы инженерных изысканий
	Процесс проектирования	10	PDe / ППр	Процессы проектирования
	Процесс строительства	11	PCo / ПСт	Процессы строительства
	Процесс эксплуатации	12	PMn / ПСт	Процессы эксплуатации
	Процесс реконструкции	13	PRe / ПРк	Процессы реконструкции
	Процесс капитального ремонта	14	PRf / ПКР	Процессы ремонта
	Процесс сноса здания или сооружения	15	PUt / ПСЗ	Процессы сноса зданий или сооружений
	Строительное изделие	16	CPr / СтИ	Строительные изделия
Ресурс	Строительный материал	17	CMa / СтМ	Строительные материалы
	Вспомогательный ресурс	18	ARe / ВсР	Вспомогательные ресурсы
	Трудовой ресурс	19	Hre / ТрР	Трудовые ресурсы
	Информация	20	Inf / Инф	Информация
	Характеристика	21	Prp / Хрк	Характеристики

НИЦ ЦГ

НАУЧНО ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Для однозначной идентификации классов строительной информации, каждой классификационной таблице сопоставлен уникальный трехсимвольный буквенный код (в двух вариантах: с использованием латиницы и кириллицы), представляющий собой аббревиатуру из первых букв слов, входящих в наименование соответствующей классификационной таблицы, расшифровка кодов КТ приведена в таблице 4.4.4.

Таблица 4.4.4 – Расшифровки кодовых обозначений КТ

№ КТ	Код КТ (Eng / Рус)	Расшифровка кода КТ (Eng)	Расшифровка кода КТ (Рус)
1	RZo / ПЗо	<i>Rooms and Zones</i>	Помещения и Зоны
2	CCo / КОС	<i>Complexes of Construction</i>	Комплексы Объектов Строительства
3	CEn / ОКС	<i>Construction Entities</i>	Объекты Капитального Строительства
4	FnS / ФнС	<i>Functional Systems</i>	Функциональные Системы
5	TeS / ТхС	<i>Technical Systems</i>	Технические Системы
6	RZo / ПЗо	<i>Rooms and Zones</i>	Помещения и Зоны
7	Mng / УПр	<i>Management</i>	Управление Процессами
8	LCS / СЖЦ	<i>Life Cycle Stages</i>	Стадии Жизненного Цикла
9	PER / ПИИ	<i>Processes of Engineering Surveys</i>	Процессы Инженерных Изысканий
10	PDe / ППр	<i>Processes of Design</i>	Процессы Проектирования
11	PCo / ПСт	<i>Processes of Construction</i>	Процессы Строительства
12	PMn / ПЭк	<i>Processes of Maintenance</i>	Процессы Эксплуатации
13	PRe / ПРк	<i>Processes of Reconstruction</i>	Процессы Реконструкции
14	PRf / ПКР	<i>Processes of capital Repair</i>	Процессы Капитального Ремонта
15	PUt / ПСЗ	<i>Processes of Utilization</i>	Процессы Сноса Зданий или сооружений
16	CPr / СтИ	<i>Construction Products</i>	Строительные Изделия
17	CMa / CtM	<i>Construction Materials</i>	Строительные Материалы
18	ARe / BсР	<i>Auxiliary Resources</i>	Вспомогательные Ресурсы
19	HRe / ТрР	<i>Human Resources</i>	Трудовые Ресурсы
20	Inf / Инф	<i>Information</i>	Информация
21	Prp / Хрк	<i>Properties</i>	Характеристики

Коды КТ используются в качестве идентификаторов предметных областей («*top nodes*», согласно серии стандартов ISO/IEC 81346) при кодировании элементов строительной информации⁵².

В таблице 4.4.5 представлено описание содержимого для каждой КТ КСИ и соответствующие им примеры классов.

В таблице 4.4.6 перечислены основные сценарии применения КТ КСИ.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

⁵² См. п. 6.2 настоящего методического пособия.

Таблица 4.4.5 – Состав и описание КТ, примеры классов

№ КТ	Код КТ (Eng / Рус)	Наименование КТ	Описание КТ	Примеры классов КТ
1	RZo / ПЗо	Помещения и зоны	Пространства, определяемые искусственной или естественной средой, или их совокупностью, выполняющие одно или несколько функциональных назначений.	AAA Жилая комната DAA Пространство для электротехнических установок SAB Надземный этаж
2	CCo / КОС	Комплексы объектов капитального строительства	Совокупность одного или нескольких объектов капитального строительства, выполняющих одно или несколько функциональных назначений.	BAC Комплекс объектов обогащения железных руд GAA Гостиничный комплекс ОКС НАН Пассажирский автовокзал (станция)
3	CEn / ОКС	Объекты капитального строительства	Здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).	CABC Здание (сооружение) объектов предприятий переработки нефти EBB Насосная станция HAC Здание (сооружение) автостоянки JBB Здание (сооружение) объектов хранения негорючих жидкостей
4	FnS / ФнС	Функциональные системы	Объект с характеристиками, которые преимущественно представляют собой общую неотъемлемую функцию.	J Система вентиляции K Система электроэнергии Q Система освещения
5	TeS / TxС	Технические системы	Объект, обладающий определенными характеристиками, который, как правило, представляет собой согласованное техническое решение, выполняющее определенное функциональное назначение.	BC Несущие конструкции перекрытия BL Конструкции мостовых опор PB Система пожаротушения PF Система вибросейсмозащиты QD Система накопления энергии
6	RZo / ПЗо	Компоненты НИЦ ЦПС	Продукт или изделие, используемый в качестве составной части собранного продукта (изделия), системы или установки.	BCA Трансформатор тока HQB Фильтрующее (разделяющее) устройство UML Связевой элемент

№ КТ	Код КТ (Eng / Рус)	Наименование КТ	Описание КТ	Примеры классов КТ
7	Mng / УПр	Управление процессами	Деятельность, осуществляемая в целях контроля процесса одним или большим числом исполнителей.	AAC Определение требований и целей проекта CCA Расчет дат начала и окончания работ по проекту DBC Распределение бюджета по проекту
8	LCS / СЖЦ	Стадии жизненного цикла объектов капитального строительства	Отдельный период жизненного цикла зданий или сооружений, в течение которого осуществляются или инженерные изыскания, или проектирование, или строительство, или эксплуатация, или реконструкция, или капитальный ремонт.	A Инженерные изыскания B Проектирование C Строительство D Эксплуатация зданий (сооружений) G Снос объектов капитального строительства H Реконструкция линейных объектов L Капитальный ремонт линейных объектов
9	PER / ПИИ	Процессы инженерных изысканий	Деятельность, осуществляемая в период стадии ЖЦ инженерных изысканий.	BC Трассировка линейных объектов BN Выполнение расчетов климатических характеристик
10	PDe / ППр	Процессы проектирования	Деятельность, осуществляемая в период стадии ЖЦ проектирования.	BBB Разработка архитектурных решений CAA Верификация результатов проектирования
11	PCo / ПСт	Процессы строительства	Деятельность, осуществляемая в период стадии ЖЦ строительства.	BFA Цементация затрубного пространства при устройстве скважин JAAA Прокладка чугунных труб в траншеях
12	PMn / ПЭк	Процессы эксплуатации	Деятельность, осуществляемая в период стадии ЖЦ эксплуатации.	BBB Проведение периодического обследования технического состояния
13	PRe / ПРк	Процессы реконструкции	Деятельность, осуществляемая в период стадии ЖЦ реконструкции.	BGA Снятие негодных ступеней с пробивкой в стене гнезд и борозд
14	PRf / ПКР	Процессы ремонта	Деятельность, осуществляемая в период стадии ЖЦ капитального ремонта.	BAAA Очистка поверхности фундамента BFAB Разборка лаг

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№ КТ	Код КТ (Eng / Rus)	Наименование КТ	Описание КТ	Примеры классов КТ
15	<i>P Ut / ПСЗ</i>	Процессы сноса зданий или сооружений	Деятельность, осуществляемая в период стадии ЖЦ сноса зданий или сооружений.	<i>BAAA</i> Обрушение конструкций экскаватором с навесным оборудованием <i>BCDB</i> Установка в скважины клиновых устройств
16	<i>C Pr / СтИ</i>	Строительные изделия	Строительное изделие (продукция), предназначенная в качестве использования в качестве ресурса (строительного).	<i>BFDA</i> Плитка кислотоупорная фарфоровая <i>EAAA</i> Конструкции габионные коробчатые <i>DCC</i> Знак дорожный
17	<i>C Ma / СтМ</i>	Строительные материалы	Материалы, применяемые в процессе строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции объектов капитального строительства.	<i>EAD</i> Поливинилхлорид <i>FAK</i> Клей на основе цемента <i>GC</i> Бетон <i>CAA</i> Смесь сухая строительная на цементных вяжущих
18	<i>A Re / ВсР</i>	Вспомогательные ресурсы	Ресурс, предназначенный для оказания помощи в процессе (строительном).	<i>AAA</i> Бульдозер <i>ATA</i> Электростанция передвижная
19	<i>H Re / ТрР</i>	Трудовые ресурсы	Человеческий ресурс, осуществляющий выполнение определенного процесса или процессов на протяжении ЖЦ ОКС.	<i>CJ</i> Орган экспертизы <i>BA</i> Землекоп <i>BRD</i> Слесарь строительный
20	<i>Inf / Инф</i>	Информация	Информация, представляющая интерес в ходе реализации определенного процесса или процессов на протяжении ЖЦ ОКС.	<i>ABB</i> Налоговый кодекс РФ <i>ADDA</i> Пособие <i>KAE</i> Том
21	<i>Prp / Хрк</i>	Характеристики	Информация, представляющая интерес в ходе реализации определенного процесса или процессов на протяжении ЖЦ ОКС.	<i>BA_0001</i> Форма представления документа <i>PF_0001</i> Объем работ <i>SFAA0001</i> Количество слоев

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица 4.4.6 – Основные сценарии применения КТ КСИ

№ КТ	Код КТ (Eng / Pус)	Наименование КТ	Примеры классов КТ
1	<i>RZo</i> / ПЗо	Помещения и зоны	<ul style="list-style-type: none"> ■ кодирование помещений, функциональных зон, частей зданий и сооружений ■ использование в коде аспекта местоположения (+) для элементов ЦИМ
2	<i>CCo</i> / КОС	Комплексы объектов капитального строительства	<ul style="list-style-type: none"> ■ кодирование комплексов строительной информации ■ использование в коде аспекта местоположения (+,++) для элементов ЦИМ
3	<i>CEn</i> / ОКС	Объекты капитального строительства	<ul style="list-style-type: none"> ■ кодирование объектов капитального строительства ■ использование в коде аспекта местоположения (+,++) для элементов ЦИМ
4	<i>FnS</i> / ФНС	Функциональные системы	<ul style="list-style-type: none"> ■ кодирование систем ОКС ■ использование в коде аспекта продукта (-), функции (=), точки установки (=) для элементов ЦИМ
5	<i>TeS</i> / ТхС	Технические системы	<ul style="list-style-type: none"> ■ кодирование систем ОКС ■ использование в коде аспекта продукта (-), функции (=), точки установки (+) для элементов ЦИМ
6	<i>RZo</i> / ПЗо	Компоненты	<ul style="list-style-type: none"> ■ кодирование компонентов ОКС ■ использование в коде аспекта продукта (-), функции (=), точки установки (+) для элементов ЦИМ
7	<i>Mng</i> / УПр	Управление процессами	<ul style="list-style-type: none"> ■ кодирование процессов управления ■ моделирование под-процессов ИСП (схемы бизнес-процессов, КСГ⁵³)
8	<i>LCS</i> / СЖЦ	Стадии жизненного цикла объектов капитального строительства	<ul style="list-style-type: none"> ■ кодирование стадий ЖЦ ОКС ■ моделирование под-процессов ИСП (схемы бизнес-процессов, КСГ)
9	<i>PER</i> / ПИИ	Процессы инженерных изысканий	<ul style="list-style-type: none"> ■ кодирование процессов инженерных изысканий ■ моделирование процессов инженерных изысканий (схемы бизнес-процессов, КСГ)

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ

⁵³ КСГ (Календарно Сетевой График) – динамическая модель процесса реализации проекта, отражающая последовательность выполнения комплекса работ и учитывающая ресурсную и стоимостную составляющие.

№ КТ	Код КТ (Eng / Pус)	Наименование КТ	Примеры классов КТ
10	<i>PDe</i> / ППр	Процессы проектирования	<ul style="list-style-type: none"> ▪ кодирование процессов проектирования ▪ моделирование процессов проектирования (схемы бизнес-процессов, КСГ)
11	<i>PCo</i> / ПСт	Процессы строительства	<ul style="list-style-type: none"> ▪ кодирование процессов строительства ▪ моделирование процессов строительства (схемы бизнес-процессов, КСГ)
12	<i>PMn</i> / ПЭк	Процессы эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> ▪ кодирование процессов эксплуатации ▪ моделирование процессов эксплуатации (схемы бизнес-процессов, КСГ)
13	<i>PRe</i> / ПРк	Процессы реконструкции	<ul style="list-style-type: none"> ▪ кодирование процессов реконструкции ▪ моделирование процессов реконструкции (схемы бизнес-процессов, КСГ)
14	<i>PRf</i> / ПКР	Процессы ремонта	<ul style="list-style-type: none"> ▪ кодирование процессов ремонта ▪ моделирование процессов ремонта (схемы бизнес-процессов, КСГ)
15	<i>PUt</i> / ПСЗ	Процессы сноса зданий или сооружений	<ul style="list-style-type: none"> ▪ кодирование процессов сноса зданий или сооружений ▪ моделирование процессов сноса зданий или сооружений (схемы бизнес-процессов, КСГ)
16	<i>CPr</i> / СтИ	Строительные изделия	<ul style="list-style-type: none"> ▪ кодирование строительных изделий ▪ использование в качестве значений для атрибутов компонентов, систем
17	<i>CMa</i> / СтМ	Строительные материалы	<ul style="list-style-type: none"> ▪ кодирование строительных материалов ▪ использование в качестве значений для атрибутов компонентов, систем, строительных изделий
18	<i>ARe</i> / ВсР	Вспомогательные ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> ▪ кодирование вспомогательных ресурсов ▪ использование в качестве ресурсов при моделировании под-процессов ИСП
19	<i>HRe</i> / ТрР	Трудовые ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> ▪ кодирование трудовых ресурсов ▪ использование в качестве ресурсов при моделировании под-процессов ИСП
20	<i>Inf</i> / Инф	Информация	<ul style="list-style-type: none"> ▪ кодирование элементов строительной информации (документы, требования, правила и проч.) ▪ использование при моделировании под-процессов ИСП
21	<i>Prp</i> / Хрк	Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> ▪ кодирование атрибутов ИМ/ЦИМ ▪ использование в качестве свойств элементов ИМ/ЦИМ

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

5 Классификация элементов информационных моделей

Классификация элементов ИМ является одной из первоочередных задач при кодировании строительной информации. Процесс классификации подразумевает отнесение⁵⁴ рассматриваемого (классифицируемого) объекта к определенной категории идентичных объектов (классам), исходя из выбранных признаков (критериев) классификации (см. рисунок 5.1).

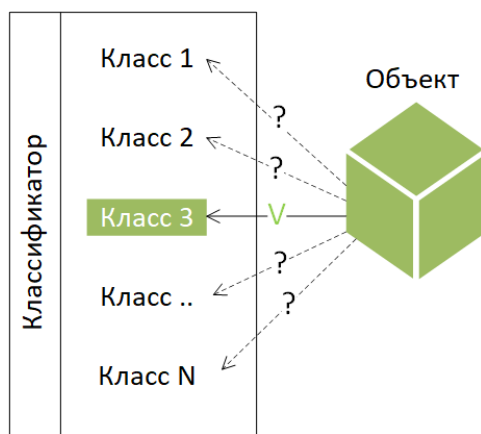


Рисунок 5.1 – Схематичное изображение процесса классификации

На рисунке 5.2 представлена схема [6] процесса классификации элементов ИМ/ЦИМ с применением классификатора строительной информации.

По результатам классификации объекта ИМ ему назначается определенный класс КСИ⁵⁵, код и наименование которого заносятся в соответствующие атрибуты объекта⁵⁶.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОМЫШЛЕННОГО ВОЗРОДЛЕНИЯ

⁵⁴ Признаки или критерии классификации в совокупности являются основанием классификации.

⁵⁵ В ООП отнесение объекта к классу означает что этот объект является экземпляром класса.

⁵⁶ КТ «Характеристики» содержит специально предназначенные для этого характеристики XNKC0001 (КСИ Код класса) и XNKC0002(КСИ Наименование класса).

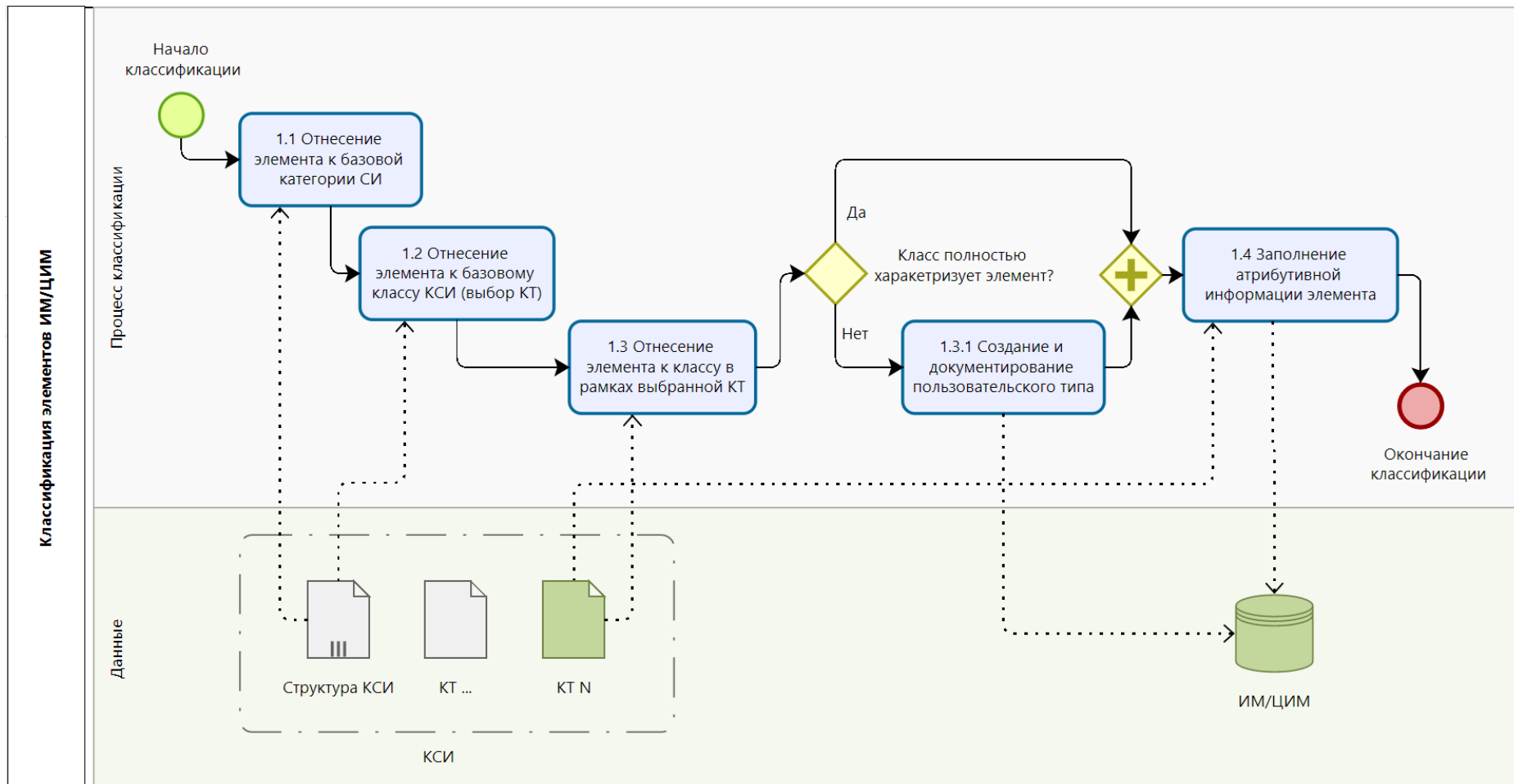


Рисунок 5.2 – Схема процесса классификации

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Первым этапом классификации (подпроцесс 1.1 на рисунке 5.2) является отнесение классифицируемого элемента к одной из четырех базовых категорий: *ресурсу*, *результату*, *процессу* или *характеристике* (см. п. 4.4). В таблице 5.1 приведен пример выполнения данного этапа.

Таблица 5.1 – Этап 1.1 процесса классификации элементов – «Отнесение элемента к базовой категории СИ»

№	Объект ИМ/ЦИМ	Категория строительной информации КСИ
1	Техническое задание на инженерные изыскания (как элемент ИМ)	Ресурс
2	Электрический распределительный щит (как электротехническое изделие на складе строительной площадки) ⁵⁷	Ресурс
3	Стена (как компонент ЦИМ)	Результат
4	Система горячего водоснабжения здания (как система ЦИМ)	Результат
5	Требование к проекту (как единица документа, входящего в состав ИМ)	Ресурс

По итогам отнесения элементов к базовым строительным категориям, производится выбор соответствующей КТ (подпроцесс 1.2 на рисунке 5.2), содержащей классы, к которым может быть отнесен классифицируемый элемент (см. таблицу 5.2). Для этого следует воспользоваться описанием и примерами классов из различных КТ, приведенными в таблице 4.4.4 настоящего методического пособия.

⁵⁷ Следует различать строительные изделия (СтИ / СПр) от компонентов (Ком / Ком). Объект, доставленный или изготовленный непосредственно на строительной площадке [20], до момента своего монтажа является строительным изделием, компонентом он становится после осуществления строительно–монтажных работ [12]. Другими словами, все элементы ЦИМ являются компонентами (которые формируют соответствующие им системы), а все объекты на складе строительной площадки являются строительными изделиями (и материалами). Компоненты ЦИМ, при необходимости могут содержать информацию о строительных изделиях, которые использовались при их создании. Также и строительные изделия (цифровые модели строительных изделий) в случае, если ведется их учет в рамках специализированной ИС, могут содержать дополнительную атрибутивную информацию о том, в качестве каких компонентов ОКС данные изделия будут применены (смонтированы).

Таблица 5.2 – Этап 1.2 процесса классификации элементов – «Отнесение элемента к классу в рамках выбранной КТ»

№	Объект ИМ/ЦИМ	Код / наименование КТ
1	Техническое задание на инженерные изыскания (как элемент ИМ)	Inf / Информация
2	Электрический распределительный щит (как электротехническое изделие на складе строительной площадки)	CPr / Строительные изделия
3	Стена (как компонент ЦИМ)	Com / Компоненты
4	Система горячего водоснабжения здания (как система ЦИМ)	TeS / Технические системы
5	Требование к проекту (как единица документа, входящего в состав ИМ)	Inf / Информация

Следующий шаг заключается в отнесении элемента к определенному классу (подпроцесс 1.3 на рисунке 5.2) из выбранной для него КТ КСИ (см. таблицу 5.3).

Таблица 5.3 – Этап 1.3 процесса классификации элементов – «Отнесение элемента к базовому классу КСИ (выбор КТ)»

№	Объект ИМ/ЦИМ	Код класса	Наименование класса
1	Техническое задание на инженерные изыскания (как элемент ИМ)	GAJ	Техническое задание поставщику
2	Электрический распределительный щит (как электротехническое изделие на складе строительной площадки)	CGCB	Комплект электрической аппаратуры коммутации или защиты
3	Стена (как компонент ЦИМ)	ULM	Стена
4	Система горячего водоснабжения здания (как система ЦИМ)	HB	Система снабжения жидкостью
5	Раздел пояснительной записи (как единица документа, входящего в состав ИМ)	RBAR	Раздел

Представленные в КТ классы могут не в полной мере отображать специфику (описывать объект) классифицируемого объекта или являться классами слишком высокого уровня. Например, для системы горячего водоснабжения здания (см. таблицу 5.3) из КТ «Технические системы» может быть назначен класс «HB» (Система снабжения жидкостью), данный класс

является классом верхнего уровня, поскольку не отображает следующую информацию:

- тип жидкости;
- состояние жидкости;
- объект снабжения жидкостью.

Поэтому, в случае если выбранный в КТ класс недостаточно точно описывает классифицируемый объект, рекомендовано введение пользовательского типа класса⁵⁸ (под-процесс 1.3.1 на рисунке 5.2), описание которого должно быть отображено в соответствующей сопроводительной документации к проекту (также может являться отдельным элементом ИМ). Примеры добавления и описания пользовательских типов классов приведены в таблице 5.4. Для обозначения пользовательских типов классов необходимо использовать *аспект типа* (см. п. 4.3.5).

Таблица 5.4 – Этап 1.3.1 процесса классификации элементов – «Создание и документирование пользовательского типа»

№	Объект ИМ/ЦИМ	Код типа класса	Наименование класса	Наименование типа
1	Техническое задание на инженерные изыскания (как элемент ИМ)	%GAJ	Техническое задание поставщику	ТЗ на ИИ
2	Электрический распределительный щит (как электротехническое изделие на складе строительной площадки)	%%CGCB160	Комплект электрической аппаратуры коммутации или защиты	Щиток распределительный этажный
3	Стена (как компонент ЦИМ)	–	Стена	–
4	Система горячего водоснабжения здания (как система ЦИМ)	%HB01	Система снабжения жидкостью	Система ГВС
5	Раздел пояснительной записи (как единица документа, входящего в состав ИМ)	–	Раздел	–

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

⁵⁸ Тип класса «Комплект электрической аппаратуры коммутации или защиты» (CGCB) с кодом %%CGCB160 принят по КСИ.

Заключительным этапом классификации является занесение информации о классификации элемента в его атрибутивные данные – назначение кодов классов и типов объекта, что фактически является первым этапом процесса кодирования элемента ИМ/ЦИМ.

В таблице 5.5 приведены примеры заполнения атрибутивных данных для рассмотренных выше примеров элементов ИМ/ЦИМ.

Таблица 5.5 – Этап 1.4 процесса классификации элементов – «Заполнение атрибутивной информации элемента»

Атрибут элемента	Значения атрибута				
	Технич. задание	Распред. щит	Стена	Система ГВС	Раздел ПЗ
КСИ Код класса #ХНКС0001	GAJ	CGCB	ULM	HB	RBAR
КСИ Класс строительной информации #ХНКС0003	Информация	Строительные изделия	Компоненты	Технические системы	Информация
КСИ Код типа #ХНКТ0001	%GAJ	%%CGCB160	–	%HB01	–
КСИ Наименование типа #ХНКТ0002	ТЗ на ИИ	Щиток распределительный этажный	–	Система ГВС	–

Задача по классификации элементов ИМ/ЦИМ может быть значительно упрощена в случае, если при разработке библиотек компонентов ИМ/ЦИМ моделям объектов сразу будут назначаться соответствующие коды КСИ, в этом случае, пользователю понадобится только создать и задокументировать пользовательские типы классов (в случае необходимости).

Процесс классификации также может быть автоматизирован за счет специализированных программных решений (дополнений) для сред моделирования ИМ/ЦИМ, которые на основе заранее подготовленных таблиц соответствия внутренних классов среды моделирования и классов КСИ, могут автоматически назначать коды классов КСИ элементам ИМ/ЦИМ. Пример фрагмента подобной таблицы соответствия приведен в Приложении Ж.

И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

6 Кодирование элементов информационных моделей

6.1 Основные принципы формирования кодовых обозначений строительной информации

Структуры представления (п. 4.3.1) рассматриваемых систем формируются посредством моделирования отношений по типу «часть от целого» между различными объектами системы. Для обращения к любой подсистеме внутри подобных моделей необходимо применять кодовые обозначения согласно настоящему методическому пособию.

Одноуровневое кодовое обозначение должно состоять из префикса, за которым должен следовать буквенный код с номером (см. рисунок 6.1.1).

В случае, если в рамках рассматриваемой системы объект является единственным на всем протяжении его ЖЦ и ЖЦ системы, допускается не указывать номер после буквенного кода.

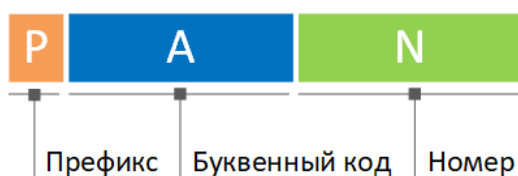


Рисунок 6.1.1 – Схема формирования одноуровневого кодового обозначения

Буквенный код обозначает класс объекта системы и принимается по КСИ. Номер служит отличительным признаком для объектов одного класса в рамках рассматриваемой системы. В качестве префикса применяются специальные символы обозначения принятого *аспекта* (см. п. 4.3) системы (см. Приложение Г).

Примеры одноуровневых кодовых обозначений для различных элементов ИМ/ЦИМ приведены в таблице 6.1.1.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица 6.1.1 – Примеры одноуровневых кодовых обозначений для различных элементов ИМ/ЦИМ

№ п.	Объект	Одноуровневое кодовое обозначение
1	Окно № 12	-QQA12
2	Торговый зал № 1	++BAD01
3	Светильник № 4	=EAA004
4	Маршрутные наблюдения	-CAB
5	Заявка на участие в закупке № 1	-GAB01

При использовании системы кодовых обозначений КСИ необходимо соблюдать правила, приведенные в Приложении Д.

Методология применения системы кодовых обозначений внутри документации, в том числе методы упрощения системы обозначений, представлена в ГОСТ IEC 61082-1. В случае использования иных методов формирования кодовых обозначений следует приводить их разъяснение в сопроводительной документации к проекту.

6.2 Кодовое обозначение предметной области

Для обозначения принадлежности объекта к определенной предметной области, в кодовых обозначениях объектов должен применяться *идентификатор предметной области* (верхний узел дерева или «*top node*» иерархической структуры представления предметной области как системы).

В системе кодирования КСИ в качестве предметных областей выступают отдельные базовые классы КСИ, а в роли идентификаторов выступают соответствующие базовым классам коды КТ⁵⁹ (см. п. 4.4).

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

⁵⁹ В соответствии с правилом кодирования КСИ № 13 (см. приложение Д), в качестве идентификаторов предметных областей следует использовать англоязычную версию кода КТ.

В таблице 6.2.1 перечислены идентификаторы КСИ и соответствующие им предметные области (базовые классы КСИ).

Таблица 6.2.1 – Буквенные коды для предметных областей строительной отрасли, применяемые в качестве их идентификаторов

№ п.	ID	Предметная область строительства (наименование КТ)
1	<i>RZo</i>	Помещения и зоны
2	<i>CCo</i>	Комплексы объектов капитального строительства
3	<i>CEn</i>	Объекты капитального строительства
4	<i>FnS</i>	Функциональные системы
5	<i>TeS</i>	Технические системы
6	<i>Com</i>	Компоненты
7	<i>Mng</i>	Управление процессами
8	<i>LCS</i>	Стадии ЖЦ объекта капитального строительства
9	<i>PER</i>	Процессы инженерных изысканий
10	<i>PDe</i>	Процессы проектирования
11	<i>PCo</i>	Процессы строительства
12	<i>PMn</i>	Процессы эксплуатации
13	<i>PRe</i>	Процессы реконструкции
14	<i>PRf</i>	Процессы ремонта
15	<i>PUt</i>	Процессы сноса зданий и сооружений
16	<i>CPr</i>	Строительные изделия
17	<i>CMa</i>	Строительные материалы
18	<i>ARe</i>	Вспомогательные ресурсы
19	<i>Hre</i>	Трудовые ресурсы
20	<i>Inf</i>	Информация
21	<i>Prp</i>	Характеристики

Если идентификатор предметной области (верхний узел иерархической структуры представления КТ) должен отображаться в составе кодового обозначения, то он обозначается в угловых скобках (<...>) непосредственно перед кодовым обозначением объекта (см. рисунок 6.2.1).

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

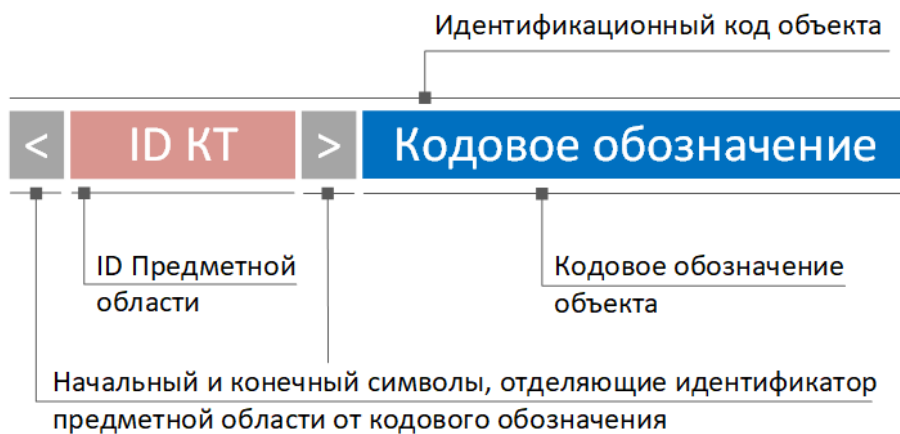


Рисунок 6.2.1 – Схема применения идентификатора предметной области в кодовом обозначении объекта

Примеры использования кодов предметной области в идентификационных кодах объектов приведены в таблице 6.2.1.

Таблица 6.2.1 – Буквенные коды для предметных областей строительной отрасли, применяемые в качестве их идентификаторов

Базовый класс строительной информации, объект	Кодовое обозначение с идентификатором предметной области
Компоненты, Дверь № 5	<Com>-QQC05
Помещения и зоны, Комната управления оборудованием № 3	<RZo>++DBA03
Помещения и зоны, Офисное помещение № 12	<RZo>++BAA12/%%BAA020
Компоненты, Электрический двигатель № 5	<Com>=MAA005

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

6.3 Кодовое обозначение объекта

Многоуровневое кодовое обозначение объекта в отличие от одноуровневого обозначения, показывает принадлежность объекта к определенной системе и иерархическую структуру представления этой системы. Согласно правилам системы кодирования КСИ, многоуровневое кодовое обозначение объекта формируется из отдельных одноуровневых кодовых обозначений объекта и систем (подсистем), в состав которых он входит.

На рисунке 6.3.1 показан принцип формирования многоуровневого кодового обозначения для объекта системы.



Рисунок 6.3.1 – Схема формирования многоуровневого кодового обозначения для объекта в рамках системы

При использовании числовых обозначений (номеров объектов), нули, предшествующие номеру объекта (например, «01» или «001»), не имеют никакого значения. Разрядность номера объекта может свидетельствовать о порядке числа объектов (систем), относящихся к классу данного объекта. При нумерации объектов рекомендуется назначать количество разрядов номера с запасом – в случае, если в рамках рассматриваемой системы в дальнейшем будут выделяться дополнительные объекты данного класса (создаваться экземпляры классов).

Для объектов, относящихся к базовому классу строительного элемента (см. рисунок 4.4.2) буквенные коды должны представлять собой группу из одного, двух или трех буквенных символов, которые обозначают класс *функциональной системы* (один буквенный символ), класс *технической системы* (два буквенных символа) или класс *компоненты* строительной системы (три буквенных символа), в зависимости от объекта, к которому применяется обозначение (см. рисунок 6.3.2).

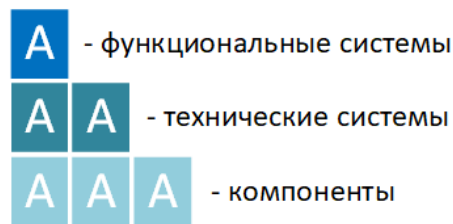


Рисунок 6.3.2 – Количество символов для буквенных кодов функциональных, технических систем и компонентов

В случае, если в коде объекта используется код класса верхнего уровня (в рамках КТ функциональные, технические системы и компоненты), то в качестве специального символа-заполнителя в кодовом обозначении необходимо использовать знак нижнего подчеркивания «_» (см. таблицу 6.3.1).

Таблица 6.3.1 – Пример использования символа-заполнителя в кодах строительных элементов

Наименование КТ, класс КТ	Кодовое обозначение
Технические системы, Конструкции железнодорожных путей	D_
Технические системы, Системы транспортирования	J_
Технические системы, Системы хранения	Q_
Компоненты, Излучающий объект	E__
Компоненты, Объект для обработки электрического сигнала	KE_
Компоненты, Обрамляющий объект	UN_

Компоненты, Объект крепления	UQ_
Компоненты, Акустическое устройство	PJ_

Кодовое обозначение системы и составляющих ее элементов зависит от сложности системы, которая отражена в кодовом обозначении. Если система простая (например, набор дверей), то для того, чтобы идентифицировать объект однозначным образом, кодовое обозначение компонента системы должно быть достаточно простым (например, *одноуровневое кодовое обозначение*).

При возрастании сложности системы (например, для системы, содержащей подсистемы) необходимо вводить обозначения как для самой системы, так и для ее отдельных составляющих (*многоуровневое кодовое обозначение*). Примеры формирования одноуровневых и многоуровневых кодовых обозначений приведены в таблице 6.3.2.

Таблица 6.3.2 – Примеры кодовых обозначений для объектов/систем объектов

Объект (система)	Кодовое обозначение
Конструкция лестничного марша № 1	-AF1
Дверь № 5	-QQC5
Конструкция стены № 1 <i>как часть</i> Стеновой системы № 1	-B1.AD1
Дверь № 2 <i>как часть</i> Конструкции стены № 3 <i>как часть</i> Стеновой системы № 1	-B1.AD3.QQC2
Датчик давления № 21 <i>как часть</i> Системы фильтрации № 1 <i>как часть</i> Вентиляционной установки № 3 <i>как часть</i> Системы вентиляции № 2	=J2.HF3.KC1.BPD21
Выключатель № 6 <i>как часть</i> Системы освещения № 2 <i>как часть</i> Электроэнергетической системы № 1 <i>как часть</i> Электрической системы № 2	=K2.HG1.NH2.SJA6
Устройства считывания карт № 3 <i>как часть</i> Системы контроля доступа № 4	=KL4.BYA3

6.4 Обозначение аспекта местоположения объекта

В обозначении структуры, ориентированной на *местоположение* объекта (см. п. 4.3.4), возможно применение двух различных аспектов местоположения, отличающихся применением следующих префиксов в кодовом обозначении:

- аспект, обозначаемый единственным префиксом «+» (плюс), представляет собой *точку установки*⁶⁰ в рамках самой системы;
- аспект, обозначаемый двойным префиксом «++» (плюс-плюс), представляет собой *место установки*⁶¹ в пространстве.



Рисунок 6.4.1 – Схема формирования одноуровневого кодового обозначения аспекта местоположения

Использование одной системы для обозначения размещения составных частей других систем может оказаться весьма эффективным способом указания местоположения (*точки установки*) объекта. В подобных случаях система размещения, в которой (или на которой) монтируются устанавливаемые объекты, должна быть обозначена префиксом «+», используемым для обозначения точки установки. В таблице 6.4.1 приведены различные примеры обозначения местоположений объектов.



⁶⁰ В качестве возможных точек установки можно выделить, например, балки перекрытия, монтажные ограждения, сантехническое оборудование и настенные распределительные коробки. Примерами в области сетей инженерно-технического обеспечения являются трубы, электрические шкафы, монтажные стойки, щиты управления или стенды управления.

⁶¹ В качестве возможных мест установки можно выделить такие объекты, как, например, строительная площадка, этаж или помещение.

Таблица 6.4.1 – Примеры кодовых обозначений для точки установки

Объект	Кодовое обозначение объекта
= (аспект функции) Выключатель (SJA) № 6 <i>как часть</i> Системы освещения (HH) № 2 <i>как часть</i> Системы электроснабжения (HG) № 1 <i>как часть</i> Системы электроэнергии (K) № 2 / Объект установлен на: + (аспект местоположения, точка установки) Конструкции стены (AD) № 1 <i>как часть</i> Стеновой системы (B) № 1	=K2.HG1.HH2.SJA6/+B1.AD1
= (аспект функции) Датчик температуры (BTB) № 02 <i>как часть</i> Системы автоматизации и диспетчеризации здания (LC) № 2 <i>как часть</i> АСУ ТП (L) № 1 / Объект установлен на: + (аспекта местоположения, точка установки) Трубопроводе (WPB) № 25 <i>как часть</i> Системы распределения воздуха (JJ) № 12 <i>как часть</i> Системы вентиляции (J) № 1	=L1.LC2.BTB02/+J1.JJ12.WPB25

Кодовые обозначения для таких объектов как этаж, зона, пространство и отдельное помещение, должны содержать обозначение *места установки* (монтажа), которое задается префиксом «++».

В таблице 6.4.2 показаны различные варианты возможных кодовых обозначений для местоположений объектов, сформированные на основе правил структурирования систем и формирования кодовых обозначений для объектов этих систем.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица 6.4.2 – Примеры кодовых обозначений для места установки

Объект	Кодовое обозначение
= (аспект функции) Датчик температуры (BTB) № 02 <i>как часть</i> Системы автоматизации и диспетчеризации здания (LC) № 2 <i>как часть</i> АСУ ТП (L) № 1 / Объект установлен в: ++ (аспекта местоположения, место установки) Офис (BAA) № 231 Этажа (SAB) № 10 Секции здания (SEE) № 7	=L1.LC2.BTB02/++SEE7.SAB10.BAA231
= (аспект функции) Датчик температуры (BTB) № 02 <i>как часть</i> Системы автоматизации и диспетчеризации здания (LC) № 2 <i>как часть</i> АСУ ТП (L) № 1 / Объект установлен в: ++ (аспекта местоположения, место установки) Шахта (EBB) № 123 Этажа (SAB) № 11 Секции здания (SEE) № 23	=L1.LC2.BTB02/++ SEE23.SAB11.EBB123

При формировании кодового обозначения для места установки объекта применяются коды классов из КТ «Помещения и зоны» [15]. Однако, код аспекта местоположения (место установки) также может содержать и коды комплексов объектов капитального строительства и объектов капитального строительства, при условии, что расположение этих кодов строго зафиксировано в рамках многоуровневого кода⁶² объекта и эта фиксация отображена в соответствующей сопроводительной документации к проекту.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

⁶² Поскольку в коде аспекта будут использованы коды классов из различных классификационных таблиц, для однозначной интерпретации кодового обозначения важен порядок их записи.

6.5 Обозначение аспекта типа объекта

Для идентификации группы схожих или специфических (в рамках проекта) объектов одного класса применяют аспект типа.

Аспект типа (см. п. 4.3.5) обозначают префиксами «%» (процент) или «%%» (процент-процент), указываемыми перед классификационным буквенным кодом объекта. Принцип формирования кодового обозначения для аспекта типа приведен на рисунке 6.5.1.

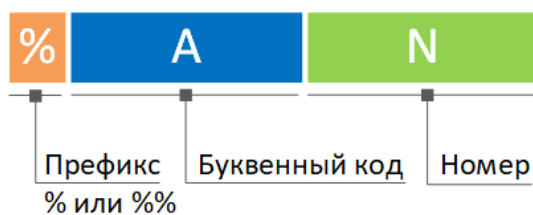


Рисунок 6.5.1 – Схема формирования одноуровневого кодового обозначения аспекта типа

Применяемое обозначение типа объекта должно идентифицировать объекты с одинаковыми общими свойствами⁶³. Конкретное обозначение типа должно быть объяснено в сопроводительной документации к проекту. Примеры использования аспекта типа представлены в таблице 6.5.1.

Таблица 6.5.1 – Примеры обозначений типов объектов (аспект типа)

Объект (тип объекта, специфичного для проекта)	Наименование типа	Кодовое обозначение
Стеновая система, тип № 1	Фасадная стена	%B1
Стеновая система, тип № 2	Система внутренних стен	%%B20
Система теплоснабжения, тип № 1	Система снабжения теплом на основе электроэнергии	%%HD1
Система теплоснабжения, тип № 2	Система централизованного теплоснабжения	%HD1
Окно, тип № 1	Окно с левым открыванием	%QQA1
Окно, тип № 2	Окно с верхним открыванием	%QQA2

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

⁶³ Однаковыми общими свойствами считается набор атрибутов с одинаковыми соответствующими значениями.

6.6 Обозначение пользовательского аспекта

Применение пользовательского аспекта (см. п. 4.3.6) расширяет возможности системы кодирования КСИ и позволяет выделять уникальные аспекты структурирования систем с последующим их кодированием наряду с другими аспектами (*функции, продукта, местоположения и типа*).

Принцип формирования кодовых обозначений пользовательского аспекта не отличается от принципов построения кодовых обозначений других аспектов, в качестве префикса применяется символ решетки (#).

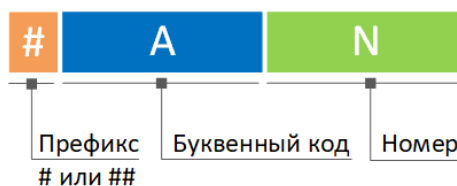


Рисунок 6.6.1 – Схема формирования одноуровневого кодового обозначения пользовательского аспекта

Примеры использования пользовательских аспектов приведены в таблице 6.6.1.

Таблица 6.6.1 – Примеры кодовых обозначений для пользовательских аспектов

Объект	Пользовательский аспект	Кодовое обозначение объекта
<Com>-ULD Колонна	Метод монтажа по степени укрупнения конструкций (см. рисунок 6.6.2)	-ULD/#B
<Com>-GPA Водяной насос	Периодичность проведения осмотров технологического оборудования (см. рисунок 6.6.3)	-GPA/##D
<Inf>-DAC Финансовый план	Статус документа (см. рисунок 6.6.4)	-DAC/###ACC

Вместо пользовательского аспекта возможно введение пользовательских атрибутов (свойств) объекта, значения которых содержат код класса из кодового обозначения аспекта (см. рисунки 6.6.2-6.6.4).

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



Рисунок 6.6.2 – Классы методов монтажа СК для пользовательского аспекта «Метод монтажа по степени укрупнения конструкции»

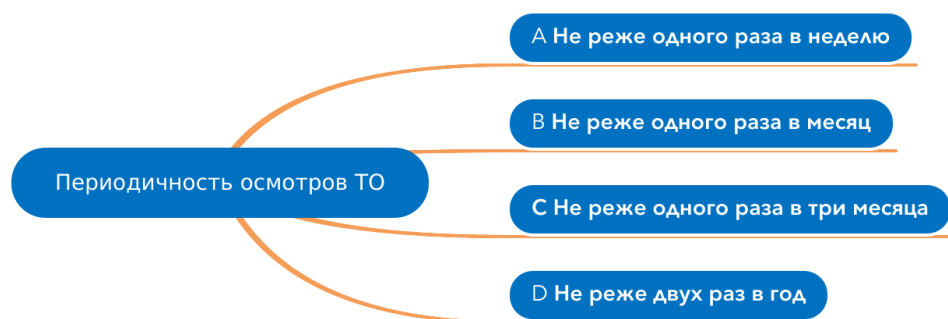


Рисунок 6.6.3 – Классы периодичности осмотров технологического оборудования для пользовательского аспекта «Периодичность осмотров ТО»



НИЦ ЦПС

Рисунок 6.6.4 – Классы статуса документа для пользовательского аспекта «Статус документа»

6.7 Обозначение свойств объекта в кодовом обозначении

При необходимости указания *свойств* (см. п. 4.2), характерных для объекта рассматриваемой системы, их следует указывать в скобках после кодового обозначения объекта (см. рисунок 6.7.1).

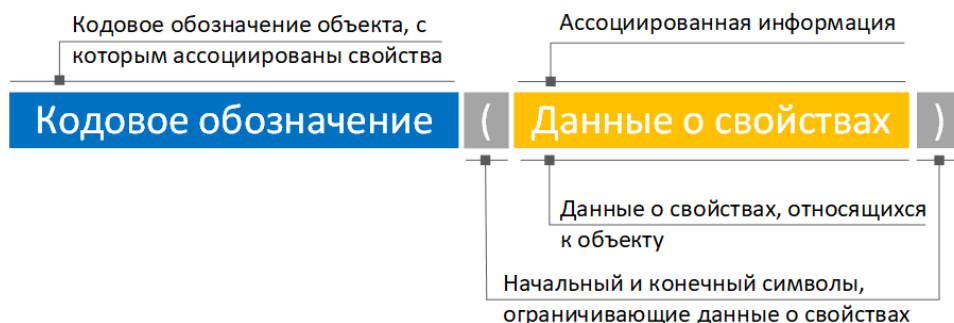


Рисунок 6.7.1 – Схема формирования кодового обозначения с указанием свойств объекта

В случае дополнительного применения иных систем классификации, свойства также могут содержать в себе и кодовые обозначения классов (коды классификаторов) корпоративных, национальных КС или универсальных международных классификаторов.

Данные о свойствах могут содержать одну и более пар «*код атрибута по КСИ: Значение атрибута*» (см. рисунок 6.7.2), разделенных между собой символом точки с запятой (;). Коды атрибутов необходимо принимать из КТ «Характеристики» КСИ. Более подробная информация о кодировании свойств объектов приведена в п. 4.2.

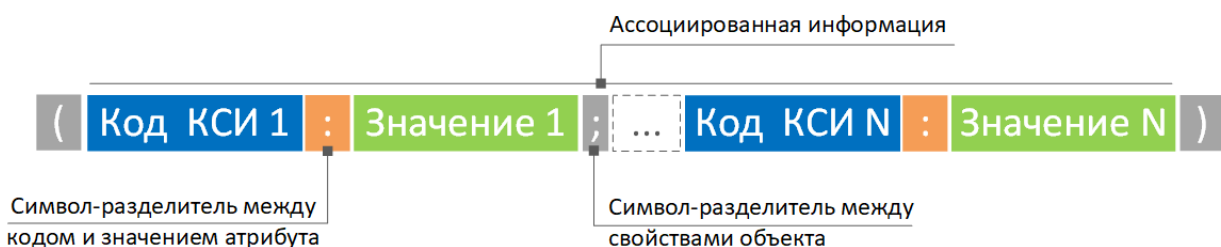


Рисунок 6.7.2 – Схема формирования данных о свойствах
Примеры кодовых обозначений для различных свойств объектов приведены в таблице 6.7.1.
НИЦ ЦПС
ПРИМЕРЫ КОДОВЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица 6.7.1 – Примеры обозначений свойств в коде объекта

Объект	Свойство	Значение свойства	Кодовое обозначение вместе с атрибутивной информацией
Несущие конструкции кровли № 5	Тип	Стропильные конструкции	-BE5 (XNT_0002: стропильные конструкции)
Балка № 32	Материал	Дерево	-ULE32 (XPM_0002: дерево)
Дверь № 2	Классификационный код по таблице «Результат работы» КС OmniClass	Деревянные двери с пластиковой отделкой (KC OmniClass) 22-08 14 23 16	-QQC02 (XNCF0001: 22-08 14 23 16)
Стеновая конструкция № 2	Классификационный код согласно КС Uniclass 2015	Система бетонных стеновых блоков (KC Uniclass 2015) Ss 25 11 15	-AD2 (XNCF0002: Ss 25 11 15)
Светодиодная лампа, тип № 3	Закупочная позиция	GU 10, 2700 K, 350 lm (GTIN)	%EAC03 (XNCU0001: 08718696483848)
Насосная установка № 2	Мощность (давление, расход)	5 МПа, 20 м3/ч	=GPA02 (XPPP0001: 5 [Мпа]; SFX_0005: 20 [м3/ч])

Включение свойств и соответствующих им значений в состав кодового обозначения объекта не является обязательным требованием системы кодирования КСИ.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

6.8 Полное кодовое обозначение объекта (составной код)

Как было отмечено в п. 4.2, вся ассоциированная с объектом информация заносится и хранится в специальных полях данных объекта (в рамках используемой ИС) – атрибутах.

Кодовые обозначения системы кодирования (СК) КСИ также входят в атрибутивный состав объекта наряду с другими его характеристиками (свойствами) и представлены посредством отдельных атрибутов, приведенных в таблице 6.8.1.

Таблица 6.8.1 – Атрибуты СК КСИ

№	Наименование атрибута	Код атрибута по КСИ
1	КСИ Код класса	XNKC0001
2	КСИ Наименование класса	XNKC0002
3	КСИ Класс строительной информации	XNKC0003
4	КСИ Составной код	XNKC0004
5	КСИ Функциональный код	XNKF0001
6	КСИ Функциональный код многоуровневый	XNKF0002
7	КСИ Код продукта	XNKP0001
8	КСИ Код продукта многоуровневый	XNKP0002
9	КСИ Место расположения	XNKL0001
10	КСИ Точка расположения	XNKL0002
11	КСИ Код типа класса	XNKT0001
12	КСИ Наименование типа класса	XNKT0002
13	КСИ Код пользовательского аспекта	XNKU0001
14	КСИ Наименование пользовательского аспекта	XNKU0002

Для кодирования элементов ИМ/ЦИМ обязательными являются атрибуты № 1-3 из таблицы 6.8.1. Остальные атрибуты системы кодирования применяются в зависимости от применяемых аспектов рассмотрения системы и необходимости формирования *полного составного кода объекта* (атрибут № 4 из таблицы 6.8.1).

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

В таблице 6.8.2 приведен пример заполнения атрибутов системы кодирования КСИ для водяного насоса системы горячего водоснабжения.

Таблица 6.8.2 – Пример заполнения атрибутов СК КСИ на примере элемента системы водоснабжения

Наименование атрибута	Значение атрибута
КСИ Код класса #XNKC0001	GPA
КСИ Наименование класса #XNKC0002	Поршневой насос
КСИ Класс строительной информации #XNKC0003	Com
КСИ Функциональный код #XNKF0001	=GPA07
КСИ Функциональный код многоуровневый #XNKF0002	=F01.HB02.GPA07
КСИ Место расположения #XNKL0001	++SAC01.DAC07
КСИ Точка расположения #XNKL0002	+A01.AB02.BB12
КСИ Код типа класса #XNKT0001	%GPA01
КСИ Наименование типа класса #XNKT0002	Группа питательных насосов для котла

Полный составной код объекта⁶⁴ является полной формой записи кодового обозначения для кодируемого элемента и фактически, представляет собой комбинацию группы кодов, идентифицирующих элемент в различных аспектах его рассмотрения, разделенных между собой при помощи специального символа – знака косой черты⁶⁵ (/).

На рисунке 6.8.1 представлена схема формирования полного составного кода элемента.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ

⁶⁴ Полный составной код объекта также называют *многоаспектным кодом*, поскольку в его состав входит информация о представлении объекта в различных аспектах представления системы.

⁶⁵ Косая черта или знак «слэш».

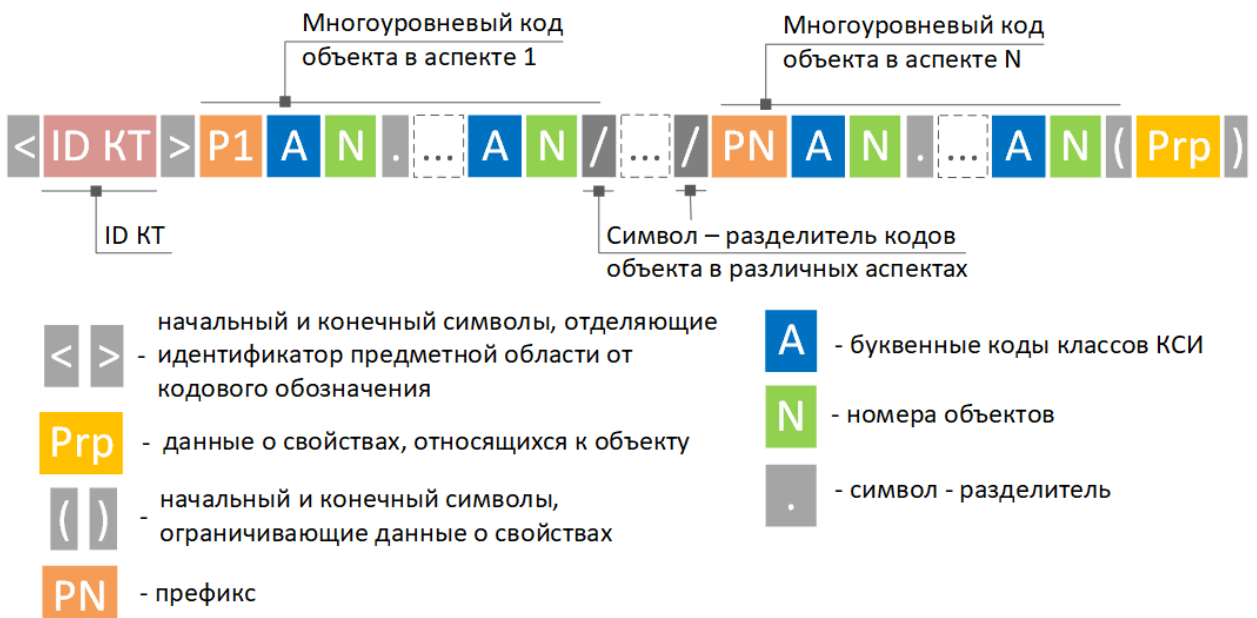


Рисунок 6.8.1 – Схема формирования полного составного кода объекта

Например, для рассмотренного выше элемента (водяной насос) полный составной код будет иметь следующий вид:

<Com>=F01.HB02.GPA07/++SAC01.DAC07/+A01.AB02.BB12/%GPA01(#XPW_0001:19,4[кг])

Как правило, необходимость формирования полного составного кода объекта возникает в случае, когда необходимо отобразить максимальный объем информации об объекте в рамках одного кодового обозначения (а не набора его отдельных кодов). В дальнейшем эта единая форма записи может выступать, например, в качестве универсальной цифровой маркировки (см. рисунок 6.8.2) или уникального идентификатора для элементов ОКС на стадии эксплуатации.



Рисунок 6.8.2 – Пример QR-кода, сгенерированного на основе полного составного кода объекта (см. таблицу 6.8.1)

6.9 Последовательность кодирования элементов ЦИМ

На рисунке 6.9.1 представлена схема процесса кодирования элементов ЦИМ с применением классификатора строительной информации.

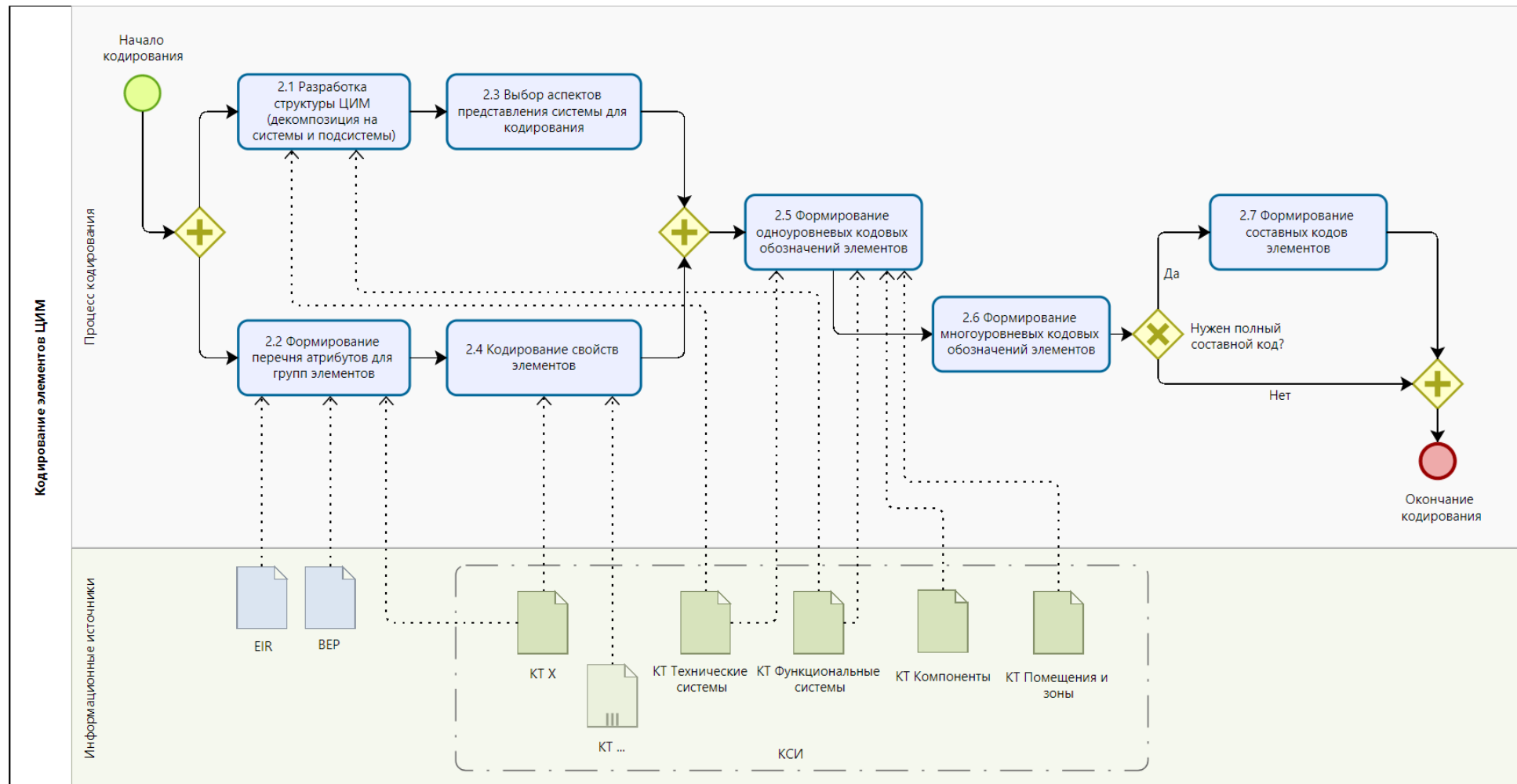
Процесс кодирования элементов ЦИМ начинается с разработки структуры ЦИМ (декомпозиции ОКС на отдельные системы и подсистемы), в ходе которого производится их *классификация* (см. п. 5) и заполнение соответствующих значений идентификационных атрибутов систем (поз. 1-3, 11,12 таблицы 6.8.1). Пример структуры ЦИМ для тестовой модели приведен в Приложении А на рисунке А.1.

Следующим этапом, исходя из необходимого уровня детализации модели, производится выбор аспектов представления систем (подпроцесс 2.3), при котором определяется какие аспекты будут применены для различных категорий объектов модели, и будут ли введены в систему кодирования дополнительные пользовательские аспекты.

На основании требований к атрибутивному составу ЦИМ (как правило, сформулированных в *EIR*, *BEP*) и информации из КТ «Характеристики» КСИ, производится формирование перечня необходимых для заполнения атрибутивных данных различных групп элементов (подпроцесс 2.2) с последующим заполнением значений атрибутов (подпроцесс 2.4).

По итогам разработки структуры и выбора аспектов рассмотрения систем производится формирование и занесение в соответствующие атрибуты значений одноуровневых (подпроцесс 2.5) и многоуровневых (подпроцесс 2.6) кодовых обозначений элементов ЦИМ. В зависимости от необходимости формирования полных кодовых обозначений (см. п. 6.8), формируются составные коды, значения которых также заносятся в соответствующие атрибуты элементов.

Примеры классификации и кодирования элементов ИМ/ЦИМ приведены в Приложении В.



НИЦ ЦПС

Рисунок 6.9.1 – Схема процесса кодирования элементов ЦИМ

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Приложение А. Пример декомпозиции ЦИМ на отдельные функциональные и технические системы



НИЦ ЦПС
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПРИФОРМАТИЗАЦИИ
(разработка структуры ЦИМ)
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



Рисунок А.2 – Внешний вид тестовой ЦИМ

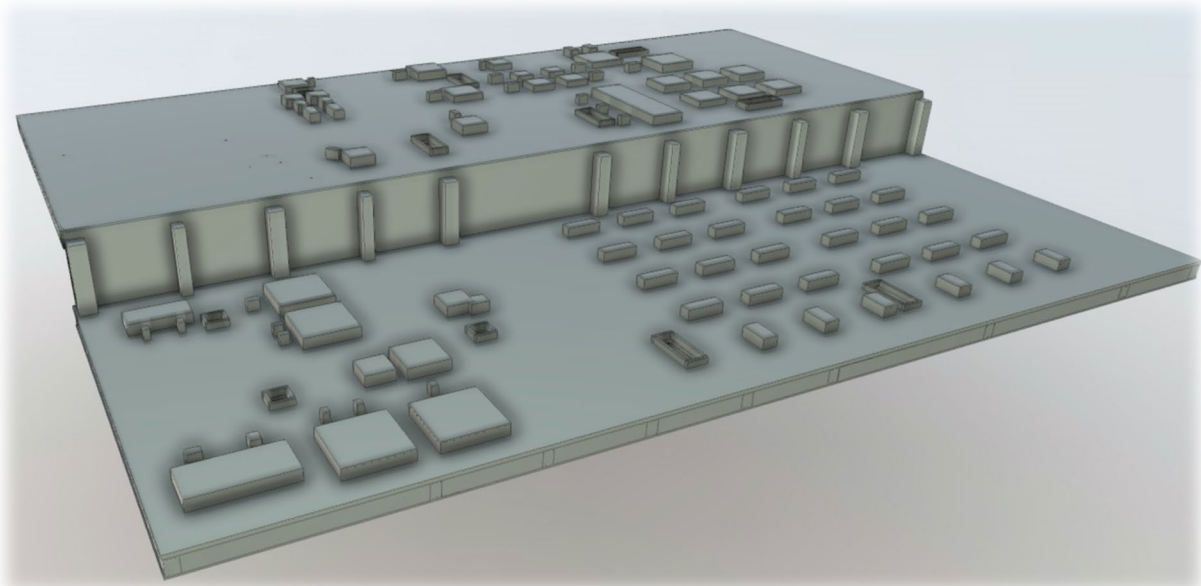


Рисунок А.3 – Система «Фундамент»

<FnS>-A01/%%A20

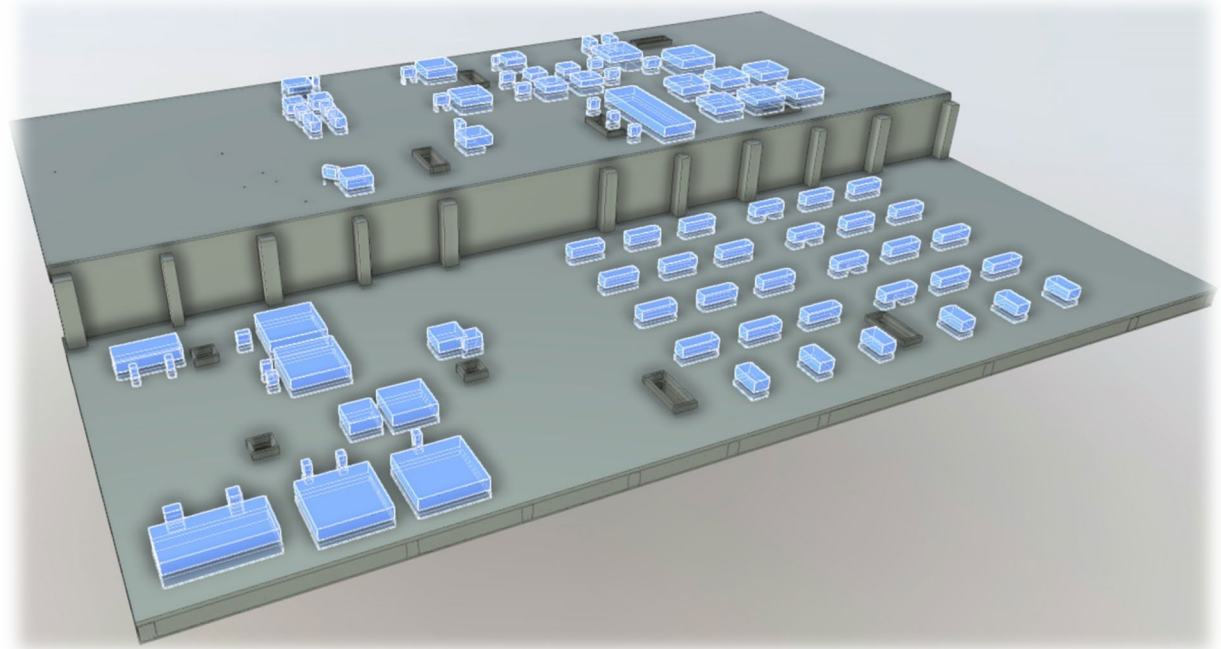


Рисунок А.4 – Подсистема «Фундаменты оборудования» системы «Фундамент»
 $<\text{TeS}>\text{-A01.BB01/}\%\%\text{A20.BB60}$

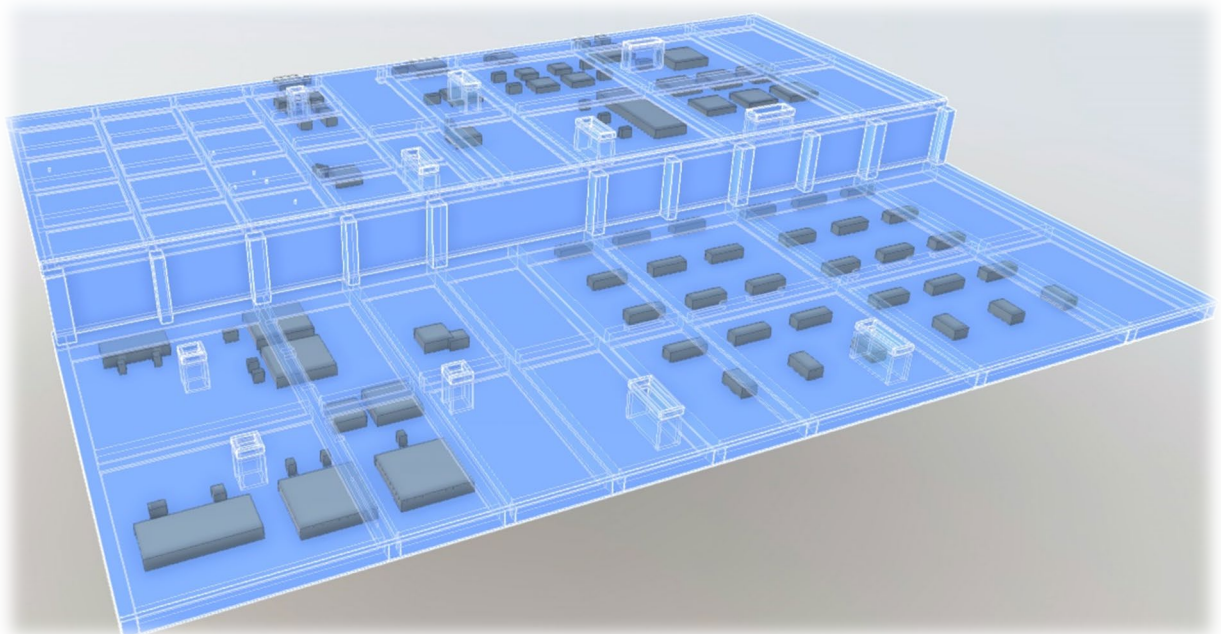


Рисунок А.5 – Подсистема «Конструкции комбинированных фундаментов» системы
«Фундамент»

НИЦ ЦПС
 $<\text{TeS}>\text{-A01.AB01/}\%\%\text{A20.AB50}$

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

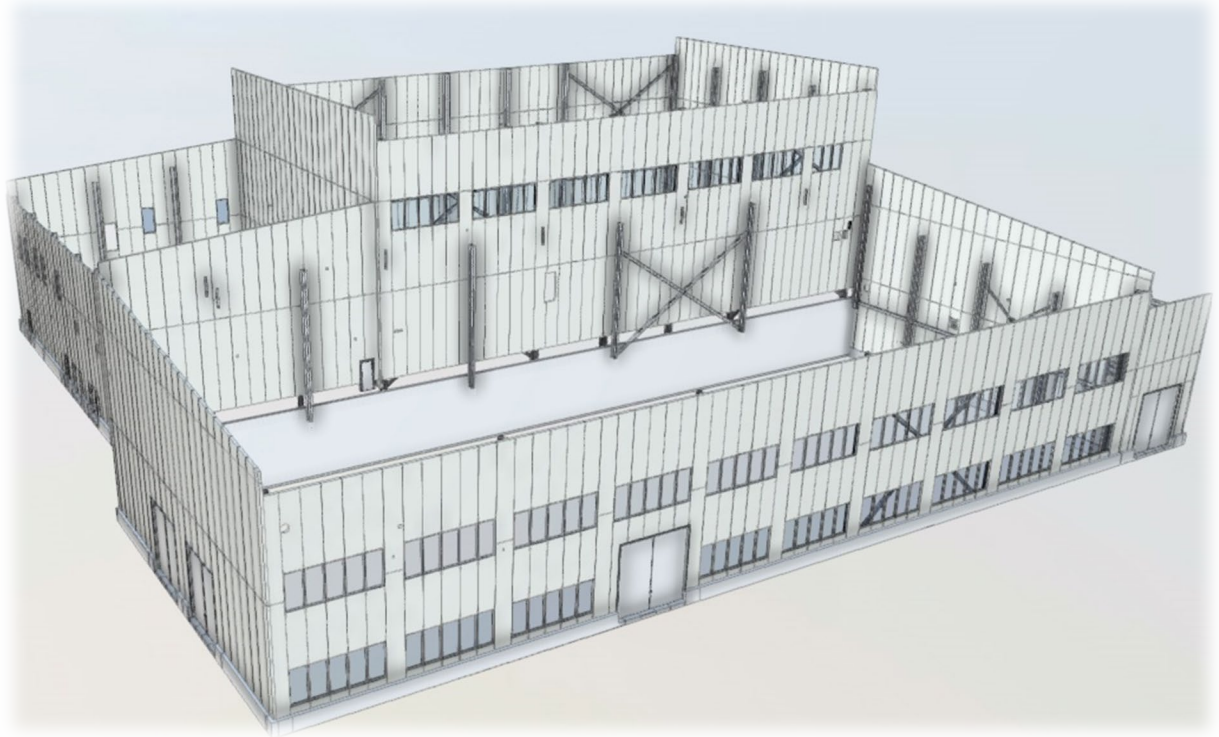
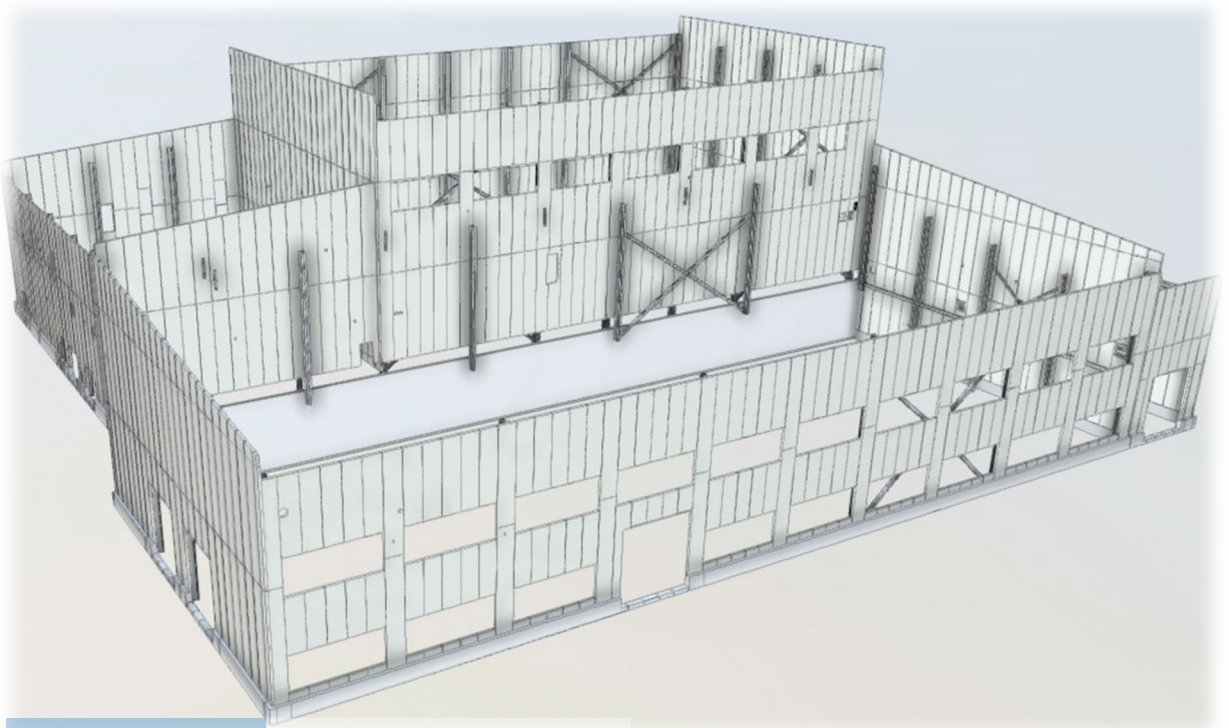


Рисунок А.6 – Система «Система наружных стен»

<FnS>-B01/%%B10



НИЦ ЦПС

Рисунок А.7 – Подсистема «Конструкции стен со стойками» системы «Система наружных
стен»
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
и ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
<TeS>-B01.AD01/%%B20.AD20

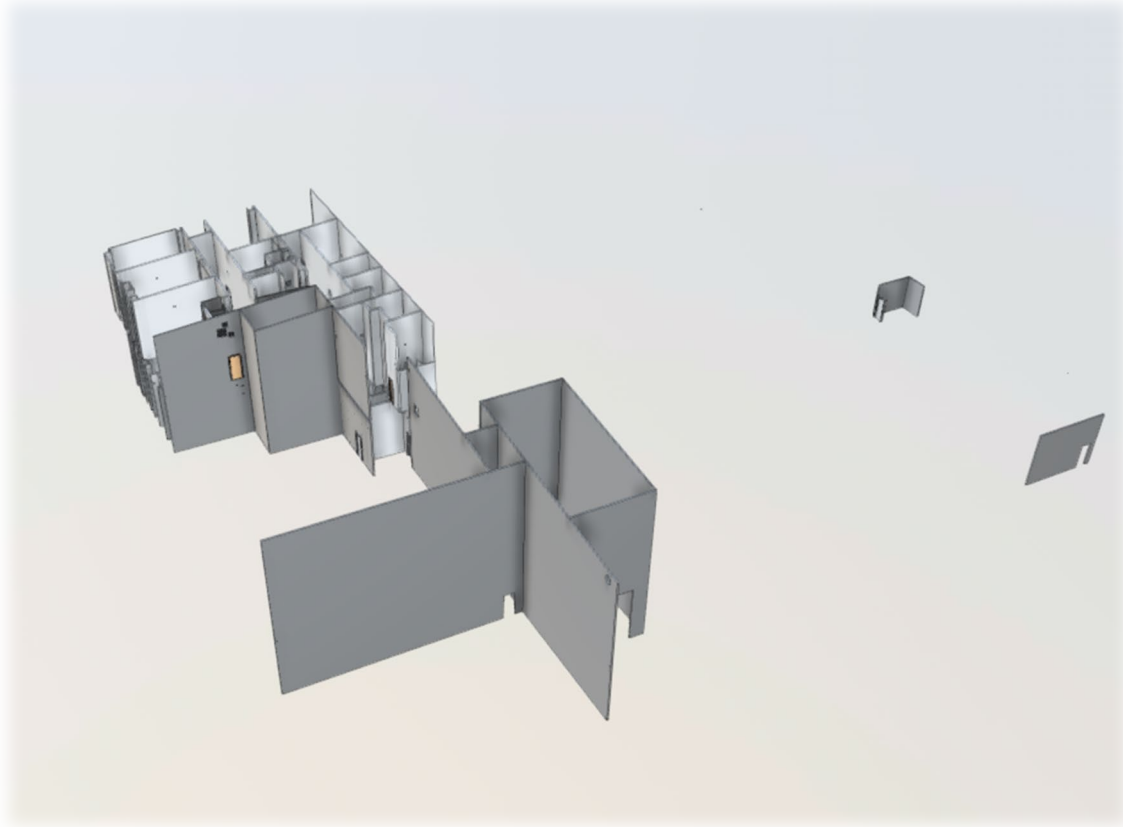
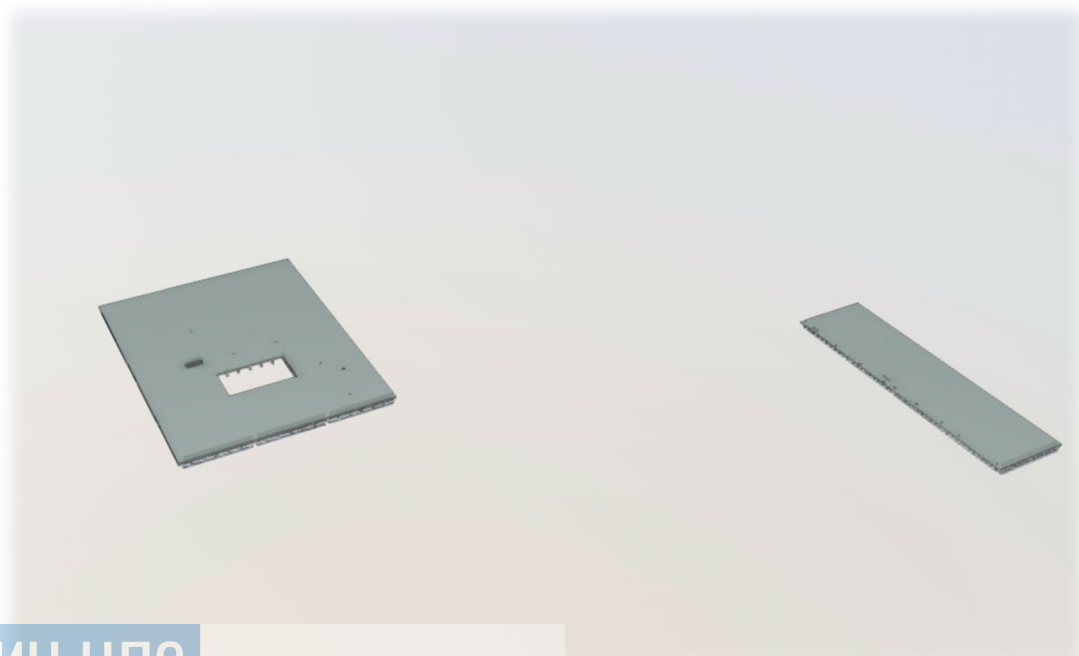


Рисунок А.8 – Система «Система внутренних стен»

<FnS>-B02/%%B20



НИЦ ЦПС

Рисунок А.9 – Подсистема «Конструкции балочных перекрытий» системы «Система
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
и проектирования в строительстве»

<TeS>-C01.AC01/%%AC20

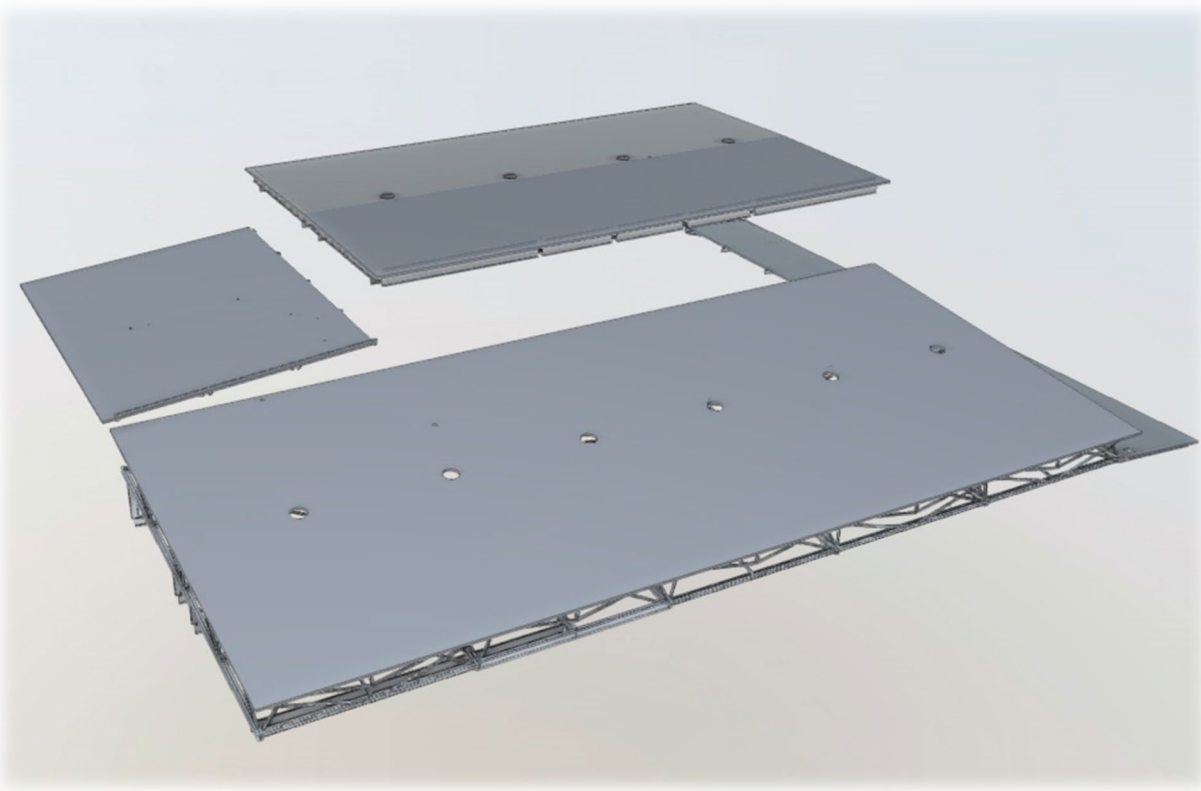
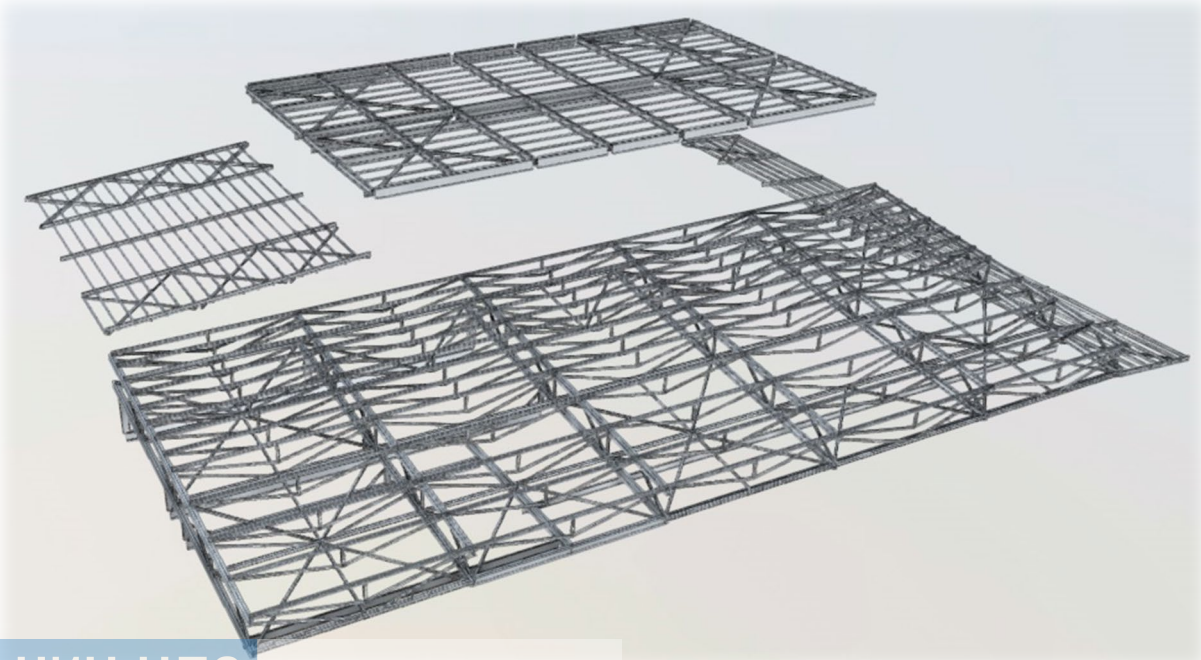


Рисунок А.10 – Подсистема «Конструкции плоской крыши» системы «Система крыши»
 $<\text{TeS}>\text{-D01.AE01/%%AE10}$



НИЦ ЦПС

Рисунок А.11 – Подсистема «Балочные конструкции крыши» системы «Конструкции
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВОГО
плоской крыши»
и проектирования в строительстве
 $<\text{TeS}>\text{-D01.AE01.BE01/%%AE10.BE20}$

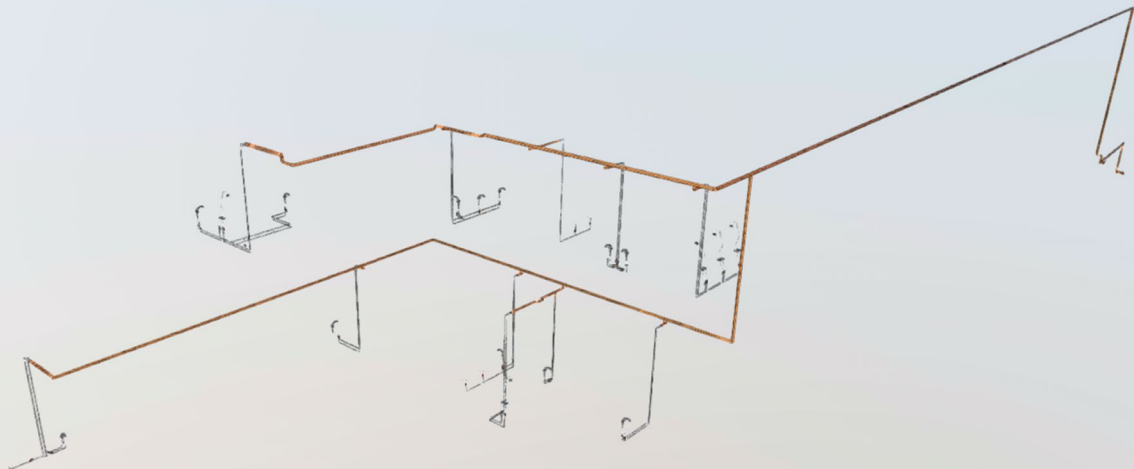


Рисунок А.12 – Подсистема «Система снабжения жидкостью» системы «Водяная или жидкостная система»

$<\text{TeS}>=\text{F01.HB01}$

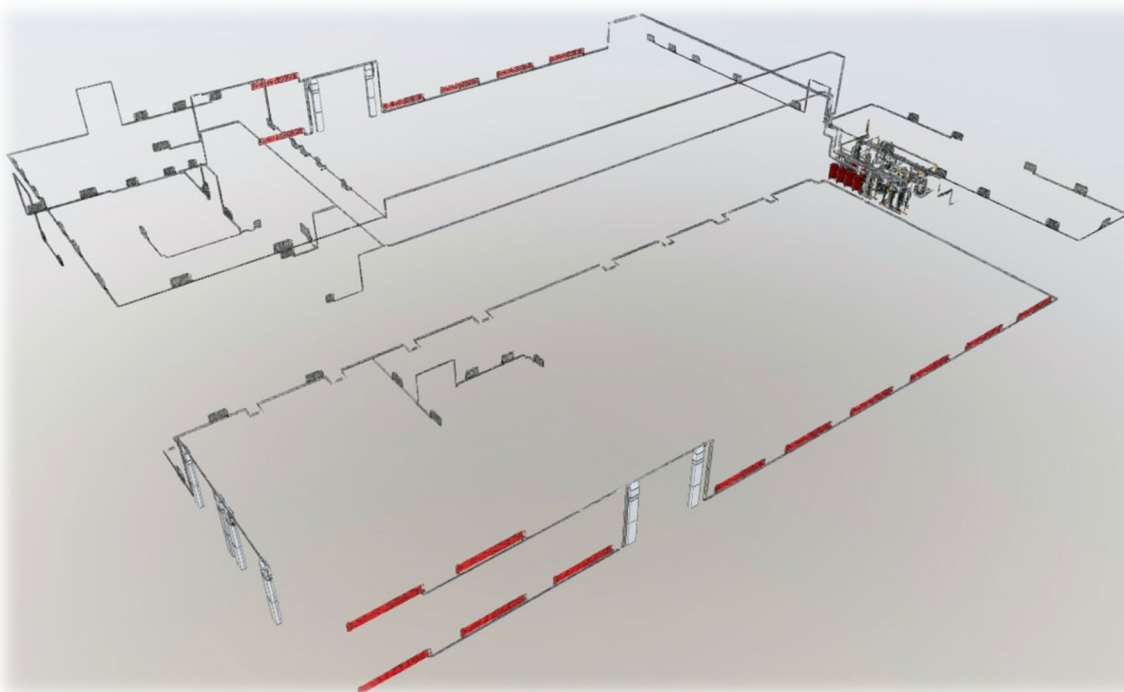


Рисунок А.13 – Подсистема «Рециркуляционная система снабжения теплом» системы «Система отопления и/или охлаждения»

НИЦ ЦПС

$<\text{TeS}>=\text{H01.HD01/%%HD10}$

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

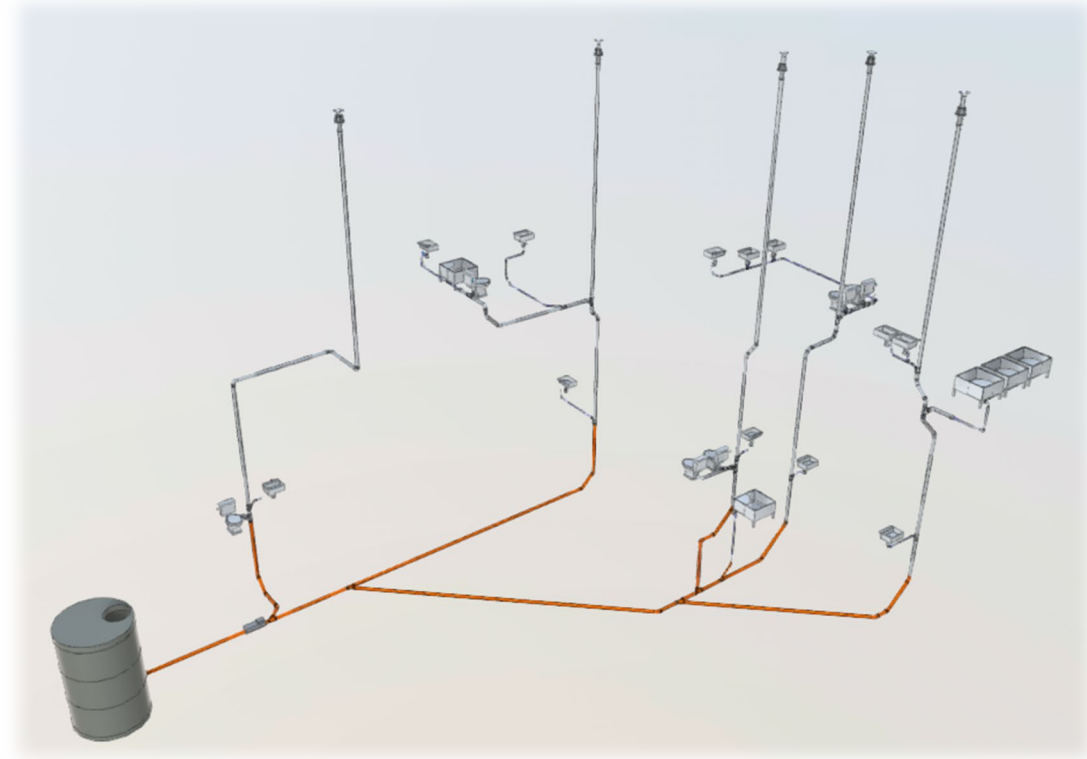


Рисунок А.14 – Подсистема «Система хозяйственно-бытовой канализации» системы
«Система дренажа и удаления отходов»

$<\text{TeS}>=\text{G01.JD01}/\%\%\text{JD10}$

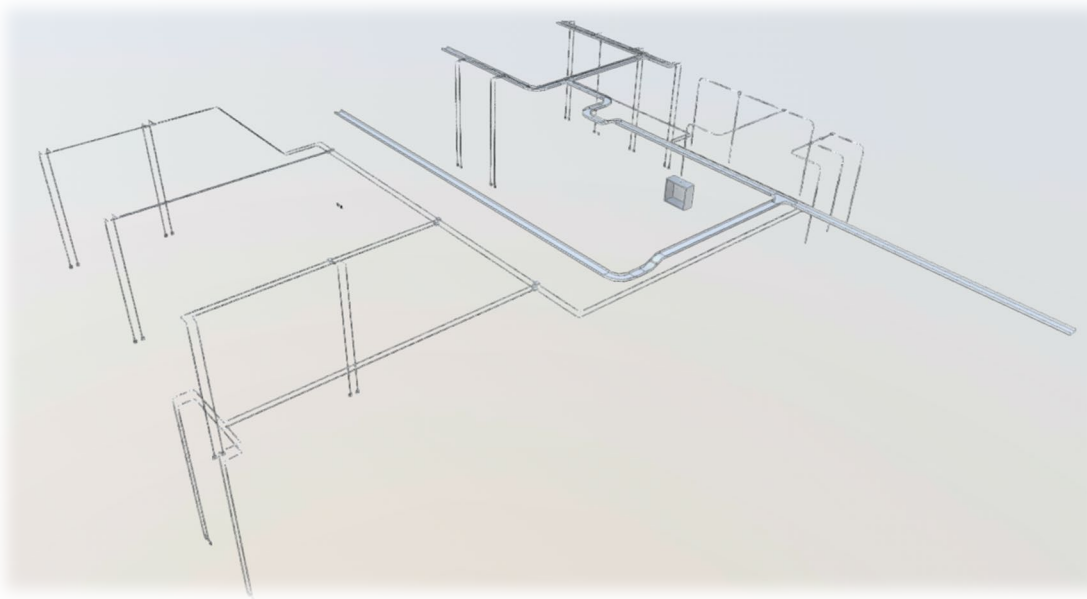


Рисунок А.15 – «Инфокоммуникационная и коммуникационная система», состоящая из
подсистем «Система телефонии» и «Система передачи данных»

НИЦ ЦПС
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

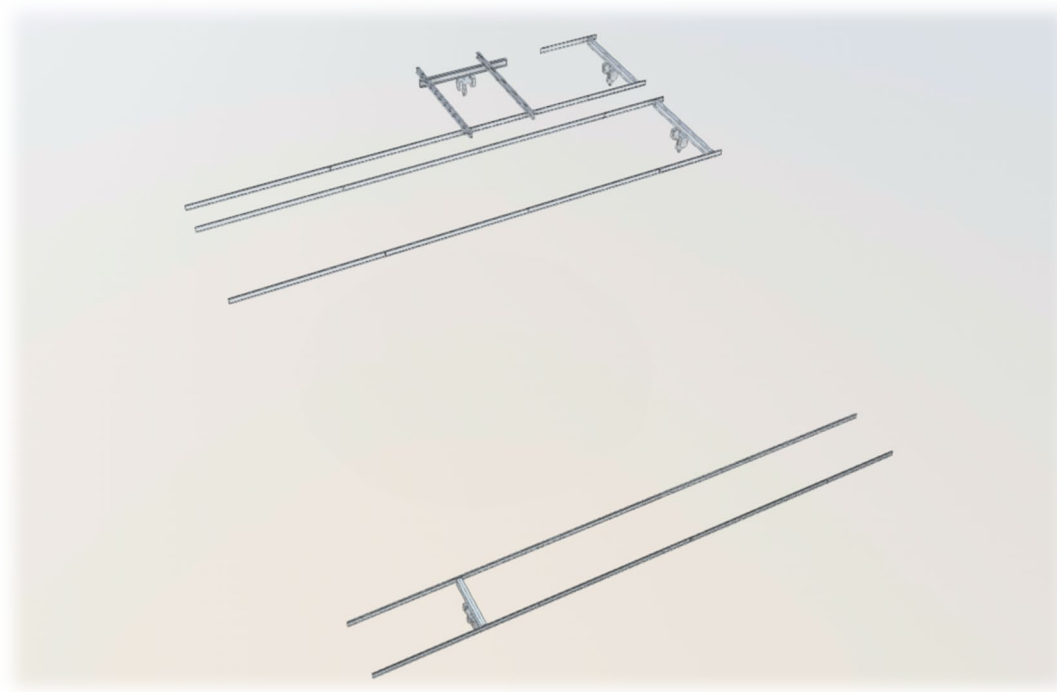
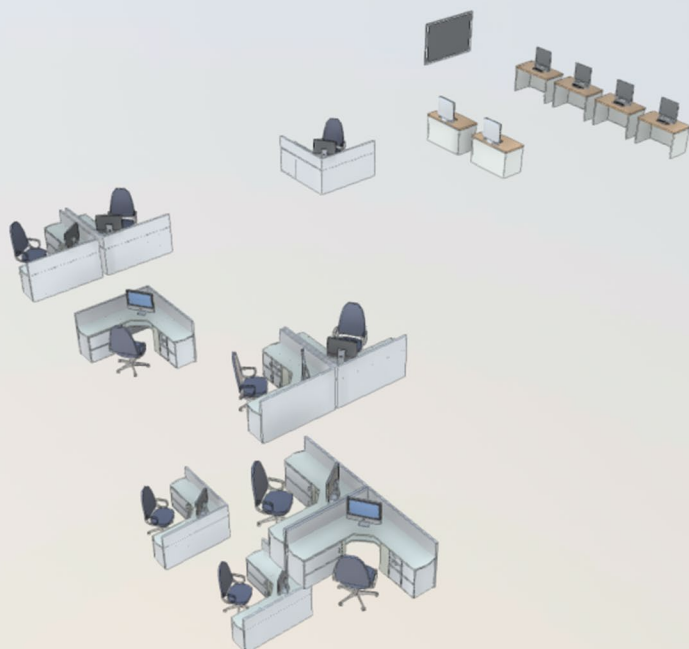


Рисунок А.16 – Подсистема «Система перемещения грузов» системы «Система транспортировки»

$<\text{TeS}>=\text{N}01.\text{JN}01$



НИЦ ЦПС

Рисунок А.17 – Подсистема «Рабочие места персонала» системы «Система обустройства»
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

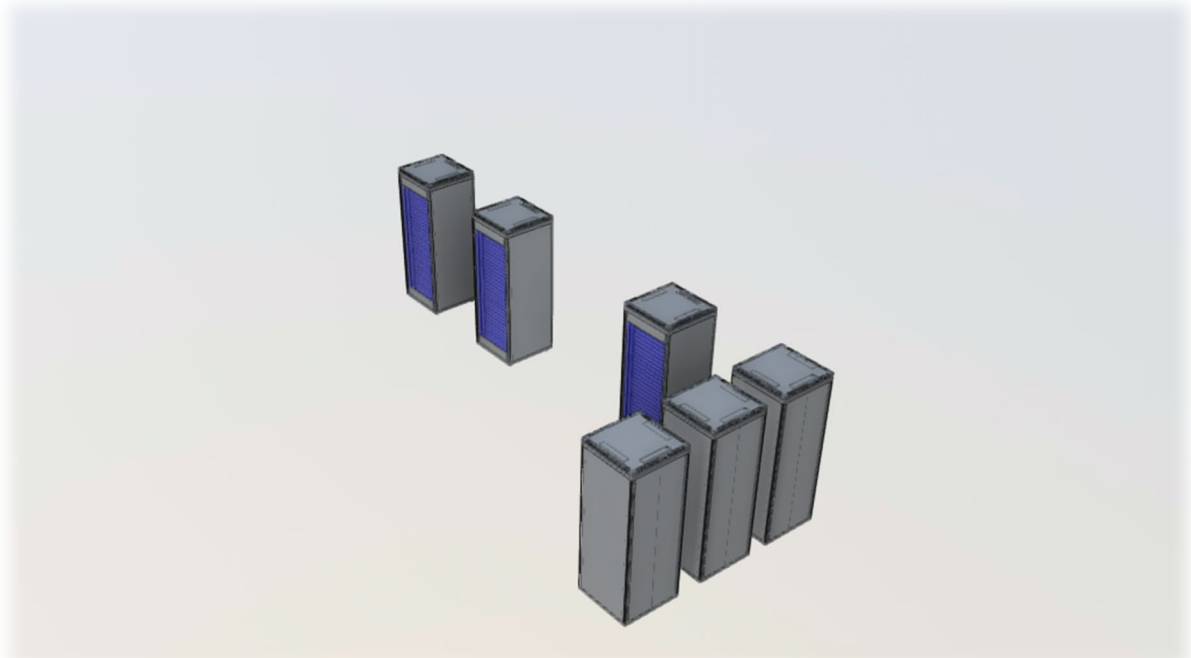
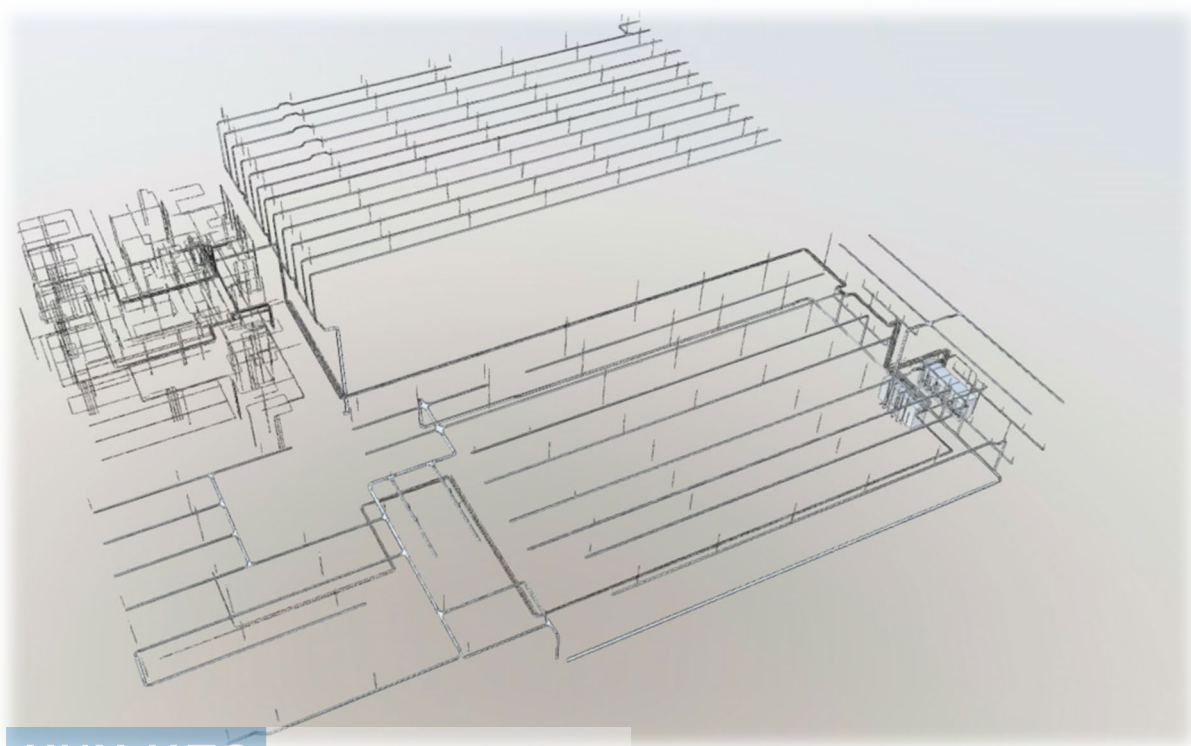


Рисунок А.18 – Подсистема «Серверное и сетевое оборудование» системы «Система обустройства»

$<\text{TeS}>=\text{S01.RB02}/\%\text{RB02}$



НИЦ ЦПС

Рисунок А.19 – Подсистема «Система электроснабжения общего назначения» системы
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
«Система электроэнергии»
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
 $<\text{TeS}>=\text{K01.HG01}/\%\text{HG10}$

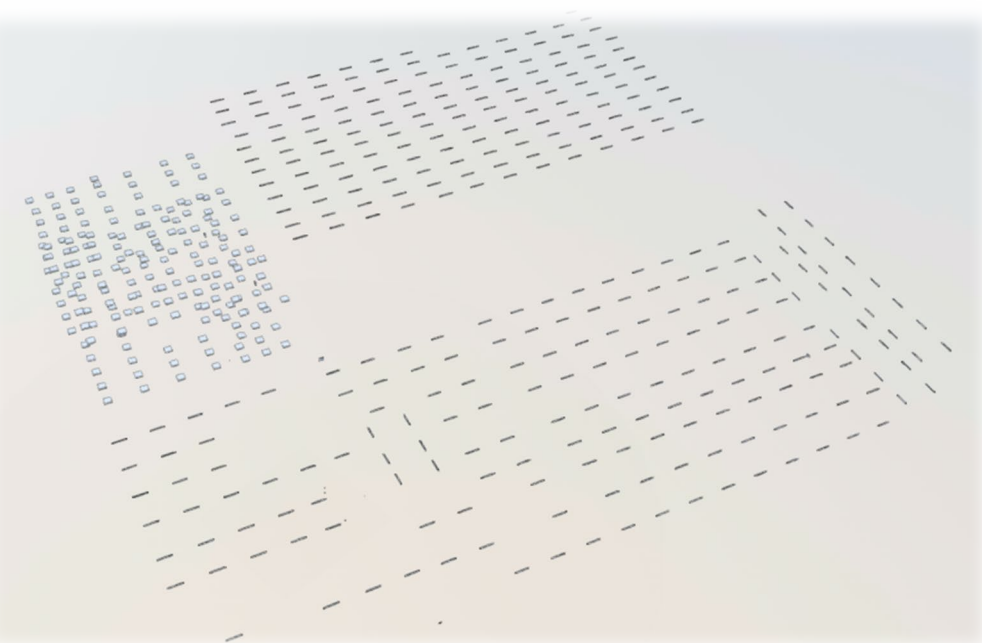
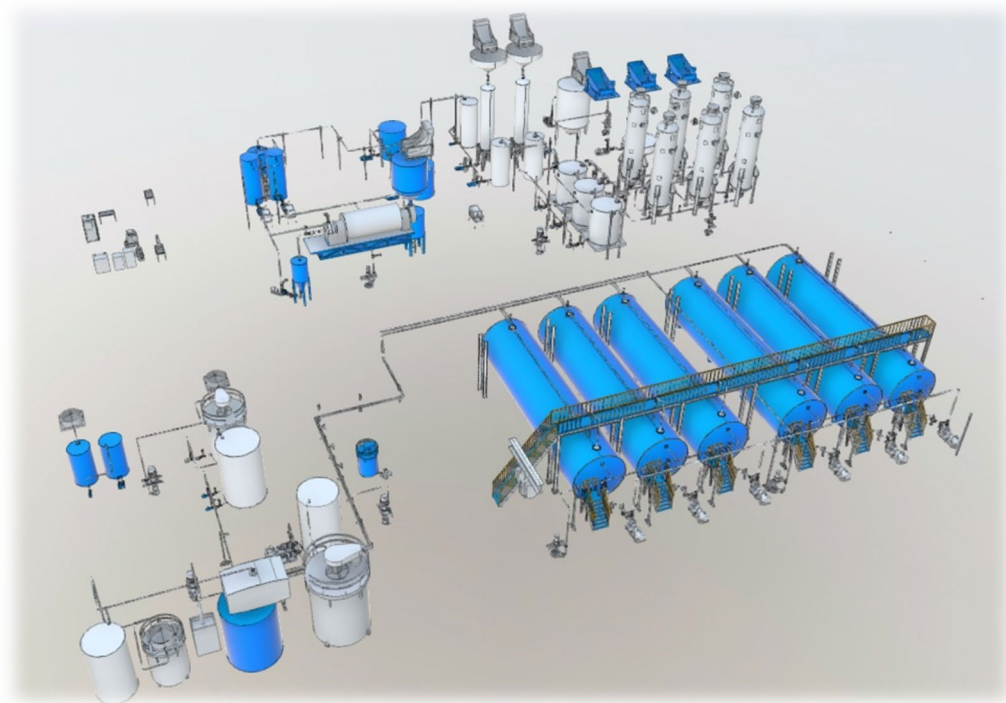


Рисунок А.20 – Подсистемы «Система общего освещения» и «Система местного освещения» системы «Система освещения»

$<\text{TeS}>=\text{Q01.HH01}/\%\%\text{HH10}$
 $<\text{TeS}>=\text{Q01.HH02}/\%\%\text{HH20}$



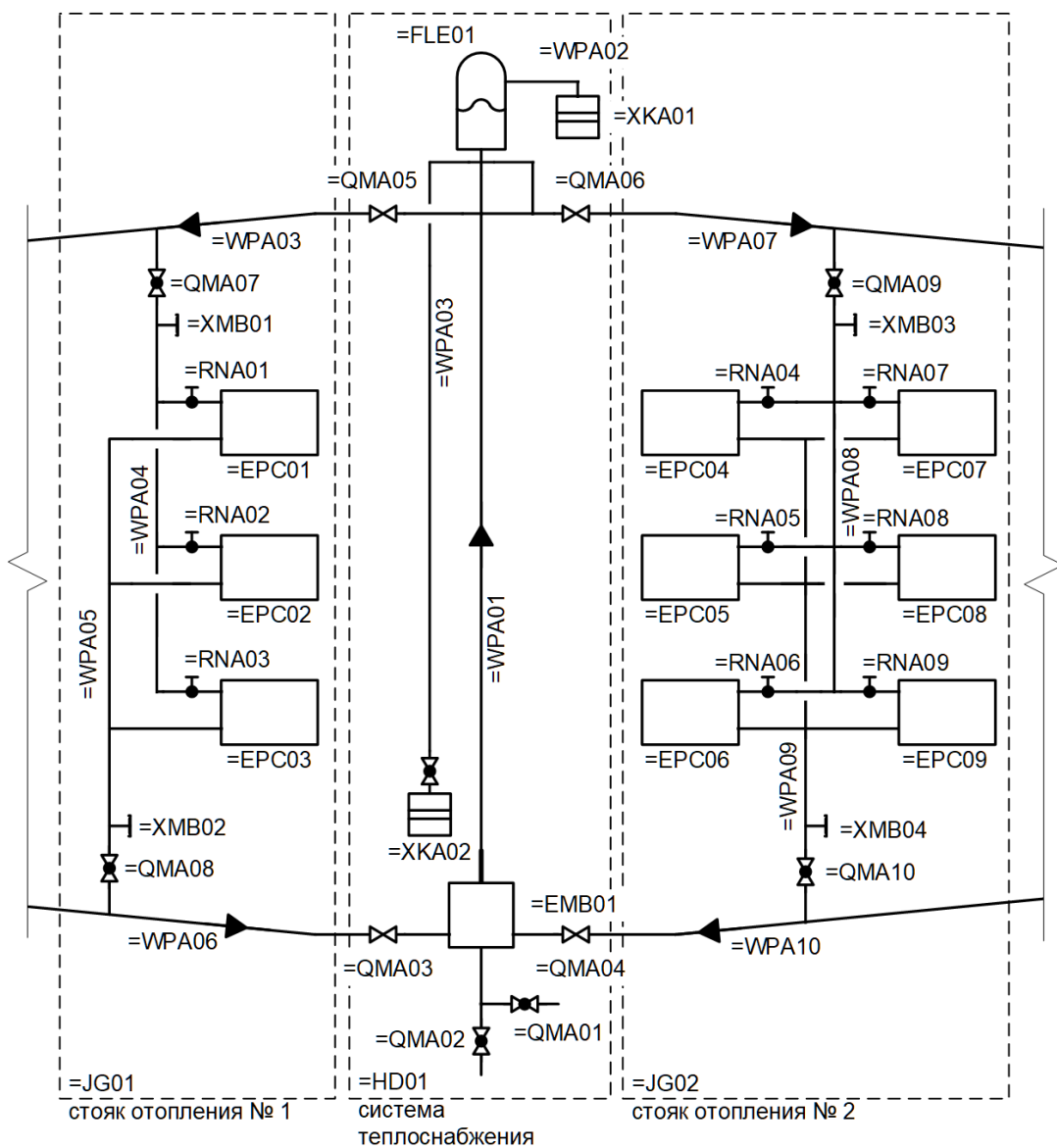
НИЦ ЦПС

Рисунок А.21 – Система «Система технологического оборудования»
 $<\text{FnS}>=\text{S01}/\%\text{S01}$
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Приложение Б. Примеры структурирования, классификации и кодирования строительной информации

Б.1 Система отопления

На рисунке Б.1.1 приведен пример обозначений (кодовых обозначений, ориентированных на аспект функции) на схеме системы отопления административного здания.



НИЦ ЦПС

Рисунок Б.1.1 – Схема системы отопления административного здания

На рисунке Б.1.2 представлена схема иерархической структуры представления системы отопления административного здания (согласно рисунку Б.1.1).

=H01 система отопления

=HD01 система теплоснабжения

=EMB01 газовый котел

=QMA01 вентиль для заполнения системы водой из водопровода

=QMA02 вентиль спускной трубы

=WPA01 главный стояк

=WPA02 переливная труба

=WPA03 сигнальная труба

=XKA01 раковина 1

=XKA02 раковина 2

=FLE01 расширительный бак

=QMA03 запорный вентиль магистрального теплопровода

=QMA04 запорный вентиль магистрального теплопровода

=QMA05 запорный вентиль магистрального теплопровода

=QMA06 запорный вентиль магистрального теплопровода

=JG01 стояк отопления № 1

=WPA03 подающий магистральный теплопровод

=WPA04 подающий стояк (горячей воды)

=QMA07 запорный вентиль

=XMB01 тройник с пробкой

=QMA08 вентиль на стояке 1

=RNA01 регулировочный кран радиатора

=EPC01 радиатор отопления 1

=RNA02 регулировочный кран радиатора

=EPC02 радиатор отопления 2

=RNA03 регулировочный кран радиатора

=EPC03 радиатор отопления 3

=WPA05 обратный стояк (охлажденной воды)

=XMB02 тройник с пробкой

=QMA08 запорный вентиль

=WPA06 обратный магистральный теплопровод

=JG02 стояк отопления № 2

...

...

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
и ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Рисунок Б.1.2 – Схема иерархической структуры представления системы отопления административного здания

Б.2 Система вентиляции

На рисунке Б.2.1 приведен пример обозначений (кодовых обозначений, ориентированных на аспект функции) на схеме системы вентиляции машинного цеха.

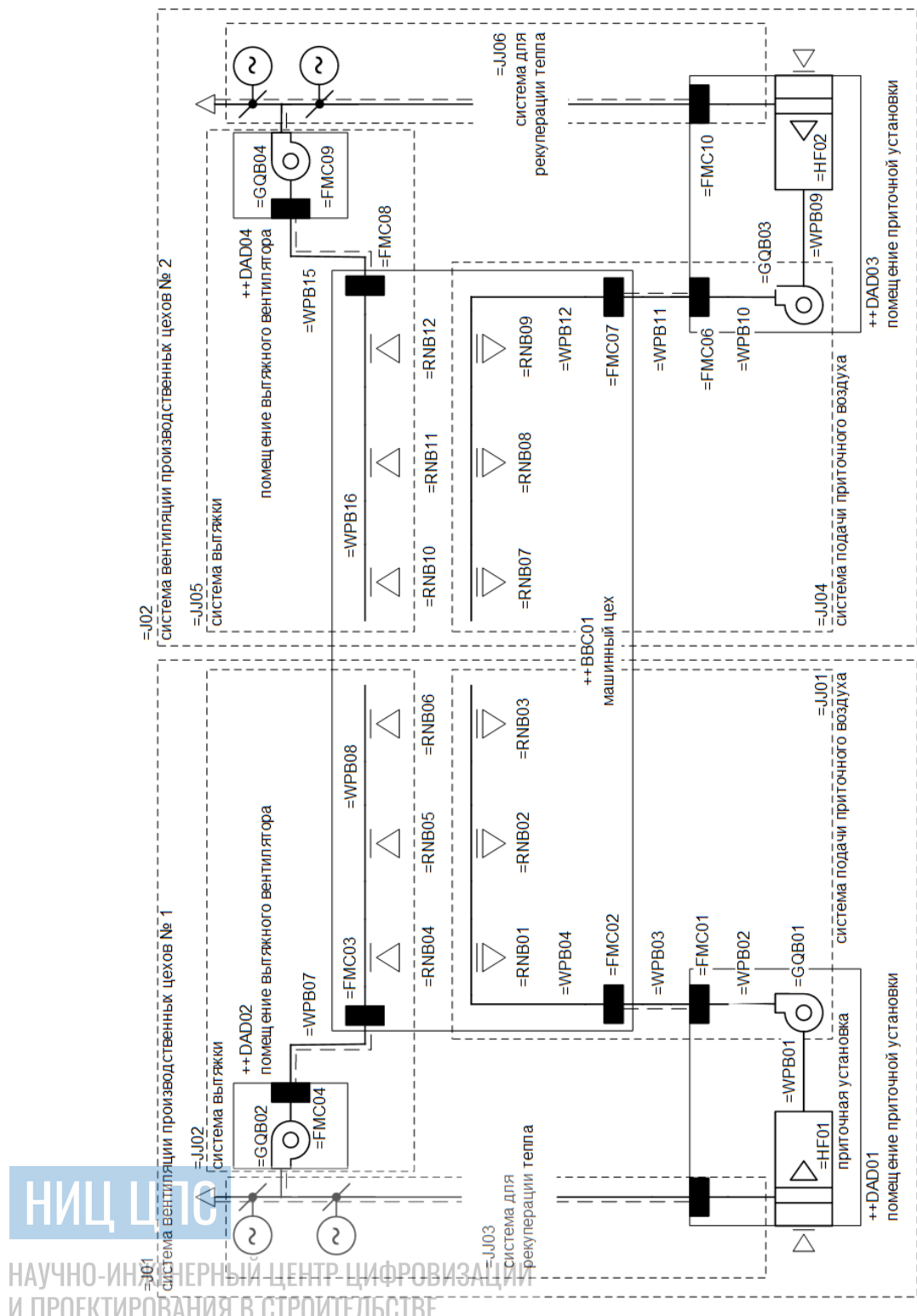


Рисунок Б.2.1 – Схема системы вентиляции машинного цеха

На рисунке Б.2.2 представлена схема иерархической структуры представления системы вентиляции торгового помещения (согласно рисунку Б.2.1).

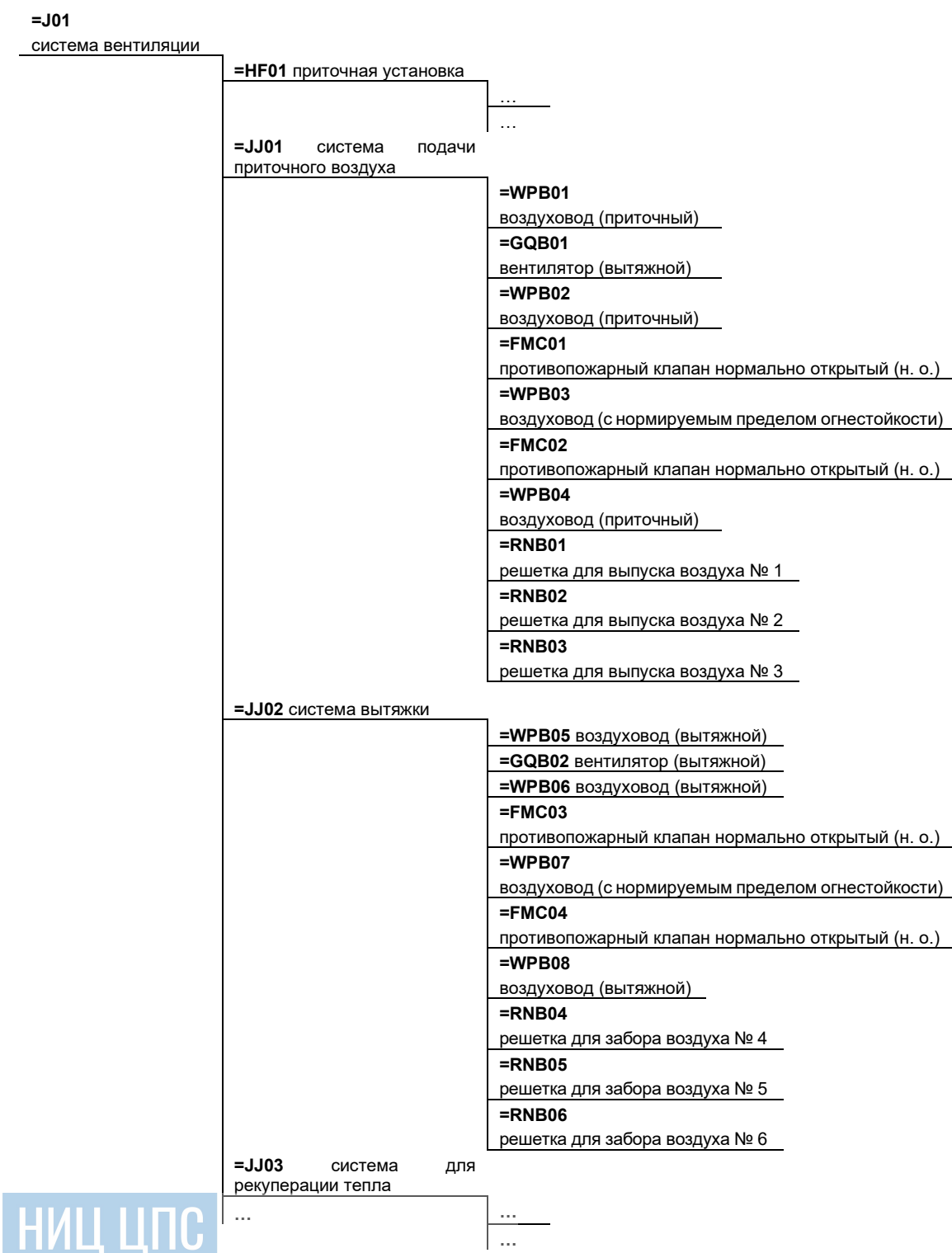


Рисунок Б.2.2 – Фрагмент схемы иерархической структуры представления системы вентиляции машинного цеха

Б.3 Система электроснабжения

На рисунке Б.3.1 приведен пример обозначений (кодовых обозначений, ориентированных на аспект функции и местоположения) на фрагменте схемы питающей и распределительной сетей производственного здания.

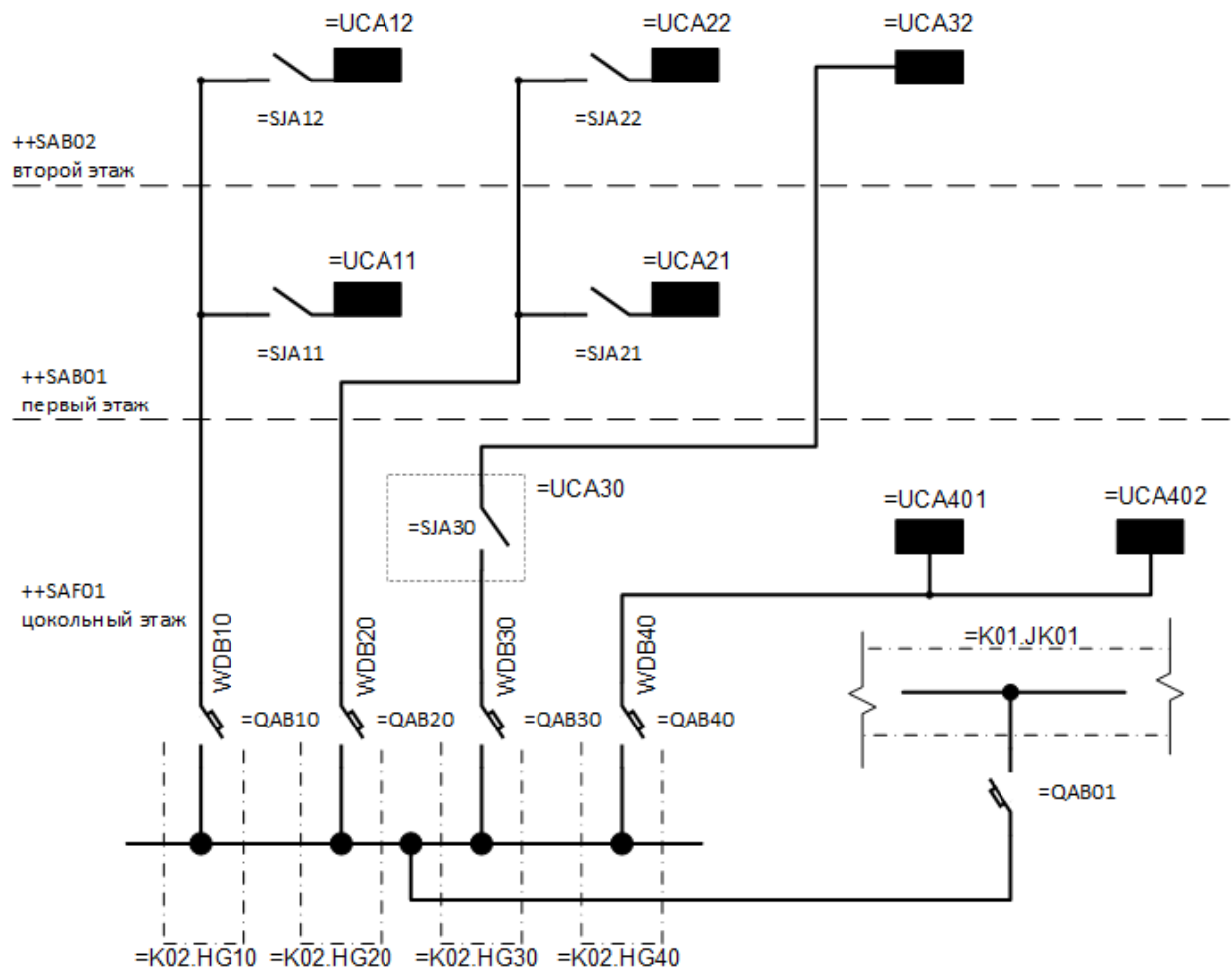


Рисунок Б.3.1 – Фрагмент схемы питающей и распределительной сетей производственного здания

На рисунке Б.3.2 представлен фрагмент схемы иерархической структуры представления питающей и распределительной сетей производственного здания (согласно рисунку Б.3.1).

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

=K02

система
электроснабжения

=HG10/++SAF01;SAB01;SAB02

линия 1 системы
основного электроснабжения

=QAB10/++SAF01

автоматический выключатель линии 1

=WDB10/++SAB01

кабель питания линии 1

=SJA11/++SAB01

выключатель щита освещения
11

=UCA11/++SAB01

щит освещения 11

=SJA12/++SAB02

выключатель щита освещения 12

=UCA12/++SAB02

щит освещения 12

...

=HG30/++SAF01;SAB01;SAB02

линия 3 системы
основного электроснабжения

...

=QAB30/++SAF01

автоматический выключатель линии 3

=WDB30/++SAF01

кабель питания линии 3

=UCA30/++SAF01

ящик управления

=SJA30/++SAF01

магнитный
пускател

=UCA32/++SAB02

щит освещения 32

...

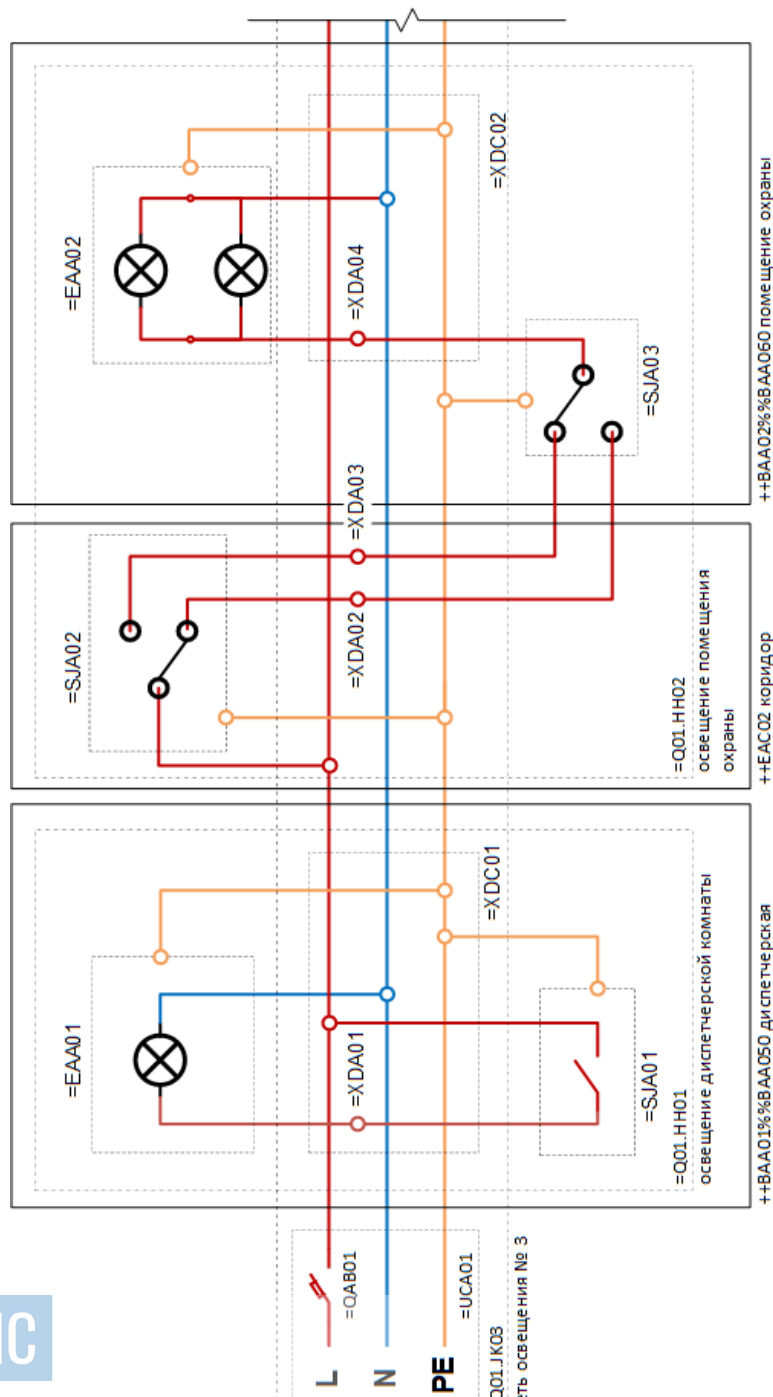
Рисунок Б.3.2 – Фрагмент схемы иерархической структуры представления питающей и распределительной сетей производственного здания

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Б.4 Система освещения

На рисунке Б.4.1 приведен пример обозначений (кодовых обозначений, ориентированных на аспект функции и местоположения) на фрагменте схемы системы освещения административных помещений производственного здания.



НИЦ ЦПС
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
и ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
Рисунок Б.4.1 – Фрагмент схемы системы освещения административных помещений производственного здания

На рисунке Б.4.2 представлен фрагмент схемы иерархической структуры представления системы освещения административных помещений (согласно рисунку Б.4.1).

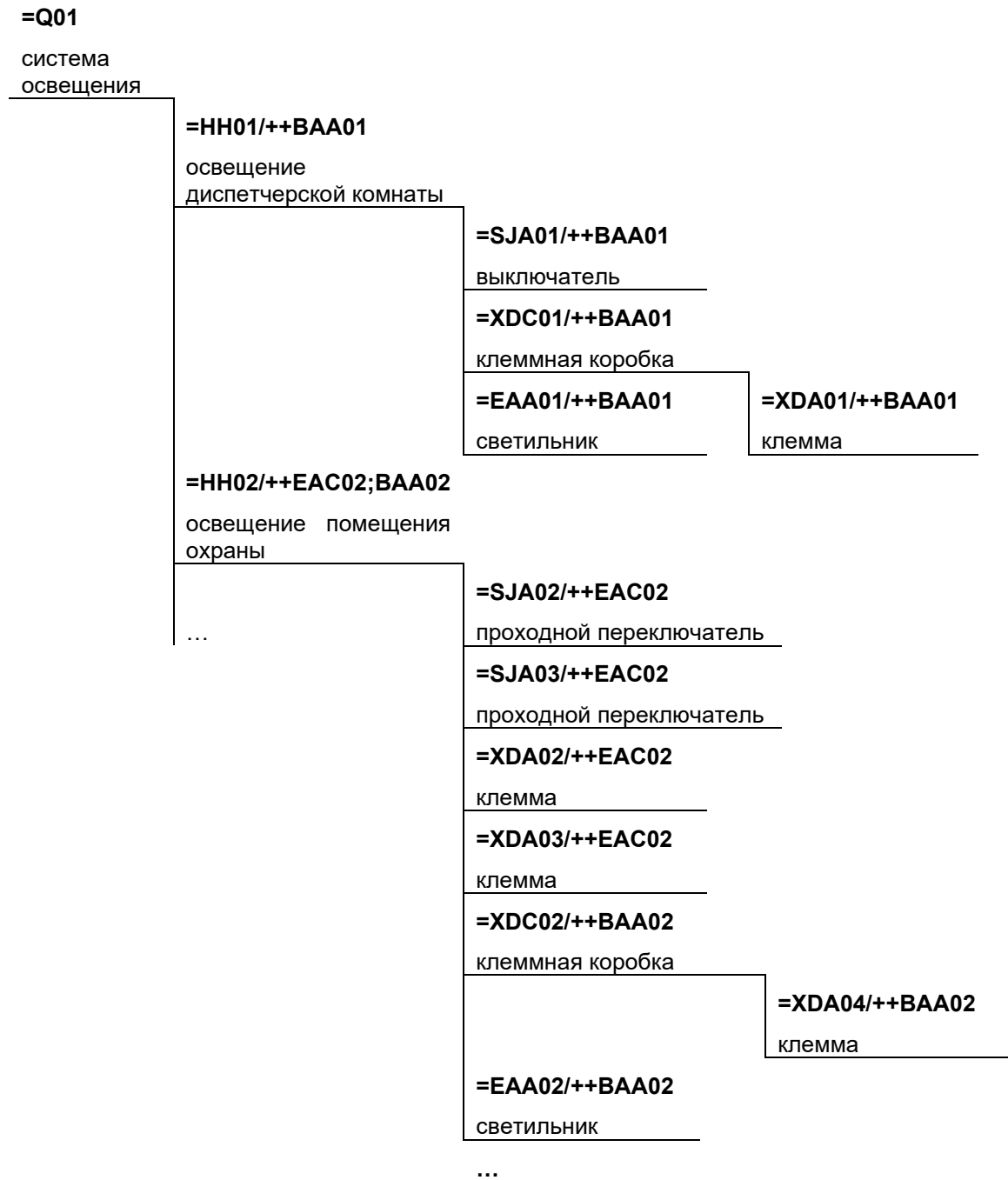


Рисунок Б.4.2 – Фрагмент схемы системы освещения административных помещений производственного здания

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Б.5 Конструктивная система

На рисунке Б.5.2 приведен пример обозначений (кодовых обозначений, ориентированных на аспект продукта («-») и типа («%»)) на чертеже (раздел КМ⁶⁶) несущего каркаса здания ливневых очистных сооружений (ЛОС, см. рисунок Б.5.1).

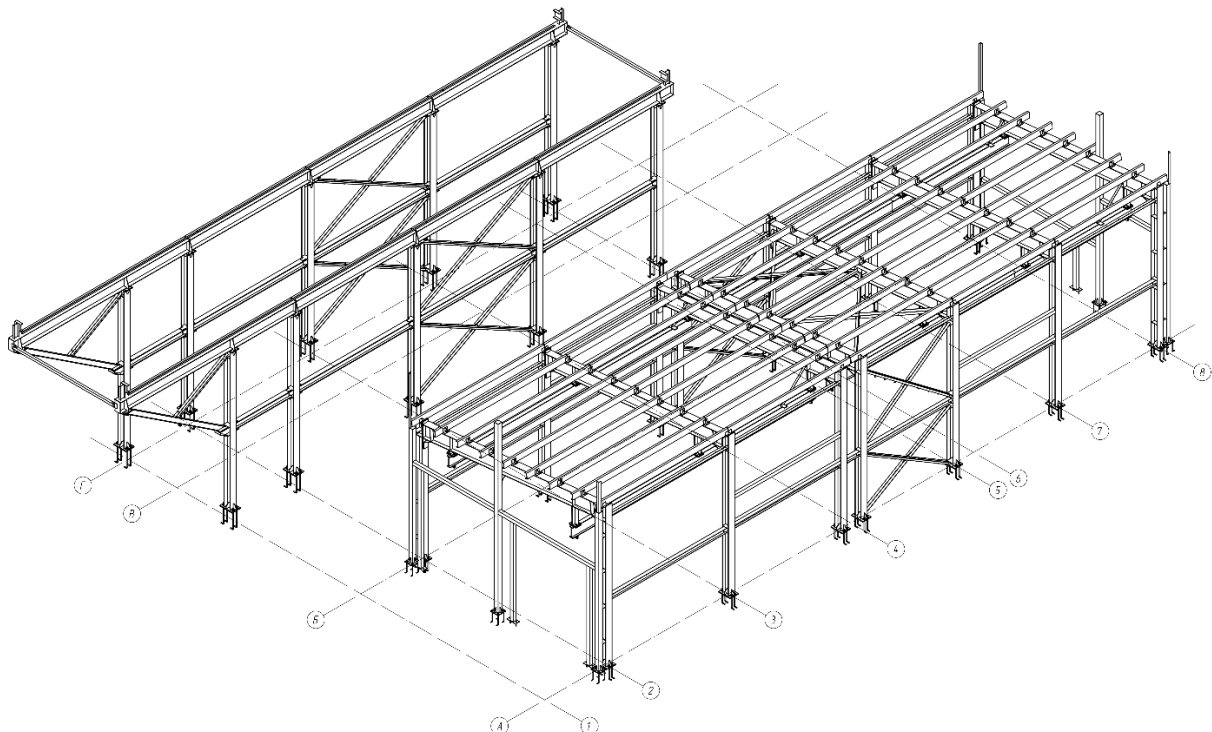


Рисунок Б.5.1 – 3d вид несущего каркаса (ЛОС)

На рисунке Б.5.4 представлен фрагмент схемы иерархической структуры представления несущего каркаса здания ЛОС (согласно рисунку Б.5.3).

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

⁶⁶ КМ – Конструкции Металлические.

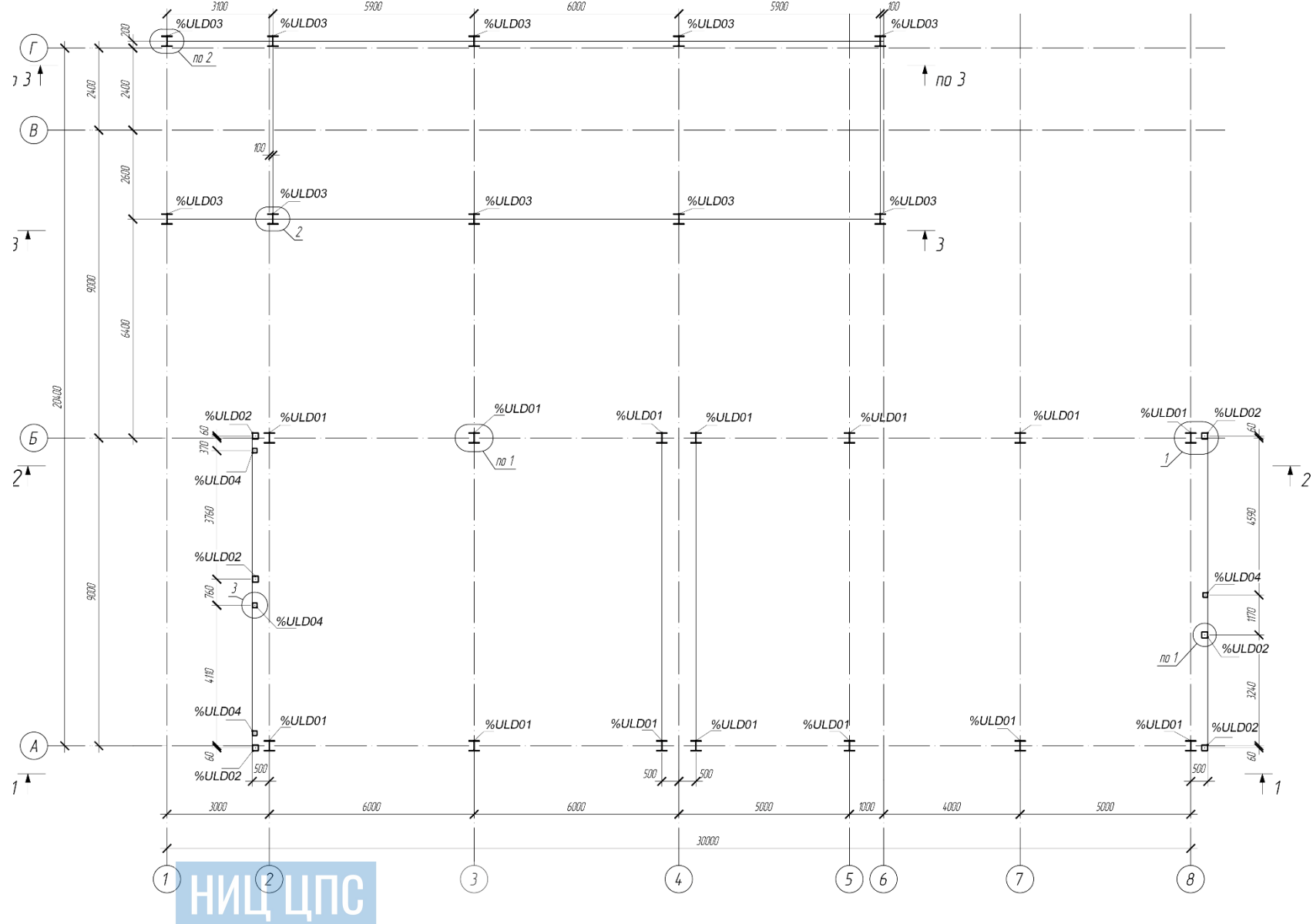


Рисунок Б.5.2 – Обозначение элементов несущего каркаса ЛОС на разрезе
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

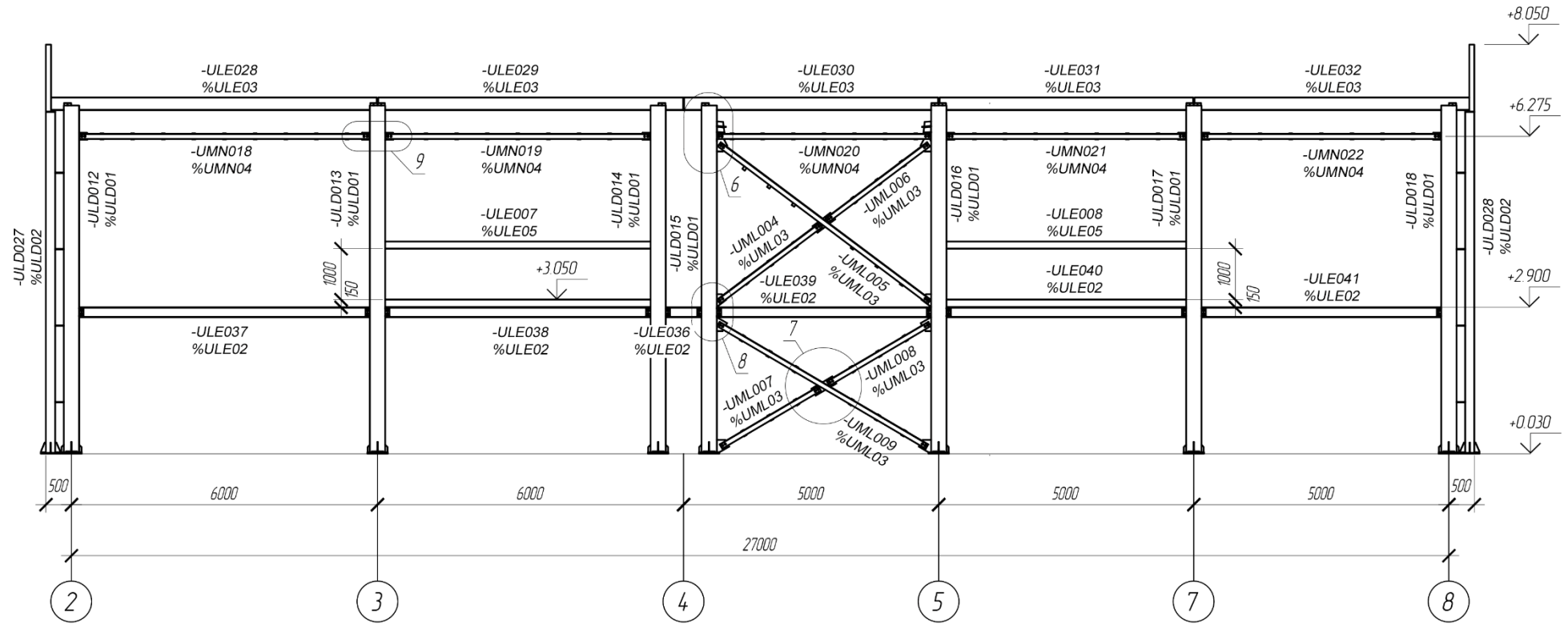


Рисунок Б.5.3 – Обозначение элементов несущего каркаса ЛОС на разрезе 1-1 (см. рисунок Б.5.2)

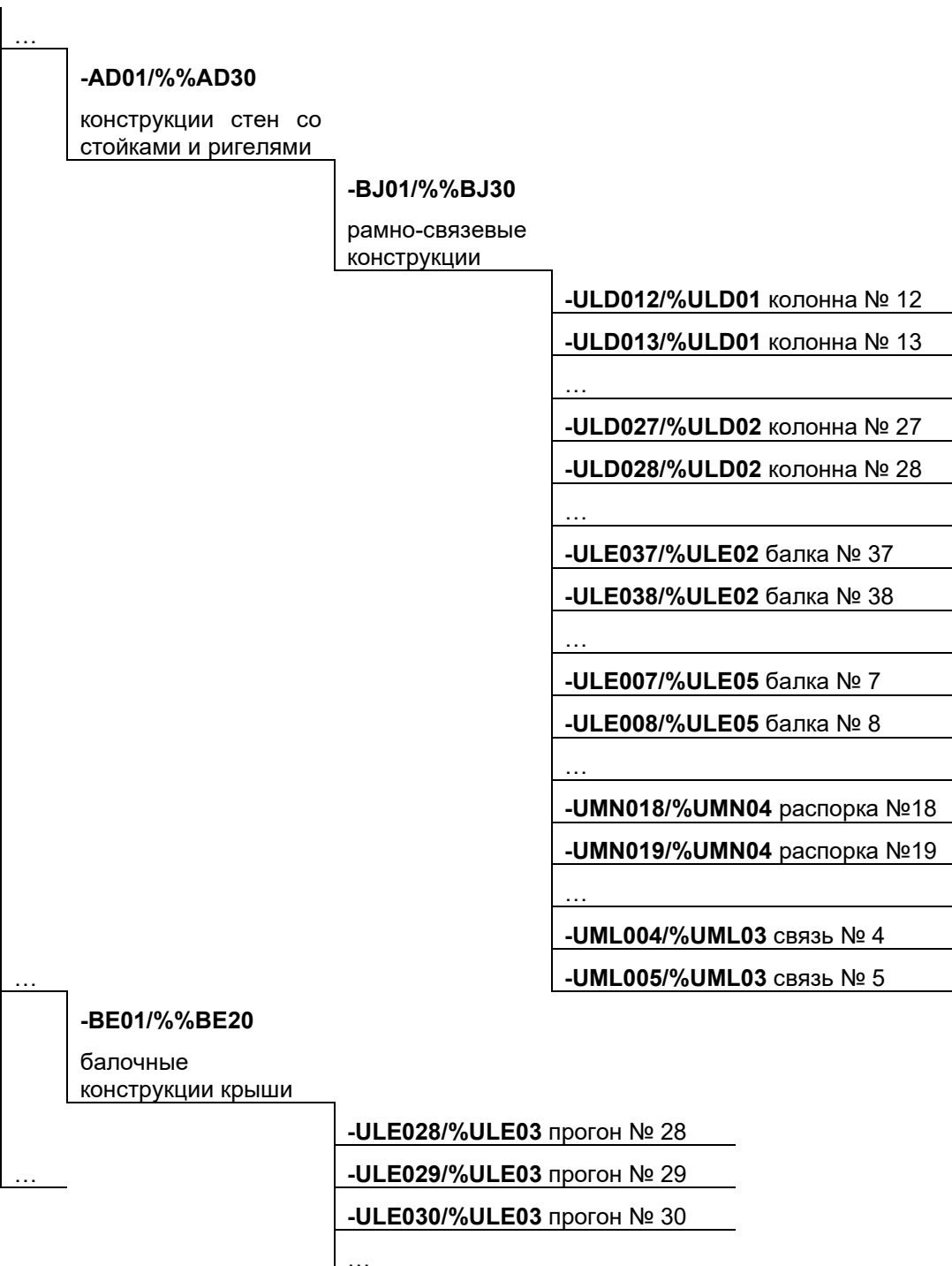


Рисунок Б.5.4 – Фрагмент схемы несущего каркаса ЛОС (см. рисунок Б.5.3)

Приложение В. Примеры классификации и кодирования элементов ЦИМ

В.1 Элемент системы инженерно-технического обеспечения ОКС

На рисунке В.1.1 изображен радиатор отопления, входящий в состав системы «Рециркуляционная система снабжения теплом» ($<\text{TeS}>=\text{H01.HD01/}%\text{HD10}$) (см. Приложение А, рисунок А.11) тестовой ЦИМ.

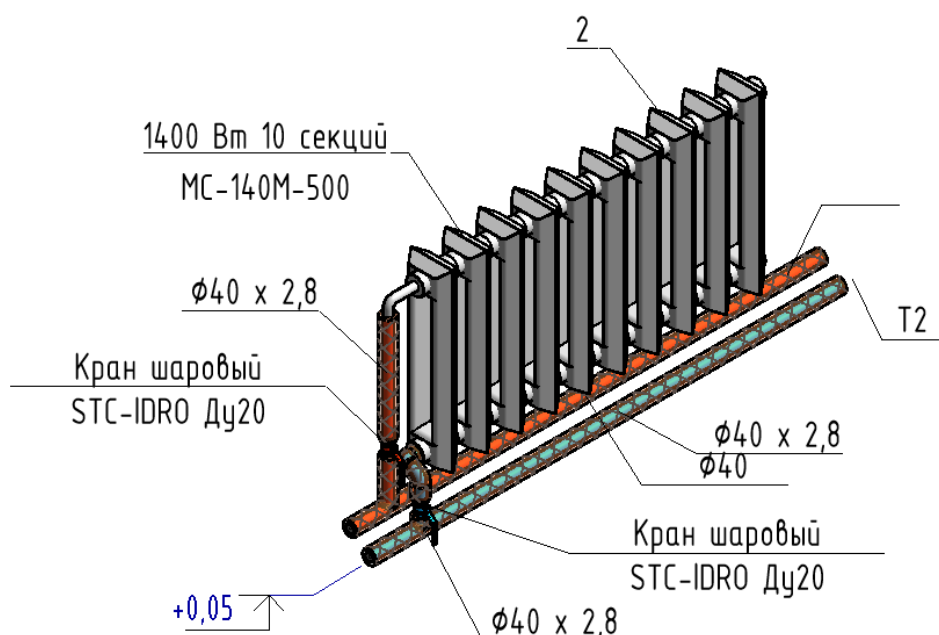


Рисунок В.1.1 – Радиатор как элемент «Рециркуляционной системы снабжения теплом»
Радиатор десятисекционный (%EPC01), мощностью ($<\text{Prp}>\text{SFHD0007}$) 1400 Вт, имеет настенный тип монтажа (устанавливается на закладные детали в стене $<\text{Com}>\text{ULM07}$) и располагается в техническом помещении ($<\text{RZo}>\text{DBB02}$) на 1-м этаже здания ($<\text{RZo}>\text{SAB01}$).

В таблице В.1.1 приведен пример классификации и кодирования радиатора как элемента ЦИМ.

НИЦ ЦПС
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица В.1.1 – Атрибутивный состав элемента ЦИМ «радиатор»

Наименование атрибута	Значение атрибута
КСИ Код класса #XNKC0001	EPC
КСИ Наименование класса #XNKC0002	Нагревательная панель
КСИ Класс строительной информации #XNKC0003	Com
КСИ Составной код #XNKC0004	<Com>=H01.HD01.EPC017/ +B01.AD01.ULM07/ ++SAB01.DBB02/ %EPC01
КСИ Функциональный код #XNKF0001	=EPC017
КСИ Функциональный код многоуровневый #XNKF0002	=H01.HD01.EPC017
КСИ Место расположения #XNKL0001	++SAB01.DBB02
КСИ Точка расположения #XNKL0002	+B01.AD01.ULM07
КСИ Код типа класса #XNKT0001	%EPC01
КСИ Наименование типа класса #XNKT0002	Радиатор металлический десятисекционный
Мощность #SFHD0007	1400[Вт]
Тип установки #CU_0001	настенный
Высота установки #CPGU0001	110[см]
Производитель #XNT_0008	ЗАО «Производитель»
Артикул по каталогу #XNT_0010	C1400/10
Вес #XPW_0001	10,4[кг]
Цвет #XNT_0007	белый
Материал #XPM_0002	алюминий#<CMa>DBA
...	...

B.2 Элемент системы инженерно-технического обеспечения ОКС

На рисунке B.2.1 показан циркуляционный насос, входящий в состав системы «Система снабжения жидкостью» ($<\text{TeS}>=F01.\text{HB}01$) (см. Приложение А, рисунок А.12) тестовой ЦИМ.

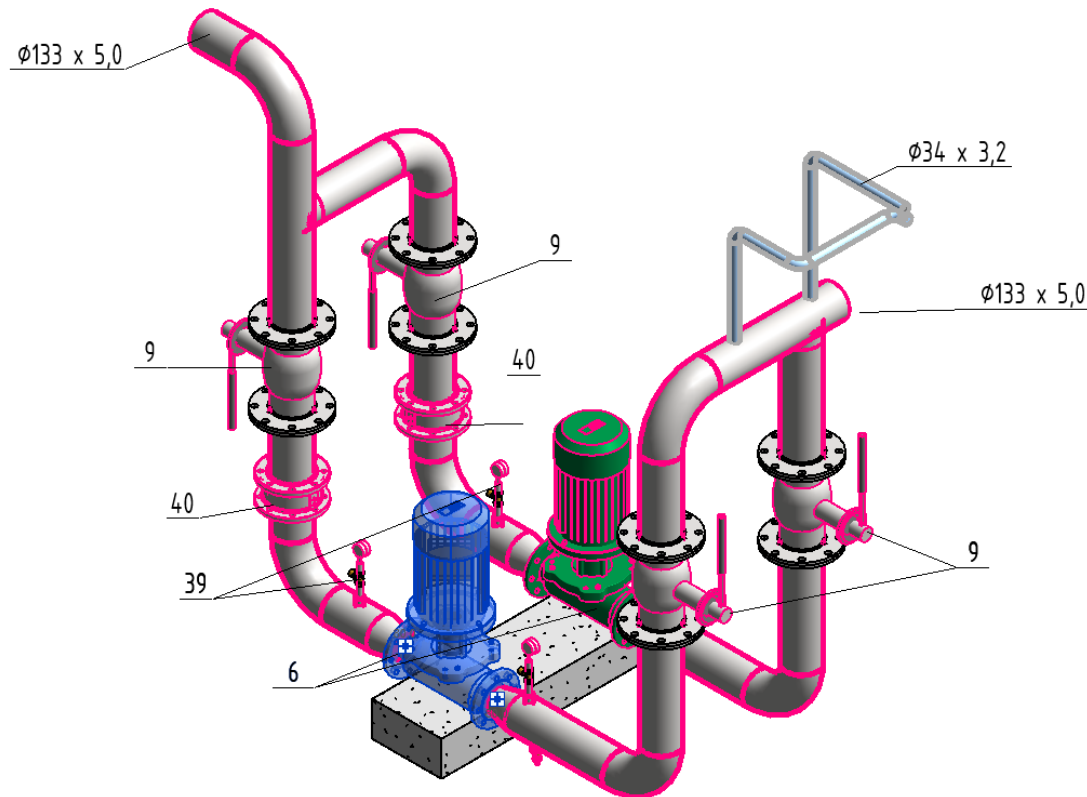


Рисунок B.2.1 – Циркуляционный насос (выделен синим цветом)

Насос с *номинальной мощностью* ($<\text{Prp}>\text{XF_0001}$) двигателя в 4 кВт обеспечивает *напор* ($<\text{Prp}>\text{XPP_0004}$) до 15м, расположен в *помещении индивидуального теплового пункта* ($<\text{RZo}>\text{DAD}03$) *цокольного этажа* ($<\text{RZo}>\text{SAF}01$) и установлен на отдельном *фундаменте под оборудование* ($<\text{Com}>\text{ULQ}12$).

В таблице B.2.1 приведен пример классификации и кодирования циркуляционного насоса как элемента ЦИМ.

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица В.2.1 – Атрибутивный состав элемента ЦИМ «циркуляционный насос»

Наименование атрибута	Значение атрибута
КСИ Код класса #XNKC0001	GPA
КСИ Наименование класса #XNKC0002	Поршневой насос
КСИ Класс строительной информации #XNKC0003	Com
КСИ Составной код #XNKC0004	<Com>=F01.HB01.GPA03/ +A01.BB01.ULQ12/ ++SAF01.DAD03/ %GPA01
КСИ Функциональный код #XNKF0001	=GPA03
КСИ Функциональный код многоуровневый #XNKF0002	=F01.HB01.GPA03
КСИ Место расположения #XNKL0001	++SAF01.DAD03
КСИ Точка расположения #XNKL0002	+A01.BB01.ULQ12
КСИ Код типа класса #XNKT0001	%GPA01
КСИ Наименование типа класса #XNKT0002	Насос циркуляционный с сухим ротором
Номинальная мощность #XF_0001	4[кВт]
Напор #XPP_0004	15[м]
Производитель #XNT_0008	ЗАО «Производитель»
Артикул по каталогу #XNT_0010	IL 80/120-4/2
Вес #XPW_0001	82[кг]
...	...

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

B.3 Элемент конструктивной системы ОКС

На рисунках B.3.1-B.3.2 показана несущая балка, входящая в состав системы «Балочные конструкции крыши» (<TeS>-D01.AE01.BE01) (см. Приложение А, рисунок А.11) тестовой ЦИМ.

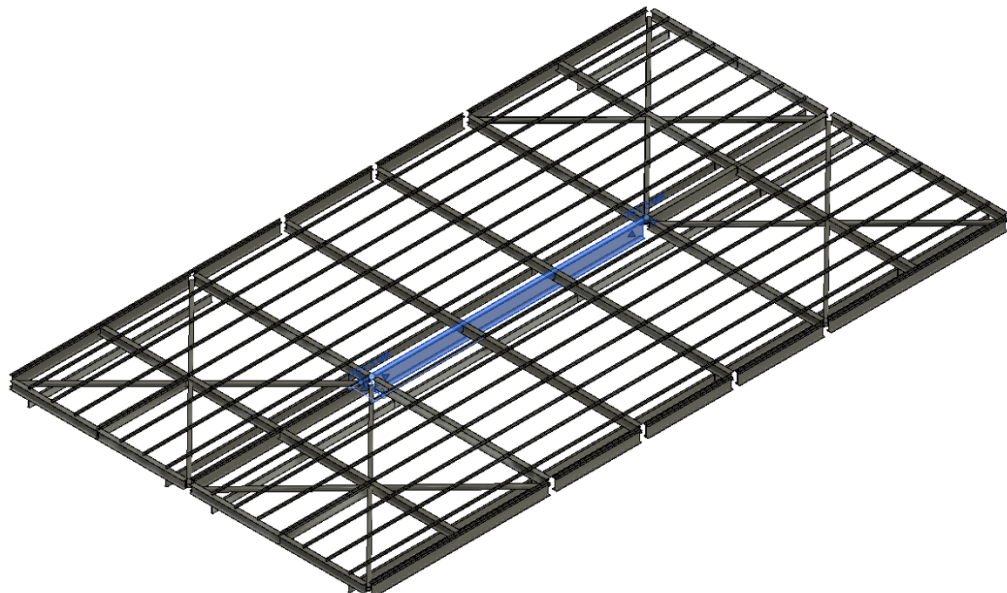


Рисунок B.3.1 – Несущая балка как элемент системы «Балочные конструкции крыши»
(выделена синим цветом)

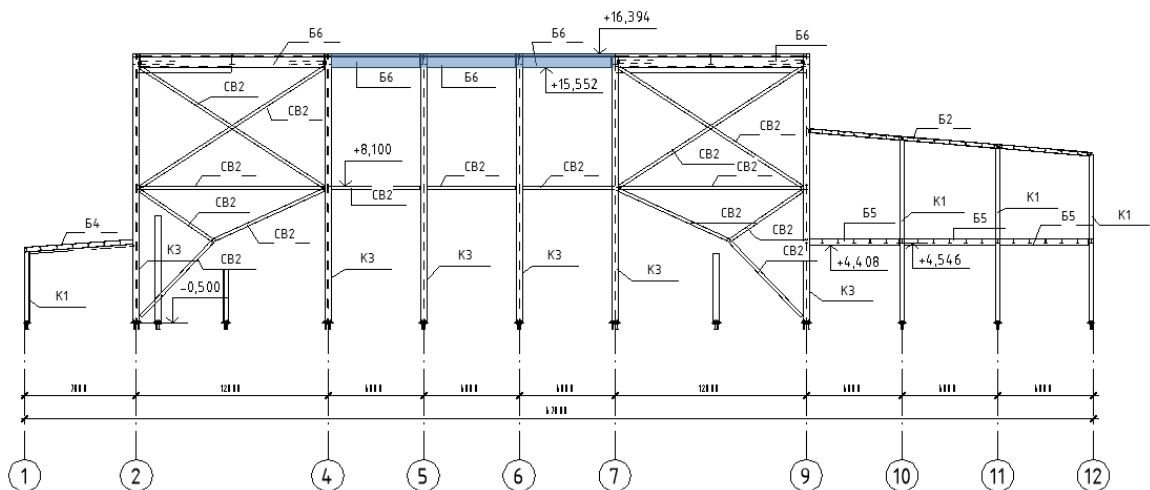


Рисунок B.3.2 – Несущая балка на разрезе

Балка (<Com>ULE035) выполнена из двутаврового профиля (<Prp>XPG_0009), марка стали С345 (<Prp>MPM_0048), предел огнестойкости (<Prp>XPF_0007) балки R30.
НИЦ ЦПС
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

В таблице В.3.1 приведен пример классификации и кодирования несущей балки как элемента системы «Конструкции балочных перекрытий» тестовой ЦИМ.

Таблица В.3.1 – Атрибутивный состав элемента ЦИМ «несущая балка»

Наименование атрибута	Значение атрибута
КСИ Код класса #XNKC0001	ULE
КСИ Наименование класса #XNKC0002	Балка
КСИ Класс строительной информации #XNKC0003	Com
КСИ Составной код #XNKC0004	<Com>
КСИ Код продукта #XNKP0001	-ULE035
КСИ Код продукта многоуровневый #XNKP0002	-D01.AE01.BE01.ULE035
КСИ Код типа класса #XNKT0001	%ULE01
КСИ Наименование типа класса #XNKT0002	ГБ покрытия, тип 1
Профиль сечения #XPG_0009	дватавр
Марка стали #C345	C345
Предел огнестойкости #XPF_0007	R30
Длина #XPG_0003	18000[мм]
Высота #XPG_0002	800[мм]
...	...

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

B.4 Объекты капитального строительства

Для кодирования ОКС (<CEn>) и комплексов ОКС (<CCo>) в качестве идентификаторов объектов допускается использование классов верхнего уровня КТ «Объекты капитального строительства» и КТ «Комплексы объектов капитального строительства» (с указанием групп ОКС по их функциональному назначению), а при указании конкретного вида ОКС (или комплекса ОКС) необходимо ссылаться на код КОКСФН⁶⁷ с помощью соответствующей характеристики «Код КОКСФН» (таблица В.4.1) из КТ «Характеристики» КСИ.

Таблица В.4.1 – Примеры кодирования ОКС по КСИ с применением кода КОКСФН

Объект капитального строительства	Код по КТ <CEn>	Код КОКСФН	Полный код по КСИ
Сооружение мультифазной насосной станции	BE	08.06.002.002	<CEn>BE ⁶⁸ (XNCC00 ⁶⁹ :08.06.002.002)
Здание средней школы	QA	02.03.002.003	<CEn>QA ⁷⁰ (XNCC00 ⁷¹ :02.03.002.003)
Здание поликлиники	RA	03.01.004.002	<CEn>RA ⁷¹ (XNCC00 ⁷² :03.01.004.002)
Здание цеха по производству ядерного топлива	DA	05.05.002.001	<CEn>DA ⁷² (XNCC00 ⁷³ :05.05.002.001)

⁶⁷ КОКСФН – Классификатор объектов капитального строительства по функциональному назначения (источник: <https://class.gge.ru>).

⁶⁸ BE – код класса «Объект добычи сырой нефти» по КТ «Объекты капитального строительства» (<CEn>).

⁶⁹ XNCC00 – условное обозначение характеристики «Код КОКСФН»

⁷⁰ QA – код класса «Объекты общего среднего и дошкольного образования» по КТ «Объекты капитального строительства» (<CEn>).

⁷¹ RA – код класса «Объекты лечебного обеспечения» по КТ «Объекты капитального строительства» (<CEn>).

⁷² DA – код класса «Объекты атомной энергетики» по КТ «Объекты капитального строительства» (<CEn>).

B.5 Строительные процессы

Для точной и однозначной идентификации строительных процессов при их кодировании возможно указывать коды измерителей соответствующих ГЭСН с помощью характеристик «Код измерителя ГЭСН»⁷³, «Код измерителя ГЭСНм», «Код измерителя ГЭСНр», «Код измерителя ГЭСНп» и «Код измерителя ГЭСНмр» (таблица B.5.1) из КТ «Характеристики» КСИ.

Таблица B.5.1 – Пример кодирования процессов в КТ $\langle PCo \rangle$, $\langle PRe \rangle$ и $\langle PRf \rangle$ с применением кода измерителя ГЭСН

КТ	Процесс (работа)	Код ГЭСН_	Код по КСИ
$\langle PCo \rangle$	Подбашмачный тампонаж глиной при роторном бурении скважины глубиной до 600 м	04-03-002-02 (ГЭСН)	$\langle PCo \rangle BF(XNCP00_04-03-002-02)^{74}$
$\langle PCo \rangle$	Монтаж станка строгального, фуговального, рейсмусового, массой 7т	02-01-023-02 (ГЭСНм)	$\langle PCo \rangle T(XNCP00_02-01-023-02)^{75}$
$\langle PRe \rangle$	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	68-10-1 (ГЭСНр)	$\langle PRe \rangle KJ(XNCP00_68-10-1)^{76}$
$\langle PRf \rangle$	Ревизия задвижки стальной на номинальное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, номинальным диаметром до 300 мм	02-02-003-06 (ГЭСНмр)	$\langle PRf \rangle H(XNCP00_02-02-003-06)^{77}$



⁷³ XNCP00_ – условное обозначение характеристик «Код измерителя ГЭСН_».

⁷⁴ $\langle PCo \rangle BF$ – Тампонажные работы при устройстве скважин.

⁷⁵ $\langle PCo \rangle T$ – Монтаж оборудования.

⁷⁶ $\langle PRe \rangle KJ$ – Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси.

⁷⁷ $\langle PRf \rangle H$ – Капитальный ремонт оборудования.

В случаях, когда требуется детализировать процессы по составу работ (например, при детализации календарно-сетевых графиков, формирования недельно-суточных заданий и т.п.), возможно применение характеристики «Код состава работ ГЭСН_», значениями которой будут коды составов работ из таблиц ГЭСН. Например, работа «Трамбование глиной пробки с замером глубины скважины при подбашмачном тампонаже глиной при роторном бурении скважины глубиной до 600 м» будет иметь код состава работ «04» (рисунок В.5.1), а код работы по КСИ будет выглядеть следующим образом:

<PCo>BF(XNCP00xx:04-03-002-02;XNCP00yy:04)

где:

xx и *yy* – номера характеристик XNCP__ в КТ «Характеристики», соответствующих коду измерителя ГЭСН и коду состава работ ГЭСН.

Таблица ГЭСН 04-03-002 Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении

Состав работ:

01. Заготовка шариков из глины.
02. Забрасывание шариков на забой скважины.
03. Навертывание и спуск трамбовки в скважину.
- 04. Трамбование глиной пробки с замером глубины скважины.**
05. Обслуживание внутрипостроичного транспорта.

Код состава работ

Измеритель:

м

Подбашмачный тампонаж глиной:

- 04-03-002-01 при роторном бурении, глубина скважины до 500 м
- 04-03-002-02** при роторном бурении, глубина скважины до 600 м
- 04-03-002-03 при ударно-канатном бурении

Код измерителя работ

Расход ресурсов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-03-002-01	04-03-002-02	04-03-002-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,86	1,86	2,14
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,0	4,0	3,8
3 91.04.01-078	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	0,36		
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч		0,36	
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч			0,38
91.05.05-015 91.14.03-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,15	0,15	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ МАТЕРИАЛЫ (см. приложение)	П	0,08	0,08	0,08

Рисунок В.5.1 Пример таблицы ГЭСН с обозначением кодов измерителя работ, состава работ и ресурсов
и проектирования в строительстве

Считывание сформированного приведенным способом кода работы может быть автоматизировано в специализированных программных решениях. Также с помощью характеристики «Код измерителя расхода ГЭСН_» может быть автоматизирован выбор расхода ресурсов в зависимости от известных параметров (на рисунке В.5.2 расход ресурсов в таблице приложения выбирается в зависимости от диаметра обсадных труб).

Например, «расход материалов при трамбовании глиной пробки с замером глубины скважины при подбашмачном тампонаже глиной при роторном бурении скважины глубиной до 600 м при наружном диаметре обсадной трубы 630 мм» можно будет определить с помощью запроса в базу данных сборников ГЭСН по коду соответствующей работы с указанием характеристики «Код измерителя расхода ГЭСН_»:

<PCo>BF(XNCP00xx:04-03-002-02;XNCP00zz:04-00-004-11)

где:

xx и *zz* – номера характеристик XNCP__ в КТ «Характеристики», соответствующих коду измерителя ГЭСН и коду измерителя расхода ГЭСН.

Расход цемента, воды и глины при подбашмачном тампонаже скважин

Измеритель: колонна		Расход цемента, воды и глины при подбашмачном тампонаже скважин, наружный диаметр обсадных труб:					
04-00-004-01		127 мм					
04-00-004-02		168 мм					
04-00-004-03		219 мм					
04-00-004-04		273 мм					
04-00-004-05		325 мм					
04-00-004-06		377 мм					
04-00-004-07		426 мм					
04-00-004-08		476 мм					
04-00-004-09		530 мм					
04-00-004-10		579 мм					
04-00-004-11		630 мм					
04-00-004-12		720 мм					

Код измерителя расхода		Код ресурса (KCP)		Расход ресурсов	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-004-09	04-00-004-10	04-00-004-11
4	МАТЕРИАЛЫ				04-00-004-12
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	1,23	1,45	1,73
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м ³	0,7	0,83	0,98
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,63	0,72	0,86

Рисунок В.5.2 Пример приложения к таблице ГЭСН
и проектирования в строительстве

В.6 Вспомогательные ресурсы, строительные материалы и изделия

При кодировании строительных материалов, изделий и вспомогательных ресурсов, для их точной идентификации возможно дополнительное указание их кодов по КСР (путем занесения кодов КСР в значения соответствующего атрибута XNCC0001 «Код КСР» по КСИ).

Пример кодирования для вспомогательных ресурсов, строительных материалов и изделий, приведен в таблице В.6.1.

Таблица В.6.1 – Пример указания кодирования изделия, материала или ресурса в КТ $\langle CPr \rangle$, $\langle CMa \rangle$ и $\langle ARe \rangle$ с применением кода КСР

Строительное изделие / строительный материал / вспомогательный ресурс	Код по КСР	Полный код по КСИ
Аппарат водонагревательный газовый емкостной бытовой закрытого типа, категории 12, объем 100 л	27.52.14.000.63.1.01.0 1-1000	$\langle CPr \rangle$ CEA(XNCC0001: 27.52.14.000.63.1.01.01-1000) ⁷⁸
Кольцо биозащиты ГЦНА для АЭС (с реактором типа ВВЭР), 4 класс безопасности, 1 класс сейсмостойкости	25.30.22.149.79.9.01.0 1-1048	$\langle CPr \rangle$ JA(XNCC0001: 25.30.22.149.79.9.01.01-1048) ⁷⁹
Песок керамзитовый М 700	08.12.11.130.02.3.01.0 8-0002	$\langle CMa \rangle$ AD(XNCC0001: 08.12.11.130.02.3.01.08-0002) ⁸⁰
Штроборез (бороздодел) ручной электрический, мощность 1800 Вт	28.24.11.000.91.21.22- 698	$\langle ARe \rangle$ CEB(XNCC0001: 28.24.11.000.91.21.22-698) ⁸¹

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТОСОСТАВЛЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

⁷⁸ $\langle CPr \rangle$ CEA – Оборудование для нагрева воды.

⁷⁹ $\langle CPr \rangle$ JA – Реакторы ядерные и их части.

⁸⁰ $\langle CMa \rangle$ AD – Песок.

⁸¹ $\langle ARe \rangle$ CEB - Механизированный инструмент для слесарно-монтажных работ.

Приложение Г. Алфавит системы кодирования КСИ

Таблица Y.1 – Алфавит системы кодирования КСИ

Символ / группа символов	Unicode	Расшифровка обозначения	Примеры
< > (угловые скобки)	\u003c \u003e	Обозначение предметной области (верхний узел представления структуры системы) – идентификатор предметной области	<Com> <Mat> <Prp>
= (знак равно)	\u003d	Обозначение аспекта функции (функциональный аспект)	=E02.HF07.GQC007
- (знак минус)	\u002d	Обозначение аспекта продукта (аспект продукта)	-B1.AD02.BD03
+- (знак плюс)	\u002b	Обозначение аспекта места расположения (в пространстве)	+SEE05.SAB03.SU07
++ (два плюса)	\u002b \u002b	Обозначение аспекта точки расположения (точки установки)	++B1.AD2.ULM7
# (знак решетки)	\u0023	Обозначение пользовательского аспекта или символ – разделитель для обозначения кода характеристики в наименовании атрибута	#P1.C07 Статус документа#Prp>DF_0008
; (знак точки с запятой)	\u003b	Символ – разделитель в значениях атрибута или свойствах элемента	=GPA02 (ХPPP0001: 5 [Мпа]; SFX_0005:20 [м3/ч])
% (знак процента)	\u0025	Обозначение пользовательского типа класса	%HB01 Система горячего водоснабжения
%% (два процента)	\u0025 \u0025	Обозначение типа класса, согласно КСИ	%%HD10 Рециркуляционная система снабжения теплом
[] (квадратные скобки)	\u005b \u005d	Обозначение единиц измерения (согласно ОКЕИ) для значений атрибутов	[м] [ч] [кВт]
.. (знак точки)	\u002e	Символ – разделитель для многоуровневого кода объекта	B1.AD2.ULM7 SEE05.SAB03.SU07 E02.HF07.GQC007

Символ / группа символов	Unicode	Расшифровка обозначения	Примеры
/ (знак слэша)	\u002f	Символ – разделитель аспектов в составном многоаспектном коде объекта	-QQC/+AAB07 =GLA08/CBC08
— (нижнее подчеркивание)	\u005f	Символ – заполнитель для кодового обозначения объекта (пропуск позиции кода)	Q BD CU_0001
0 .. 9 (цифры от нуля до девяти)	\u0030 .. \u0039	Обозначение номера объекта, типа, класса и т.п.	Q01 AB003 ULF789
A .. Z (заглавные латинские буквы)	\u0041 .. \u005a	Основной алфавит формирования кодов классов	P BD ULM
I O (заглавные латинские I, O)	\u0049 \u004f	Символы заглавных латинских букв I и O, не используемые в алфавите системы кодирования	—

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Приложение Д. Основные правила методики кодирования КСИ

Таблица Д.1 – Основные правила методики кодирования элементов ЦИМ/ИМ ОКС

№ правила	Формулировка правила	Раздел МП с примерами
Правило 1	Структурирование технической системы должно основываться на взаимоотношениях составных частей с применением концепции аспектов представления объектов.	п. 4.3.1
Правило 2	Структуры должны строиться пошагово, используя метод сверху вниз (нисходящий метод) или снизу-вверх (восходящий метод).	п. 4.3.1
Правило 3	Применение аспектов, отличных от основных (пользовательских аспектов), должно быть описано в сопроводительной документации.	п. 4.3.6
Правило 4	Каждому объекту, являющемуся составной частью, присваивается одноуровневое кодовое обозначение, уникальное по отношению к объекту, составной частью которого он является.	п. 6.1
Правило 5	Объекту, представленному верхним узлом, нельзя присваивать одноуровневое кодовое обозначение.	п. 6.2
Правило 6	Одноуровневое кодовое обозначение, присвоенное объекту, должно состоять из знака префикса, за которым следует: буквенный код с номером; или буквенный код.	п. 6.1
Правило 7	Для указания типа аспекта в кодовом обозначении используются следующие префиксы: «==» (равно) в отношении аспекта функции объекта; «-» (минус) в отношении аспекта продукта объекта; «+» (плюс) в отношении аспекта местоположения объекта; «%» (процент) в отношении аспекта типа; «#» (решетка) в отношении пользовательского аспекта.	п. 4.3.2 п. 4.3.3 п. 4.3.4 п. 4.3.5 п. 4.3.6
Правило 8	В целях обеспечения возможности программной реализации формирования и интерпретации кодовых обозначений знаки префикса должны выбираться из набора G0 стандарта ИСО/МЭК 646 или эквивалентных ему международных стандартов.	-
Правило 9	В случае совместного использования буквенного кода и номера, номер должен следовать за буквенным кодом. Номер должен различать объекты с одинаковыми буквенными кодами, которые являются составляющими одного и того же объекта (системы).	п. 6.1

№ правила	Формулировка правила	Раздел МП с примерами
Правило 10	Номера сами по себе или в сочетании с буквенным кодом не должны иметь определенного значения. Если номера имеют определенное значение, это должно быть объяснено в самом документе или в специальной сопроводительной документации.	-
Правило 11	Номера могут начинаться с нулей. Нули в начале номера не должны иметь какого-либо определенного значения. Если нули в начале номера имеют определенное значение, это значение должно быть объяснено в документе или в специальной сопроводительной документации.	п. 6.3
Правило 12	Многоуровневое кодовое обозначение формируется путем объединения одноуровневых кодовых обозначений для каждого из объектов, представленных на пути от вершины древовидной структуры до искомого объекта.	п. 6.3
Правило 13	Буквенные коды должны быть написаны заглавными латинскими буквами от <i>A</i> до <i>Z</i> (исключая специальные национальные буквы). Следует избегать использования букв <i>I</i> и <i>O</i> , если существует вероятность спутать их с 1 (единица) и 0 (ноль).	-
Правило 14	Одноуровневое кодовое обозначение может состоять из буквенного кода: буквенный код должен классифицировать объект на основе КСИ; буквенный код может состоять из любого количества букв; в буквенных кодах, состоящих из нескольких букв, каждая последующая буква должна указывать подкласс класса, указанного предыдущей буквой.	-
Правило 15	Если требуется дополнительное представление одного и того же аспекта системы, то обозначение объектов в этом дополнительном представлении должно быть образовано путем удвоения (утройства и т. д.) символа, используемого в качестве знака префикса. Значение и применение дополнительных представлений должны быть объяснены в соответствующей сопроводительной документации.	п. 4.3.2 п. 4.3.3 п. 4.3.4 п. 4.3.5 п. 4.3.6
Правило 16	По крайней мере одно кодовое обозначение в системе кодовых обозначений должно однозначно идентифицировать объект.	-
Правило 17	При необходимости допускается использовать координаты <i>UTM</i> или другие системы координат для обозначения географической области.	-

№ правила	Формулировка правила	Раздел МП с примерами
Правило 18	Координаты (2D или 3D) также могут использоваться в качестве основы для обозначения местоположений в здании или сооружении. Если для обозначения местоположения используется координата, она также должна быть указана и для базовой точки системы локальных координат. Координата должна быть представлена в формате одноуровневого кодового обозначения. Применение системы координат и правила преобразования координат должны быть объяснены в сопроводительной документации.	-
Правило 19	Если для обозначения местоположений, принадлежащих сборке, используется местная система координат, такая система должна быть однозначно идентифицирована внутри сборной конструкции.	-
Правило 20	Кодовое обозначение должно быть представлено одной строкой.	-
Правило 21	Порядок представленных кодовых обозначений в полном составном коде не имеет существенного значения.	-
Правило 22	Если идентификатор верхнего узла должен быть представлен вместе с кодовым обозначением, он должен быть заключен в угловые скобки (<...>), и расположен перед кодовым обозначением самой системы, которую представляет верхний узел.	п. 6.2
Правило 23	Для указания единиц измерений свойств объекта используются квадратные скобки. Обозначение единиц измерения должно соответствовать общероссийскому классификатору ОКЕИ.	п. 4.2

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Приложение Е (справочное). Основные коды ОКЕИ для обозначения единиц измерений

Таблица Е.1 – Коды из ОКЕИ для обозначения единиц измерений в составе значений атрибутов объектов, входящих в состав ИМ/ЦИМ

№ п.	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (нац.)	Условное обозначение (межд.)
Единицы времени			
1	Секунда	с	s
2	Минута	мин	min
3	Час	ч	h
4	Сутки	сут; дн	d
5	Неделя	нед	-
6	Декада	дек	-
7	Месяц	мес	-
8	Квартал	кварт	-
9	Полугодие	полгода	-
10	Год	г; лет	a
11	Десятилетие	деслеть	-
12	Фемтосекунда	фс	-
13	Пикосекунда	пс	-
14	Наносекунда	нс	-
15	Микросекунда	мкс	-
16	Миллисекунда	млс	-
Единица длины			
17	Миллиметр	мм	mm
18	Сантиметр	см	cm
19	Дециметр	дм	dm
20	Метр	м	m
21	Километр	км	km
22	Мегаметр	Мм	Mm
23	Дюйм	дюйм	in
24	Фут	фут	ft
25	Ярд	ярд	yd
26	Морская миля	миля	n mile
27	Погонный метр	пог. м	-
28	Условный метр	усл. м	-
29	Километр условных труб	км усл. труб	-
Единицы массы			
30	Гектограмм	гг	hg
31	Миллиграмм	мг	mg
32	Метрический карат	кар	MC

№ п.	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (нац.)	Условное обозначение (межд.)
33	Грамм	г	g
34	Микрограмм	мкг	mg
35	Килограмм	кг	kg
36	Тонна	т	t
37	Сантиграмм	сг	cg
38	Брутто-регистровая тонна	БРТ	—
39	Грузоподъемность в метрических тоннах	т грп	—
40	Центнер (метрический)	ц	q
Единицы объема			
41	Кубический миллиметр	мм ³	mm ³
42	Кубический сантиметр	см ³	cm ³
43	Миллилитр	мл	ml
44	Литр	л	L
45	кубический дециметр	дм ³	dm ³
46	Кубический метр	м ³	m ³
47	Децилитр	дл	dl
48	Гектолитр	гл	hl
49	Мегалитр	Мл	Ml
50	Кубический дюйм	дюйм ³	in ³
51	Кубический фут	фут ³	ft ³
52	Кубический ярд	ярд ³	yd ³
Единицы площади			
53	Квадратный миллиметр	мм ²	mm ²
54	Квадратный сантиметр	см ²	cm ²
55	Квадратный дециметр	дм ²	dm ²
56	Квадратный метр	м ²	m ²
57	Гектар	га	ha
58	Квадратный километр	км ²	km ²
59	Квадратный дюйм	дюйм ²	in ²
60	Квадратный фут	фут ²	ft ²
61	Квадратный ярд	ярд ²	yd ²
62	Ар	а	a
Технические единицы			
63	Ватт	Вт	W
64	Киловатт	кВт	kW
65	Мегаватт	МВт	MW
66	Вольт	В	V
67	Киловольт	кВ	kV
68	Киловольт-ампер	кВ.А	kV.A
69	Мегавольт-ампер	МВ.А	MV.A
70	Киловар	квар	kVAR
71	Ватт-час	Вт.ч	W.h

№ п.	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (нац.)	Условное обозначение (межд.)
72	Киловатт-час	кВт.ч	kW.h
73	Мегаватт-час	МВт.ч;	MW.h
74	Гигаватт-час	ГВт.ч	GW.h
75	Ампер	А	A
76	Ампер-час	А.ч	A.h
77	Кулон	Кл	C
78	Джоуль	Дж	J
79	Килоджоуль	кДж	kJ
80	Ом	Ом	Ω
81	Грей	Гр	Gy
82	Микрогрей	мкГр	μ Gy
83	Миллигрей	мГр	mGy
84	Килогрей	кГр	kGy
85	Градус Цельсия	$^{\circ}$ С	$^{\circ}$ C
86	Градус Фаренгейта	$^{\circ}$ F	$^{\circ}$ F
87	Кандела	кд	cd
88	Люкс	лк	lx
89	Люмен	лм	lm
90	Кельвин	К	K
91	Ньютон	Н	N
92	Герц	Гц	Hz
93	Килогерц	кГц	kHz
94	Мегагерц	МГц	MHz
95	Гигагерц	ГГц	GHz
96	Паскаль	Па	Pa
97	Терагерц	ТГц	THz
98	Сименс	См	S
99	Килопаскаль	кПа	kPa
100	Мегапаскаль	МПа	MPa
101	Физическая атмосфера	атм	atm
102	Техническая атмосфера	ат	at
103	Гигабеккерель	ГБк	GBq
104	Килобеккерель	кБк	kBq
105	Милликюри	мКи	mCi
106	Кюри	Ки	Ci
107	Грамм делящихся изотопов	г Д/И	g fissile isotopes
108	Мегабеккерель	МБк	MBq
109	Миллибар	мб	mbar
110	Бар	бар	bar
111	Гектобар	гб	hbar
112	Килобар	кб	kbar

№ п.	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (нац.)	Условное обозначение (межд.)
113	Фарад	Ф	F
114	Килограмм на кубический метр	кг/м3	kg/m3
115	Зиверт	Зв	Sv
116	Микрозиверт	мкЗв	µSv
117	Моль	моль	mol
118	Миллизиверт	мЗв	mSv
119	Беккерель	Бк	Bq
120	Вебер	Вб	Wb
121	Узел (миля/ч)	уз	kn
122	Метр в секунду	м/с	m/s
123	Оборот в секунду	об/с	r/s
124	Оборот в минуту	об/мин	r/min
125	Километр в час	км/ч	km/h
126	Метр на секунду в квадрате	м/с2	m/s2
127	Кулон на килограмм	Кл/кг	C/kg
128	Вольт-ампер	В.А	—
129	Метр в час	м/ч	—
130	Килокалория	ккал	—
131	Гигакалория	Гкал	—
132	Калория в час	кал/ч	—
133	Килокалория в час	ккал/ч	—
134	Гигакалория в час	Гкал/ч	—
135	Киловольт-ампер реактивный	кВ.А Р	—
136	Бит	бит	—
137	Байт	байт	—
138	Килобайт	кбайт	—
139	Мегабайт	Мбайт	—
140	Бод	бод	—
141	Генри	Гн	—
142	Тесла	Тл	—
142	Килограмм на квадратный сантиметр	кг/см2	—
143	Миллиметр водяного столба	мм вод. ст	—
144	Миллиметр ртутного столба	мм рт. ст	—
145	Сантиметр водяного столба	см вод. ст	—
Экономические единицы			
146	Рубль	руб	—
147	Пассажиро-километр	пасс.км	—
148	Пассажирское место (пассажирских мест)	пасс. мест	—

№ п.	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (нац.)	Условное обозначение (межд.)
149	Пар грузовых поездов в сутки	пар груз оезд/сут	—
150	Пассажиропоток	пасс.поток	—
151	Тонно-километр	т.км	—
152	Километр в сутки	км/сут	—
153	Грамм на киловатт-час	г/кВт.ч	—
154	Килограмм на гигакалорию	кг/Гкал	—
155	Тонно-номер	т.ном	—
156	Автотонна	авто т	—
157	Тонна тяги	т.тяги	—
158	Дедвейт-тонна	дедвейт.т	—
159	Тонно-танид	т.танид	—
160	Человек на квадратный метр	чел/м ²	—
161	Человек на квадратный километр	чел/км ²	—
162	Тонна в час	т/ч	—
162	Тонна в сутки	т/сут	—
164	Тонна в смену	т/смен	—
165	Тысяча тонн в сезон	103 т/сез	—
166	Тысяча тонн в год	103 т/год	—
167	Человеко-час	чел.ч	—
168	Человеко-день	чел.дн	—
169	Посещение в смену	посещ/смен	—
170	Пара в смену	пар/смен	—
171	Тонна переработки в сутки	т перераб/сут	—
172	Центнер переработки в сутки	ц перераб/сут	—
173	Доза	доз	—
174	Единица	ед	—
175	Канал	канал	—
176	Место	мест	—
177	Пачка	пач	—
178	Процент	%	—
179	Промилле	% ₀	—
180	Базисный пункт	б.п.	—
181	Человек	чел	—
182	Ящик	ящ	—
183	Голова	гол	—
184	Комплект	компл	—
185	Секция	секц	—
186	Бутылка	бут	—
187	Флакон	флак	—
188	Условная единица	усл. ед	—

№ п.	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (нац.)	Условное обозначение (межд.)
189	Условная штука	усл. шт	—
190	Ученическое место	учен. мест	—
191	Рабочее место	раб. мест	—
192	Посадочное место	посад. мест	—
193	Номер	ном	—
194	Квартира	кварт	—
195	Койка	коек	—
196	Смена	смен	—
197	Знак	знак	—
198	Слово	слово	—
199	Символ	символ	—
200	Вагоно(машино)-день	ваг (маш).дн	—
201	Вагоно-сутки	ваг.сут	—
202	Автомоби-день	автомоб.дн	—
203	Приведенный час	привед.ч	—
204	Самолето-километр	самолет.км	—
205	Человек в час	чел/ч	—
206	Пассажиров в час	пасс/ч	—
207	Пассажиро-миля	пасс. миля	—

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Приложение Ж (справочное). Пример таблицы соответствия внутренних категорий среды моделирования кодам классов КСИ

Таблица Ж.1 – Фрагмент таблицы соответствия внутренних категорий и кодов КСИ на примере ПО Autodesk Revit

Наименование категории (Eng / Рус)	Код КТ КСИ	Код класса	Наименование класса
<i>BuildingPad</i> Основания	<i>FnS</i>	<i>A</i> (%%A10)	Наземная система Основание
<i>CableTray</i> Кабельные лотки	<i>Com</i>	<i>UBA</i>	Несущий лоток (короб)
<i>Ceilings</i> Потолки	<i>TeS</i>	<i>BG</i>	Потолочные конструкции
<i>Columns</i> Колонны	<i>Com</i>	<i>ULD</i>	Колонна
<i>FabricReinforcement</i> Арматурная сетка несущей конструкции	<i>Com</i>	<i>UMB</i>	Усиливающая сетка
<i>LightningDevices</i> Осветительные приборы	<i>Com</i>	<i>EAA</i> <i>EAB</i> <i>EAC</i>	Осветительный прибор (электрический) Осветительный прибор (газовый) Осветительный прибор (жидкостный)
<i>PipeCurves</i> Трубы	<i>Com</i>	<i>WPA</i>	Труба
<i>FlexPipeCurves</i> Гибкие трубы	<i>Com</i>	<i>WPC</i>	Шланг (гибкая труба)
<i>Roofs</i> Крыши	<i>TeS</i>	<i>AE</i>	Конструкции крыши
<i>Rooms</i> Помещения	<i>RZo</i>	–	–
<i>StructuralFoundation</i> Фундамент несущей конструкции	<i>TeS</i>	<i>BB</i>	Несущие конструкции фундамента
<i>StructuralFramingSystem</i> Балочные системы	<i>TeS</i>	<i>BC</i> <i>BE</i> (%%BE20)	Несущие конструкции перекрытия Несущие конструкции крыши Балочные конструкции крыши
<i>TrussWeb</i> Раскос	<i>Com</i>	<i>UML</i>	Связевой элемент
<i>Windows</i> Окно	<i>Com</i>	<i>QQA</i>	Окно
<i>Girder</i> Главная балка	<i>Com</i>	<i>ULE</i>	Балка
...			

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Список использованных источников

- [1] Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ, от 02.08.2019 ред., 2004.
- [2] ЕМС, От хранения данных к управлению информацией, СПб: Питер, 2010.
- [3] Кирилов В.В., Введение в реляционные базы данных, СПб: БХВ-Петербург, 2008.
- [4] С. Орлов, Теория и практика языков программирования, СПб: Питер, 2013.
- [5] А. Зинченко, Технология системного мышления: Опыт применения и трансляции технологий системного мышления, Москва: Альпина Паблишер, 2016.
- [6] Свод знаний по управлению бизнес-процессами, Москва: Альпина Паблишер, 2016.
- [7] ГАУГМ «Московская государственная экспертиза», Классификаторы для информационного моделирования. Описание системы, Москва, 2019.
- [8] Гребенник Р.А., Гребенник В.Р., Монтаж строительных конструкций зданий и сооружений, Москва: АСВ, 2009.
- [9] Барабанщиков Ю.Б., Строительные материалы и изделия, Москва: Академия, 2008.
- [10] Разработка научно обоснованной структуры классификатора строительной информации для создания и ведения информационных моделей объектов капитального строительства [Текст]: отчет о НИР (заключ.) / ЦНИИПромзданий; рук. Волкодав В.А., Москва, 2019.
- [11] Разработка научно-методических и алгоритмических основ классификатора строительной информации для создания и ведения информационных моделей объектов капитального строительства в части формирования классификационных таблиц функциональных и технических систем [Текст]: отчет о НИР (заключ.) / ЦНИИПромзданий; рук. Волкодав В.А., Москва, 2019
- [12] Разработка научно-методических и алгоритмических основ классификатора строительной информации для создания и ведения информационных моделей объектов капитального строительства в части формирования классификационных таблиц компонентов [Текст]: отчет о НИР (заключ.) / ЦНИИПромзданий; рук. Волкодав В.А., Москва, 2019
- [13] Разработка научно-методических и алгоритмических основ классификатора строительной информации для создания и ведения информационных моделей объектов капитального строительства в части формирования базовых классификационных таблиц строительных характеристик [Текст]: отчет о НИР (заключ.) / ЦНИИПромзданий; рук. Волкодав В.А., Москва, 2019
- [14] Разработка методики кодирования элементов информационной модели объекта капитального строительства на основе классификатора

НИИПЦ

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

строительной информации для создания и ведения информационных моделей объектов капитального строительства [Текст]: отчет о НИР (заключ.) / ЦНИИПромзданий; рук. Волкодав В.А., Москва, 2019

- [15] Разработка содержания классификационных таблиц классификатора строительной информации, содержащих классы, описывающие помещения и зоны [Текст]: отчет о НИР (заключ.) / НИЦ ЦПС; рук. Волкодав В.А., Москва, 2020
- [16] Разработка содержания классификационных таблиц классификатора строительной информации, содержащих классы, описывающие объекты капитального строительства и комплексы объектов капитального строительства [Текст]: отчет о НИР (заключ.) / НИЦ ЦПС; рук. Волкодав В.А., Москва, 2020
- [17] Разработка содержания классификационных таблиц классификатора строительной информации, содержащих классы, описывающие процессы инженерных изысканий и процессы проектирования в строительстве [Текст]: отчет о НИР (заключ.) / НИЦ ЦПС; рук. Волкодав В.А., Москва, 2020
- [18] Разработка содержания классификационных таблиц классификатора строительной информации, содержащих классы, описывающие процессы строительства, процессы реконструкции, процессы капитального ремонта и процессы сноса зданий или сооружений [Текст]: отчет о НИР (заключ.) / НИЦ ЦПС; рук. Волкодав В.А., Москва, 2020
- [19] Разработка содержания классификационных таблиц классификатора строительной информации, содержащих классы, описывающие процессы эксплуатации объектов капитального строительства [Текст]: отчет о НИР (заключ.) / НИЦ ЦПС; рук. Волкодав В.А., Москва, 2020
- [20] Разработка содержания классификационных таблиц классификатора строительной информации, содержащих классы, описывающие строительные изделия и строительные материалы [Текст]: отчет о НИР (заключ.) / НИЦ ЦПС; рук. Волкодав В.А., Москва, 2020
- [21] Разработка содержания классификационных таблиц классификатора строительной информации, содержащих классы, описывающие вспомогательные ресурсы и трудовые ресурсы в строительстве [Текст]: отчет о НИР (заключ.) / НИЦ ЦПС; рук. Волкодав В.А., Москва, 2020
- [22] Разработка содержания классификационных таблиц классификатора строительной информации, содержащих классы, описывающие управление процессами и информацию в строительстве [Текст]: отчет о НИР (заключ.) / НИЦ ЦПС; рук. Волкодав В.А., Москва, 2020

НИЦ ЦПС

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ