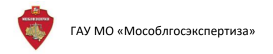
Государственное автономное учреждение Московской области «МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»



# ТРЕБОВАНИЯ К ЦИФРОВЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ МОДЕЛЯМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

МОГЭ.ЦИМ.ЛОКС.ОТ-2.0

Редакция 2.0



#### Оглавление

1.	Область применения и назначение документа	3
2.	Нормативные документы	
3.	Сокращения и определения	5
4.	Общие требования к ЦИМ	6
5.	Требования к наименованию ЦИМ	7
6.	Требования по разделению ЦИМ	8
7.	Требования к предоставляемым файлам	8
8.	Требования к обеспечению юридической значимости представляемых ЦИМ	9
9.	Требования к элементам	10
Библи	юграфия	15
Прило	жение А. Наименование и описание параметров, экспортируемых в ЦИМ формата IFC	16
Прило	жение Б. Таблица соответствия элементов классам IFC	17



#### 1. Область применения и назначение документа

- 1.1. Настоящий документ устанавливает требования к цифровым информационным моделям (далее ЦИМ) линейных объектов капитального строительства (далее ЛОКС), таким как автомобильные дороги и внешние инженерные сети, передаваемым в составе проектной документации<sup>1</sup> для проведения государственной экспертизы в ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».
- 1.2. Настоящие требования определяют:
  - цели и задачи использования технологии информационного моделирования (далее ТИМ);
  - общие требования и состав ЦИМ;
  - форматы файлов ЦИМ;
  - информационное наполнение элементов ЦИМ;
  - особенности моделирования элементов ЦИМ.
- 1.3. Область применения документа распространяется на следующие ЛОКС:
  - автомобильные дороги;
  - сети водоснабжения
  - сети канализации;
  - сети теплоснабжения;
  - сети холодоснабжения;
  - сети воздухоснабжения;
  - сети газоснабжения;
  - сети электроснабжения;
  - сети связи.
- 1.4. Применение ЦИМ на этапе проведения государственной экспертизы проектов ЛОКС преследует следующий цели:
  - повышение качества процесса проверки проектных решений;
  - автоматизация проверки проекта или его частей, на соответствие требованиям технических регламентов, принятым согласно законодательству Российской Федерации;
  - автоматизация проверки сметной стоимости проекта объекта капитального строительства.

<sup>1</sup> Состав и структура проектной информационной модели регламентируется Постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 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"

## 2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».
- Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (с изменениями на 11 июня 2021 года).
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».
- Приказ Минстроя России от 12.05.2017 № 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства».
- Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 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».

- ГОСТ 10.0.01–2018 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Термины и определения».
- ГОСТ Р 10.0.02—2019/ИСО 16739—1:2018 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Отраслевые базовые классы (IFC) для обмена и управления данными об объектах строительства. Часть 1. Схема данных».
- ГОСТ 10.0.03.2019/ИСО 29481—1:2016 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Информационное моделирование в строительстве. Справочник по обмену информацией. Часть 1. Методология и формат».
- ГОСТ Р 10.0.06—2019/ИСО 12006—3:2007 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Строительство зданий. Структура информации об объектах строительства. Часть 3. Основы обмена объектно-ориентированной информацией».
- ГОСТ 21.205-2016 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений».
- ГОСТ 21.501-2018 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений».
- ГОСТ 21.602-2016 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования».
- ГОСТ 21.607—2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения».
- ГОСТ 21.701–2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог».
- ГОСТ 21.703—2020 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи».
- ГОСТ 21.704—2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации».
- ГОСТ 21.705—2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей».
- ГОСТ 21.710–2021 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей газоснабжения».
- ГОСТ Р 21.101–2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».
- ГОСТ 32836—2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования».
- ГОСТ 32868–2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий».
- ГОСТ 32869–2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий».
- ГОСТ 32836—2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования».
- ГОСТ Р 52398–2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования».
- ГОСТ Р 52399–2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог».
- ГОСТ Р 52765—2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация».
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
- СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения».
- СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги».
- СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы».
- СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
- СП 124.13330.2012 «Тепловые сети».



- СП 333.1325800.2020 «Информационное моделирования в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла».
- ISO 16739-1:2018 «Industry Foundation Classes (IFC) for data sharing in the construction and facility management industries — Part 1: Data schema».

#### 3. Сокращения и определения

Сокращение	Определение
ТКР	Технологические и конструктивные решения линейного объекта
ОЗиОИ	Окружающая застройка и общая информация
ИОС	Инженерное оборудование и сети
цим	Цифровая информационная модель
ОКС	Объект капитального строительства
локс	Линейный объект капитального строительства
ПО	Программное обеспечение
СКИ	Система коммунальной инфраструктуры
укэп	Усиленная квалифицированная электронная подпись
IFC	Industry Foundation Classes
MVD	Model View Definition
МГН	Маломобильные группы населения

**Атрибуты (атрибутивные данные) / Параметры** — свойства элемента ЦИМ с определенным типом данных, определяющие его геометрию или характеристики.

**Геометрические параметры** — данные, определяющие размеры, форму и пространственное расположение элемента цифровой информационной модели.

**Информационная модель объекта капитального строительства** (далее – информационная модель) — совокупность взаимосвязанных сведений, документов и материалов об объекте капитального строительства, формируемых в электронном виде на этапах проведения инженерных изысканий, архитектурностроительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и (или) сноса объекта капитального строительства [5, п.3.1.3].

**Коллизии** – дефекты, содержащийся в цифровой информационной модели и заключающийся в пространственном или ином пересечении элементов цифровой информационной модели.

**Объект капитального строительства** (далее - OKC) – Здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие) [6, ст.1, п.10].

**Открытый формат данных** – формат данных с открытой спецификацией, не имеющий лицензионных ограничений, препятствующих его свободному применению.

**Цифровая информационная модель (трехмерная модель)** (далее — ЦИМ) — совокупность взаимосвязанных инженерно-технических и инженерно-технологических данных об объекте капитального строительства, представленных в цифровом объектно-пространственном виде [5, п.3.1.6].

**Цифровая инженерная модель местности** (далее – ЦИММ) – совокупность взаимосвязанных инженерногеодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических данных, инженерно-геотехнических данных и данных о территории объекта капитального строительства, представленных в цифровом виде для автоматизированного решения задач управления процессами на жизненном цикле объектов капитального строительства [5, п.3.1.5].

**Информационная модель автомобильной дороги (ИМД)** – ЦИМ, содержащая кроме трехмерного представления, информацию о расположении, размерах, конструкции и технических характеристиках автомобильной дороги, элементов инженерного обустройства и искусственных сооружений.

**Элемент ЦИМ** – цифровое представление элемента объекта капитального строительства или территории, характеризуемое атрибутивными и геометрическими данными.

Линейные объекты капитального строительства.

**IFC** (Industry Foundation Classes, Отраслевые базовые классы) – открытый формат и схема данных, стандартизированное цифровое описание ОКС, включая здания и гражданскую инфраструктуру. Является открытым международным стандартом, не зависящий от программного продукта [1, 8].

**Класс IFC** – Категория объектов, объединенных свойствами и описанием главных признаков, согласно принятой классификации [1, 8].

**LandXML** – международный стандарт обмена данными для целей землеустройства, гражданского, транспортного и дорожного строительства.

**MVD** (Model View Definitions, Описание представления модели) – рекомендуемый набор данных и элементов, который должна содержать IFC-модель в зависимости от ее предназначения.

**XLSX** – Открытый формат электронных таблиц.

#### 4. Общие требования к ЦИМ

#### 4.1. Требования к ЦИМ

- 4.1.1. Цифровая информационная модель в объеме требований, изложенных в данном документе, и иная информация, передаваемая в ГАУ МО "Мособлгосэкспертиза" от Исполнителя, не должны иметь разночтений.
- 4.1.2. Полнота и достоверность проектной документации, представленной в информационной модели, должны отвечать требованиям к прохождению экспертизы и техническому задания на разработку проекта.
- 4.1.3. Моделирование всех объемных элементов выполнять в масштабе 1:1 в соответствии с проектными размерами в метрической системе единиц. Правила округления размерных значений параметров:
- Линейные размеры в метрах, с округлением до трех знаков после запятой (0,000 м);
- Угловые размеры в градусах-минутах-секундах (0°0′0″);
- Объемы в кубических метрах, с округлением до двух знаков после запятой (0,00 м³);
- Площади в квадратных метрах, с округлением до двух знаков после запятой (0,00 м²);
- Прочие размерности в соответствии с требованиями к оформлению проектной документации.
- 4.1.4. Данные требования основаны на использовании универсального формата файлов IFC [1,8].

#### 4.2. Требования к координации

- 4.2.1. Разделение ЦИМ на отдельные файлы выполнять в соответствии с требованиями <u>раздела 6</u> данного документа.
- 4.2.2. Положение всех ЦИМ линейного объекта должно быть определено в единой системе координат.
- 4.2.3. В качестве единой системы координат должна использоваться система координат МСК-50 и Балтийской система высот (БСВ).
- 4.2.4. Оси линейных объектов должны быть идентичны во всех разрабатываемых моделях и иметь одинаковые имена.

#### 4.3. Требования к элементам ЦИМ

- 4.3.1. Все элементы ЦИМ должны иметь проектное местоположение, точные размеры и форму.
- 4.3.2. Все элементы ЦИМ линейных объектов должны быть сгруппированы по трассам или по типам систем. Допускается дополнительное разделение на участки по этапам или по отдаленным в пространстве участкам одной системы.
- 4.3.3. Требования к геометрическому и атрибутивному наполнению элементов ЦИМ:
- Параметры, регламентируемые по наименованиям и типам данных указаны в разделе 9 и в Приложении А данного документа.
- Наименование параметров, приведенных в разделе 9, носят рекомендательный характер. Допускается применение иных наименований параметров, заложенных в используемом программном обеспечении, отражающих те же характеристики элементов ЦИМ и имеющих синонимичное наименование.
- Требования к геометрической проработке элементов модели, описаны в настоящем документе.
- Все параметры и информация в проекте должны быть однозначно понятны и читаемы любым участником проекта.
- Не допускается использование кодов/шифров, разработанных в пределах организации исполнителя, при заполнении параметров и информации в модели.
- 4.3.4. Атрибутивный состав элементов ЦИМ может быть расширен техническим заданием заказчика.



- 4.4. Требования к формату файлов ЦИМ
  - 4.4.1. ЦИМ должны быть представлены в электронном виде в формате IFC версии IFC2x3 или IFC4. Дополнительно к этому могут быть переданы файлы ЦИМ в формате LandXML таких элементов ЦИМ как:
    - оси дорог;
    - проектные профили;
    - поверхности существующего и проектного рельефа;
    - трубопроводы;
    - колодцы;
    - земельные участки;
    - участки временного и постоянного отвода.
  - 4.4.2. Рекомендуемый размер файла ЦИМ в формате IFC не более 500 Мб. В случае превышения данного объема файла см. п.6.1.
  - 4.4.3. Рекомендации по сопоставлению элементов ЦИМ классам IFC представлены в <u>Приложении Б</u> данного документа.

## 5. Требования к наименованию ЦИМ

5.1. Вся структура наименований состоит из отдельных полей, позволяющие определить назначение ЦИМ, ее место в объекте строительства и принадлежность к разделам/подразделам проектной документации (см. Таблица 5.1).

Таблица 5.1 – Описание полей именования ЦИМ

1		2		3		4
Номер договора	_	Стадия проекта	_	Раздел/ подраздел	ı	Строение
00-00-01	_	П	_	Γ	_	ГРП-1

5.2. Все поля являются обязательными, кроме случаев, описанных в столбце «Примечание» (Таблица 5.2).

Таблица 5.2 – Описание полей именования ЦИМ

№ поля	Название поля	Описание	Примечание
1	Номер договора	Номер договора, зарегистрированный при подаче проекта на экспертизу в ГАУ МО «МОГЭ»	
2	Стадия проекта	Стадия проектирования	П – проектная документация
3	Раздел/ подраздел	Код раздела. Может дополняться суффиксом подраздела и порядковым номером ЦИМ данного раздела/подраздела (если применимо)	Коды разделов заполнять в соответствии с Таблицей 6.3.
4	Строение	Указывается краткое имя строения или сооружения, входящего в состав сети или дороги (если применимо)	Поле является опциональным в случае, если в составе проекта имеется сооружение или строение входящее в состав ЛОКС

Таблица 5.3 – Описание полей именования ЦИМ

Код	Описание
В	Система водоснабжения
К	Система канализации
Т	Система теплоснабжения



Код	Описание
х	Система холодоснабжения
Α	Система воздухоснабжения
Γ	Система газоснабжения
ппз	Проектная поверхность земли
АД	Автомобильные дороги

- 5.3. Все поля именуются кириллицей на русском языке и с заглавной буквы. Если присутствуют наименования, состоящие из латиницы, они указываются с применением английской раскладки символов.
- 5.4. Аббревиатуры, например наименования разделов проекта указываются заглавными буквами.
- 5.5. Поля в именах файлов разделяются знаком нижнего подчеркивания. Для полей элементов модели допускается разделение пробелами или также знаком нижнего подчеркивания.
- 5.6. Не допускается использование в названиях пробелов, символов Unicode, а также следующих символов:

5.7. Совместно с файлами ЦИМ представляется ведомость ЦИМ в формате XLSX, содержащая в себе перечень представляемых ЦИМ и их краткое описание (Таблица 5.4).

Таблица 5.4 - Пример заполнения ведомости ЦИМ

Раздел	Наименование файла	Описание	
Γ	1245-Э-21_П_ Г.ifc	ЦИМ раздела наружной сети газоснабжения	
К	газоснабжения  ЦИМ районного коллектора раз 1245-Э-21 _П_К_РК.ifc наружной сети канализации для		
АД	1245-Э-21_П_АД.ТР5.ifc	производства ЦИМ автомобильных дорог транспортной развязки №5	

# 6. Требования по разделению ЦИМ

- 6.1. ЦИМ одного раздела допускается делить на несколько файлов, если того требуют особенности проекта или объемы файлов.
- 6.2. ЦИМ зданий и строений, входящих в инфраструктуру линейного объекта, должны быть представлены в виде отдельных файлов.
- 6.3. Разделы по различным видам ЛОКС разрабатываются в отдельных файлах.
- 6.4. В случае если размер файла IFC удовлетворяет п. 4.6 данных требований, допускается объединить ЦИМ нескольких разделов в общую ЦИМ. При этом в имени файла необходимо указать через знак «-» все разделы, содержащиеся в нем (см. Таблица 5.3).

# 7. Требования к предоставляемым файлам

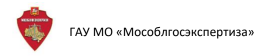
- 7.1. Вместе с ЦИМ (в формате IFC) проекта для прохождения государственной экспертизы требуется передать в ГАУ МО «МОГЭ» основной требуемый пакет проектной документации.
- 7.2. Состав передаваемой документации и ее форматы определяются согласно [3].
- 7.3. Файлы ЦИМ (IFC) должны соответствовать передаваемым файлам чертежей (PDF). Все исправления связанные с замечаниями от ГАУ МО «МОГЭ», должны быть внесены в ЦИМ.



- 7.4. В дополнения к передаваемым файлам ЦИМ требуется предоставить информацию о разработанных разделах <u>(Таблица 5.4)</u>.
- 7.5. Файл ЦИМ необходимо очистить от неиспользуемых элементов перед передачей в ГАУ МО «МОГЭ».
- 7.6. Перед передачей ЦИМ в ГАУ МО «МОГЭ», все модели должны быть проверены на соответствие требованиям, изложенным в данном документе.
- 7.7. Любые другие файлы, имеющие отношение к информационной модели, могут быть запрошены ГАУ МО «МОГЭ» дополнительно.

# 8. Требования к обеспечению юридической значимости представляемых ЦИМ

Каждый, предоставленный для проведения экспертизы электронный документ согласно [7] должен быть заверен усиленной квалифицированной электронной подписью (УКЭП). Подписание документа осуществляется лицом, участвующем в разработке, нормоконтроле и согласовании документа. В случае отсутствия у ответственного лица УКЭП необходимо с целью обеспечения юридической значимости документа оформить информационно-удостоверяющий лист [7].



#### 9. Требования к элементам

#### 9.1.Дороги

#### 9.1.1. Проектная поверхность

Особенности моделирования:

Проектная поверхность может быть представлена в одном или во всех перечисленных видах:

- Общая проектная поверхностью по верху всего поперечного профиля дороги, включая проезжую часть, бортовые камни, разделительную полосу, тротуары, обочины, откосы, кюветы.
- Отдельные поверхности по верху поперечного профиля дороги, разделенные либо по функциональному назначению (например, проезжая часть, обочина, разделительная полоса) либо по конструкции (например, поверхность по верху грунтовой обочины, поверхность по верху проезжей часть и краевых полос, если у них одинаковая конструкция).

Таблица 9.1 – Атрибуты поверхностей проектного рельефа

	Элемент модели	Имя параметра	Пример заполнения
1	Поверхность проектного рельефа	Площадь	200.05

#### 9.1.2. Конструктивные элементы автомобильных дорог

Особенности моделирования:

- Геосинтетические прослойки допускается не моделировать.
- Конструктивные слои дорожной одежды и укреплений откосов, грунтовых обочин, канав и русел должны быть разделены по материалам. Не допускается моделирование, например, слоев основания одним элементом, если основание состоит из более чем одного слоя различных материалов.

Таблица 9.2 – Конструктивные элементы автомобильных дорог и минимальный набор параметров

	Элемент модели	Имя параметра	Пример заполнения
	Конструктивные слои дорожной одежды	Пикет начала	0+00.000
1	проезжей части, обочин, разделительных	Пикет конца	6+35.635
	полос, тротуаров, велосипедных дорожек	Объем	135.00
		Пикет начала	0+00.000
2	Бортовой камень, прикромочный	Пикет конца	6+35.635
2	водоотводной лоток	Длина	635.64
		Марка	БР300.30.18
	Быстроток	Пикет начала	1+00.000
3		Пикет конца	1+84.000
		Длина	84.00
4	Водосброс с проезжей части	Пикет	12+64.500
	Земляные работы	Пикет начала	0+00.000
_		Пикет конца	1+00.000
5		Объем	1650.00
		Вид работ	Выемка
		Пикет начала	0+00.000
	Укрепление откосов, грунтовой обочины, кюветов, канав и русел	Пикет конца	1+00.000
6		Площадь*	900.00
		Объем**	135.00

<sup>\* -</sup> допускается не заполнять для элементов, имеющих толщину, например, для укрепления кювета монолитным бетоном.



\*\* - не заполняется для элементов, не имеющих толщину, например, для посева трав по слою плодородного грунта.

#### 9.1.3. Технические средства организации дорожного движения

Особенности моделирования:

• Содержание полотен дорожных знаков (изображение и текст) допускается не моделировать.

Таблица 9.3 – Элементы ТСОДД и минимальный набор параметров

	Элемент модели	Параметры	Пример заполнения
1	Полотно дорожного знака	Пикет	6+35.635
1		Номер	2.1
2	Contact	Пикет	6+35.635
2	Светофор	Тип	T.1
		Ось	Основной ход
3	Стойка/ рамная опора дорожного знака	Пикет	6+35.635
3	или светофора	Высота	4.000
		Марка	РМП11
		Пикет начала	0+00.000
		Пикет конца	6+35.635
4	Дорожная разметка	Длина**	8.000
		Площадь	8.00
		Номер	1.2
		Пикет начала	0+00.000
5	Ограждающие конструкции	Пикет конца	6+35.635
		Марка	11-MO/190-0,75:2,0-0,75
6	Сигнальный столбик	Марка	C1
7	Дорожный буфер	Пикет	0+00.000

<sup>\*\* -</sup> не заполняется для точечной и площадной разметки

#### 9.2. Искусственные сооружения

#### 9.2.1. Мостовые сооружения

Особенности моделирования:

- Элементы опор (тело опоры, ригель подферменные площадки) моделируются отдельными элементами.
- Бетонная и щебеночная подготовка под элементы моделируется отдельно от основных элементов.
- Сваи моделируются отдельно от остальной части фундамента.
- Подготовка под фундамент моделируется отдельным элементом.

Таблица 9.4 – Элементы мостовых сооружений и минимальный набор параметров

	Элемент модели	Параметры	Пример заполнения
1	Стойка опоры, тело поры	Длина	10.000
2	Подферменная площадка	Ширина	3.000
		Высота	5.000
3	Пилон	Объем	4.00
_	Dour	Длина	70.000
4	Вант	Внешний диаметр	1000
5	Свая	Длина	11.000
		Объем	1.78





	Элемент модели	Параметры	Пример заполнения
		Отметка пяты	100.000
		Отметка забивки	111.000
		Отметка срубки	110.500
		Марка	C11-40T5
		Длина	18.000
		Ширина	3.050
6	Фундамент	Толщина	1.000
		Объем	54.90
		Отметка подошвы	117.000
		Длина 	15.340
7	Ригель	Ширина	1.500
		Высота	1.000
		Объем	23.01
8	Подпорная стена	Длина	60.000
0	Подпорная стена	Объем	238.78
		Длина	33.000
		Ширина	1.400
		Высота	1.530
9	Балка пролетного строения	Объем	21.23
		Марка	Б3300.140.153-
			TB.AIII-H
10	Монолитный участок плиты пролетного	Объем	23.18
10	строения		
		Длина	0.300
11	Опорная часть	Ширина	0.400
11	Опорная часть	Высота	0.078
		Объем	0.01
		Толщина	0.050
12	Конструктивный слой мостового полотна	Площадь	4333.00
		Объем	216.65
		Длина	16.100
13	Деформационный шов	Ширина	0.625
14	Шкафная стенка	Объем	11.47
		Длина	8.000
		Ширина	15.156
15	Переходная плита	Толщина	0.400
		Объем	48.50
		Длина	8.000
		Ширина	15.156
16	Лежень	Высота	0.600
		Объем	5.38
		OOBEM	3.30



#### 9.2.2. Водопропускные трубы

Особенности моделирования:

• Фундамент водопропускной трубы, противофильтрационные экраны, укрепления русел и откосов допускается не моделировать.

Таблица 9.5 – Элементы водопропускных труб и минимальный набор параметров

	Элементы модели	Параметры	Пример заполнения
1	Пикет	2+00.000	
1	1 Тело средней части водопропускной трубы	Длина	32.000

#### 9.2.3. Акустические экраны

Особенности моделирования:

- Фундамент акустических экранов моделируется.
- Допускается моделировать участки акустических экранов единым элементом.

Таблица 9.6 – Элементы акустических экранов и минимальный набор параметров

	Элемент модели	Параметры	Пример заполнения
1 Стойки акустических экранов	Ось	Основной ход	
	Высота	6.300	
		Марка	C-630.20K1
		Ось	Основной ход
2	Панели акустических экранов	Длина 2.960	2.960
		Высота	6.110

#### 9.3. Наружные инженерные сети

#### 9.3.1. Энергоснабжение

Таблица 9.7 – Элементы сетей энергоснабжения и минимальный набор параметров

Элемент модели	Параметры	Пример заполнения
Опоры	Высота	12.000
Провод, кабель	Длина	40.545
Колодцы	Марка	KC 10.9

#### 9.3.2. Наружного освещение

Таблица 9.8 – Элементы наружного освещения и минимальный набор параметров

Элемент модели	Параметры	Пример заполнения
Опоры	Высота	12.000
Кабельные линии	Длина	50.000

#### 9.3.3. Сети связи

Таблица 9.9 – Элементы сетей связи и минимальный набор параметров

•		
Элемент модели	Параметры	Пример заполнения
Опоры	Высота	12.000
Кабельные линии	Длина	50.000
Колодцы	Диаметр	1000
	Марка	KC 10.9



#### 9.3.4. Водоснабжение и канализации

Особенности моделирования:

• Трубы систем канализации и дренажа моделировать с требуемым уклоном;

Таблица 9.10 – Элементы систем водоснабжения и канализации и минимальный набор параметров

Элемент модели	Параметры	Пример заполнения
Трубы	Диаметр условного	578
	прохода	
	Длина	10,000
	Уклон	5
Колодцы	Диаметр	1000
	Марка	KC 10.9

#### 9.3.5. Газоснабжение

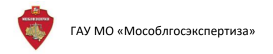
Таблица 9.11 – Элементы системы газоснабжения и минимальный набор параметров

Элементы модели	Параметры	Пример заполнения
Трубы	Диаметр условного	160
	прохода	
	Длина	10,000
	Уклон	5

#### 9.3.6. Теплоснабжение

Таблица 9.12 – Элементы системы теплоснабжения и минимальный набор параметров

Элементы модели	Параметры	Пример заполнения
Трубы	Диаметр условного	820
	прохода	
	Длина	10,000
	Уклон	5



### Библиография

- 1. ГОСТ Р 10.0.02–2019/ИСО 16739–1:2018 Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Отраслевые базовые классы (IFC) для обмена и управления данными об объектах строительства. Часть 1. Схема данных.
- 2. ГОСТ Р 21.101–2020 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
- 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».
- 4. Приказ Минстроя России от 12.05.2017 № 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства».
- 5. СП 333.1325800.2020 Информационное моделирования в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла.
- 6. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» (с изменениями на 2 июля 2021 года; редакция, действующая с 1 октября 2021 года).
- 7. Федеральный закон Российской Федерации от 06.04.2011 (с изменениями на 11 июня 2021 года) № 63-Ф3 «Об электронной подписи».
- 8. ISO 16739-1:2018 Industry Foundation Classes (IFC) for data sharing in the construction and facility management industries Part 1: Data schema.

# Приложение А. Наименование и описание параметров, экспортируемых в ЦИМ формата IFC

Параметр	Тип данных	Описание	Пример заполнения
		Указывается наименование	
Ось	Text	оси, к которой относится	Основной ход
		данный элемент.	
		Указывается пикетажное	
Пикет начала	Text	положение самой ближней к	0+00.000
		началу трассы точки элемента.	
		Указывается пикетажное	
Пикет конца	Text	положение самой дальней от	6+35.635
		начала трассы точки элемента.	
Длина	Length	Указывается длина элемента.	120.000
Высота	Length	Указывается высота элемента.	2.000
Ширина	Length	Указывается ширина элемента.	0.700
Толщина	Length	Указывается толщина элемента.	0.100
Плошоль	Aros	Указывается площадь	900.00
Площадь	Area	элемента.	900.00
Объем	Volume	Указывается объем элемента.	90.00
Уклон	Real	Указывается уклон участка	5
3 K/IOH	iteai	трубопровода.	3
Номер	Text	Номер дорожного знака или	1.12
Помер	TEXT	разметки в соответствии с ГОСТ.	1.12
		Указывается вид земляных	Выемка
		работ.	Насыпь
Вид работ	Text		Снятие растительного
	1 CAC		СЛОЯ
			Рабочий слой насыпи
			Обратная засыпка
Марка	Text	Указывается марка элемента.	РМП11



# Приложение Б. Таблица соответствия элементов классам IFC

	Класс IFC	
Строительные элементы	IFC 2x3	IFC 4
Поверхность земли (натурная, проектная)	IfcBuildingElementProxy	IfcGeographicElement
Поверхность земли	IfcBuildingElementProxy	IfcGeographicElementType. TERRAIN
Постоянный отвод земель	IfcBuildingElementProxy	IfcGeographicElement
Временный отвод земель	IfcBuildingElementProxy	IfcGeographicElement
Конструктивные слои дорожной одежды проезжей части, обочин, разделительных полос, тротуаров, велосипедных дорожек	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Геосинтетическая прослойка	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Бортовой камень, основание бортового камня	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Прикромочный водоотводной лоток, основание лотка	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Быстроток	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Водосброс с проезжей части открытого типа	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Выемка грунта, снятие растительного слоя	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Демонтаж существующей дорожной одежды, фрезерование покрытия	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Насыпь грунта, обратная засыпка	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Укрепление откосов, грунтовой обочины, кюветов, канав и русел	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Дорожный знак со стойкой и фундаментом	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Светофор со стойкой и фундаментом	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Полотно дорожного знака	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Стойка дорожного знака или светофора	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Рамные опоры дорожных знаков или светофоров	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Дорожная разметка	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Ограждающие конструкции	IfcRailing	IfcRailing
Ограничивающие пешеходное ограждение	IfcRailingType.HANDRAIL	IfcRailingType.HANDRAIL
Удерживающее пешеходное ограждение дорожное и мостовое	IfcRailingType.GUARDRAIL	IfcRailingType.GUARDRAIL
Дорожное и мостовое ограждение	IfcRailing	IfcRailing
Сигнальные столбики	IfcRailing	IfcRailing
Дорожный буфер	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Опора мостового сооружения	IfcElementAssembly	IfcElementAssembly
Свая	IfcPile	IfcPile
Когезионная свая	IfcPileType.COHESION	IfcPileType.COHESION
Висячая свая	IfcPileType.FRICTION	IfcPileType.FRICTION
Опорная свая	IfcPileType.SUPPORT	IfcPileType.SUPPORT
Буронабивная свая	IfcPileType.NOTDEFINED	IfcPileType.BORED
Забивная свая	IfcPileType.NOTDEFINED	IfcPileType.DRIVEN



	Класс IFC		
Строительные элементы	IFC 2x3	IFC 4	
Струйная цементация	IfcPileType.NOTDEFINED	IfcPileType.JETGROUTING	
Фундамент, кроме свай	IfcFooting	IfcFooting	
Опорная балка	IfcFootingType.FOOTING_BEA M	IfcFootingType.FOOTING_B EAM	
Блочный фундамент	IfcFootingType.PAD_FOOTING	IfcFootingType.PAD_FOOTI NG	
Ростверк	IfcFootingType.PILE_CAP	IfcFootingType.PILE_CAP	
Ленточный фундамент	IfcFootingType.STRIP_FOOTIN G	IfcFootingType.STRIP_FOO TING	
Кессонный фундамент	IfcFootingType.NOTDEFINED	IfcFootingType.CAISSON_F OUNDATION	
Стойка опоры, тело поры	IfcColumn	IfcColumn	
Ригель	IfcBeam	IfcBeam	
Подферменные площадки	IfcColumn	IfcColumn	
Опорные части	IfcColumn	IfcColumn	
Шкафная стенка	IfcWall	IfcWall	
Подпорная стена	IfcWall	IfcWall	
Пролетное строение мостового сооружения	IfcElementAssembly	IfcElementAssembly	
Балка пролетного строения	IfcBeam	IfcBeam	
Монолитные участки плиты пролетного строения	IfcSlab	IfcSlab	
Пилон	IfcColumn	IfcColumn	
Вант	IfcBuildingElementProxy	IfcBuildingElementProxy	
Деформационный шов	IfcBuildingElementProxy	IfcBuildingElementProxy	
Переходная плита	IfcSlab	IfcSlab	
Лежень	IfcBeam	IfcBeam	
Конструктивные слои мостового полотна	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement	
Тело средней части водопропускной трубы	IfcFlowSegment	IfcPipeSegmentType.CULVE RT	
Оголовок водопропускной трубы	IfcFlowFitting	IfcPipeFitting	
Входной оголовок	IfcPipeFittingType.ENTRY	IfcPipeFittingType.ENTRY	
Выходной оголовок	IfcPipeFittingType.EXIT	IfcPipeFittingType.EXIT	
Противофильтрационный экран	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement	
Укрепление откосов и русел водопропускной трубы	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement	
Арматурная сетка	IfcReinforcingMesh	IfcReinforcingMesh	
Арматурный стержень	IfcReinforcingBar	IfcReinforcingBar	
Закладная деталь	IfcDiscreteAccessory	IfcDiscreteAccessory	
Стойка акустического экрана	IfcColumn	IfcColumn	
Панель акустического экрана	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement	
Трубы систем водоснабжения, канализации, дренажа, теплоснабжения, газоснабжения.	IfcFlowSegment	IfcPipeSegment	
Гибкая труба	IfcPipeSegmentType.FLEXIBLE SEGMENT	IfcPipeSegmentType.FLEXIB LESEGMENT	



<b>C</b>	Класс IFC	
Строительные элементы	IFC 2x3 IFC 4	
Жесткая труба	IfcPipeSegmentType.RIGIDSEG MENT	IfcPipeSegmentType.RIGID SEGMENT
Желоб	IfcPipeSegmentType.GUTTER	IfcPipeSegmentType.GUTT ER
Тип жестких труб, используемый для соединения трубопроводов	IfcPipeSegmentType.SPOOL	IfcPipeSegmentType.SPOO L
Трубы систем воздухоснабжения, воздуховоды	IfcFlowSegment	IfcDuctSegment
Жесткий воздуховод	IfcDuctSegmentType.RIGIDSEG MENT	IfcDuctSegmentType.RIGID SEGMENT
Гибкий воздуховод	IfcDuctSegmentType.FLEXIBLE SEGMENT	IfcDuctSegmentType.FLEXI BLESEGMENT
Трубы, короба, лотки, кабель-каналы систем электроснабжения и связи	IfcFlowSegment	IfcCableCarrierSegment
Открытый сегмент лотка, по которому кабели проходят по лестничной конструкции	IfcCableCarrierSegmentType.C ABLELADDERSEGMENT	IfcCableCarrierSegmentTyp e.CABLELADDERSEGMENT
Обычно открытый сегмент лотка, на который укладываются кабели	IfcCableCarrierSegmentType.C ABLETRAYSEGMENT	IfcCableCarrierSegmentTyp e.CABLETRAYSEGMENT
Закрытый сегмент лотка с одним или несколькими отсеками	IfcCableCarrierSegmentType.C ABLETRUNKINGSEGMENT	IfcCableCarrierSegmentTyp e.CABLETRUNKINGSEGMEN T
Закрытый трубчатый несущий сегмент, через который протягиваются кабели	IfcCableCarrierSegmentType.C ONDUITSEGMENT	IfcCableCarrierSegmentTyp e.CONDUITSEGMENT
Провода, оптоволокно и т.д.	IfcFlowSegment	IfcCableSegment
Электрический кабель, состоящий из одной/ нескольких изолированных жил, заключенных в изолирующую оболочку	IfcCableSegmentType.CABLES EGMENT	IfcCableSegmentType.CABL ESEGMENT
Отдельный кабель/ провод (кабель для заземления, телекоммуникационный)	IfcCableSegmentType.CONDU CTORSEGMENT	IfcCableSegmentType.CON DUCTORSEGMENT
Электрический проводник, соединяющий несколько электрических цепей	IfcCableSegmentType.CABLES EGMENT	IfcCableSegmentType.BUSB ARSEGMENT
Самодостаточный элемент кабеля, состоящий из одной или нескольких жил и оболочки	IfcCableSegmentType.CABLES EGMENT	IfcCableSegmentType.COR ESEGMENT
Соединительные элементы трубопроводов	IfcFlowFitting	IfcPipeFitting
Отводы труб	IfcPipeFittingType.BEND	IfcPipeFittingType.BEND
Соединительная деталь труб	IfcPipeFittingType.CONNECTO R	IfcPipeFittingType.CONNEC TOR
Элемент на свободном конце трубы со стороны поступления жидкости (входной патрубок)	IfcPipeFittingType.ENTRY	IfcPipeFittingType.ENTRY
Элемент на свободном конце трубы (выходной патрубок)	IfcPipeFittingType.EXIT	IfcPipeFittingType.EXIT



6	Класс IFC	
Строительные элементы	IFC 2x3	IFC 4
Фасонный элемент трубопровода (тройник, крестовина)	IfcPipeFittingType.JUNCTION	IfcPipeFittingType.JUNCTION
Элемент, используемый для препятствия или ограничения потока жидкости между соединенными элементами	IfcPipeFittingType.OBSTRUCTI ON	IfcPipeFittingType.OBSTRU CTION
Переходы трубопроводов	IfcPipeFittingType.TRANSITIO N	IfcPipeFittingType.TRANSITI ON
Соединительные элементы воздуховодов	IfcFlowFitting	IfcDuctFitting
Отводы воздуховодов	IfcDuctFittingType.BEND	IfcDuctFittingType.BEND
Соединитель (муфта, ниппель) воздуховодов	IfcDuctFittingType.CONNECTO R	IfcDuctFittingType.CONNEC TOR
Элемент на свободном конце воздуховода со стороны впускного отверстия	IfcDuctFittingType.ENTRY	IfcDuctFittingType.ENTRY
Элемент на свободном конце воздуховода со стороны выпускного отверстия (зонт крышный, дефлектор, заглушка)	IfcDuctFittingType.EXIT	IfcDuctFittingType.EXIT
Фасонный элемент воздуховода (тройник, крестовина)	IfcDuctFittingType.JUNCTION	IfcDuctFittingType.JUNCTIO N
Элемент, используемый для препятствия или ограничения потока воздуха между соединенными элементами (дроссель-клапан, шибер)	IfcDuctFittingType.OBSTRUCTI ON	IfcDuctFittingType.OBSTRU CTION
Переходы воздуховодов	IfcDuctFittingType.TRANSITIO N	IfcDuctFittingType.TRANSIT ION
Соединительные элементы лотков и	IfcFlowFitting	fcCableCarrierFitting
коробов Переходник для кабельных лотков	IfcCableCarrierFittingType.BEN D	IfcCableCarrierFittingType. BEND
Разветвитель Х-образный	IfcCableCarrierFittingType.CR OSS	IfcCableCarrierFittingType. CROSS
Переходник, используемый при изменении размер основной трассы кабелепровода	IfcCableCarrierFittingType.RED UCER	IfcCableCarrierFittingType. REDUCER
Разветвитель Т-образный	IfcCableCarrierFittingType.TEE	IfcCableCarrierFittingType. TEE
Клеммная, распределительная коробка, оптический распределительный кросс	IfcFlowFitting	IfcJunctionBox
Содержит кабели, розетки и/или переключатели для связи	IfcJunctionBoxType.NOTDEFIN ED	IfcJunctionBoxType.DATA
Содержит кабели, розетки и/или выключатели для электропитания	IfcJunctionBoxType.NOTDEFIN ED	IfcJunctionBoxType.POWER
Соединительные элементы проводов, репитеры	IfcFlowFitting	IfcCableFitting



<b>2</b>	Класс	: IFC
Строительные элементы	IFC 2x3	IFC 4
Соединительная деталь кабеля	IfcFlowFitting	IfcCableFittingType.CONNE CTOR
Фитинг, начинающий сегмент кабеля с неэлектрического элемента, такого как заземляющий зажим, прикрепленный к трубе	IfcFlowFitting	IfcCableFittingType.ENTRY
Фитинг, заканчивающий сегмент кабеля на неэлектрическом элементе, таком как заземляющий зажим, прикрепленный к трубе или к земле	IfcFlowFitting	IfcCableFittingType.EXIT
Фитинг, соединяющий три или более сегментов разъемов произвольного типа для разделения или мультиплексирования сигналов	IfcFlowFitting	IfcCableFittingType.JUNCTI ON
Фитинг, соединяющий два сегмента кабеля с разными типами разъемов	IfcFlowFitting	IfcCableFittingType.TRANSI TION
Компенсатор	IfcFlowFitting	IfcFlowFitting
Трубопроводная арматура систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения	IfcFlowController	IfcValve
Воздухоотводчик	IfcValveType.AIRRELEASE	IfcValveType.AIRRELEASE
Клапан, который открывается для впуска воздуха, если давление падает ниже атмосферного	IfcValveType.ANTIVACUUM	IfcValveType.ANTIVACUUM
Клапан, переключающий поток между трубопроводами (трех- / четырехсторонний)	IfcValveType.CHANGEOVER	IfcValveType.CHANGEOVER
Запорный клапан (закрывающий движение воды в одном направлении)	IfcValveType.CHECK	IfcValveType.CHECK
Пусковой клапан (двухсторонний)	IfcValveType.COMMISSIONIN G	IfcValveType.COMMISSION ING
Отводной клапан (трехсторонний)	IfcValveType.DIVERTING	IfcValveType.DIVERTING
Водоразборный кран	IfcValveType.DRAWOFFCOCK	IfcValveType.DRAWOFFCO CK
Двойной обратный клапан	IfcValveType.DOUBLECHECK	IfcValveType.DOUBLECHEC K
Клапан / вентиль двойной регулировки	IfcValveType.DOUBLEREGULA TING	IfcValveType.DOUBLEREGU LATING
Вентиль водопроводный	IfcValveType.FAUCET	IfcValveType.FAUCET
Впускной / выпускной клапан (например, для смыва воды)	IfcValveType.FLUSHING	IfcValveType.FLUSHING
Клапан, который используется для управления потоком газа.	IfcValveType.GASCOCK	IfcValveType.GASCOCK
Газовый кран обычно используется для выпуска газа из системы	IfcValveType.GASTAP	IfcValveType.GASTAP
Клапан, перекрывающий поток в трубопроводе	IfcValveType.ISOLATING	IfcValveType.ISOLATING



<b>2</b>	Класс	IFC
Строительные элементы	IFC 2x3	IFC 4
Смеситель / смесительный узел	IfcValveType.MIXING	IfcValveType.MIXING
Клапан понижения давления	IfcValveType.PRESSUREREDUC ING	IfcValveType.PRESSURERED UCING
Клапан сброса жидкости в случае возникновения в системе избыточного давления	IfcValveType.PRESSURERELIEF	IfcValveType.PRESSUREREL IEF
Клапан, регулирующий поток жидкости в системе	IfcValveType.REGULATING	IfcValveType.REGULATING
Клапан, который закрывается под действием предохранительного механизма, такого как соленоид	IfcValveType.SAFETYCUTOFF	IfcValveType.SAFETYCUTOF F
Конденсатоотводчик	IfcValveType.STEAMTRAP	IfcValveType.STEAMTRAP
Запорный клапан, используемый в бытовом водопроводе	IfcValveType.STOPCOCK	IfcValveType.STOPCOCK
Трубопроводная арматура систем	IfcFlowController	IfcDamper
газоснабжения, воздухоснабжения	If-Daniel Time CONTROL SANA	If-Dames Torres CONTROL 5
Регулирующий клапан	IfcDamperType.CONTROLDAM PER	IfcDamperType.CONTROLD AMPER
Противопожарная заслонка	IfcDamperType.FIREDAMPER	IfcDamperType.FIREDAMPE R
Дымозадерживающий клапан	IfcDamperType.SMOKEDAMPE R	IfcDamperType.SMOKEDA MPER
Дымовая заслонка	IfcDamperType.FIRESMOKEDA MPER	IfcDamperType.FIRESMOKE DAMPER
Обратный клапан	IfcDamperType.BACKDRAFTDA MPER	IfcDamperType.BACKDRAF TDAMPER
Клапан сброса давления	IfcDamperType.RELIEFDAMPE R	IfcDamperType.RELIEFDAM PER
Взрывной клапан	IfcDamperType.BLASTDAMPER	IfcDamperType.BLASTDAM PER
Гравитационный клапан	IfcDamperType.GRAVITYDAM PER	IfcDamperType.GRAVITYDA MPER
Клапан с гравитационным сбросом	IfcDamperType.GRAVITYRELIE FDAMPER	IfcDamperType.GRAVITYRE LIEFDAMPER
Клапан, используемый для ручной балансировки разницы давлений	IfcDamperType.BALANCINGDA MPER	IfcDamperType.BALANCIN GDAMPER
Вытяжная заслонка вытяжного шкафа	IfcDamperType.FUMEHOODEX HAUST	IfcDamperType.FUMEHOO DEXHAUST
Расходомер, счетчик	IfcFlowController	IfcFlowMeter
Электрический счетчик	IfcFlowMeterType.ELECTRICM ETER	IfcFlowMeterType.NOTDEF INED
Счетчик электроэнергии	IfcFlowMeterType.ENERGYME TER	IfcFlowMeterType.ENERGY METER
Устройство, которое измеряет количество газа или топлива	IfcFlowMeterType.GASMETER	IfcFlowMeterType.GASMET ER
Устройство, которое измеряет количество нефти	IfcFlowMeterType.OILMETER	IfcFlowMeterType.OILMET ER



•	Класс	IFC
Строительные элементы	IFC 2x3	IFC 4
Устройство, которое измеряет количество воды	IfcFlowMeterType.WATERMET ER	IfcFlowMeterType.WATER METER
Расходометр	IfcFlowMeterType.FLOWMETE R	IfcFlowMeterType.NOTDEF INED
Воздухораспределитель	IfcFlowController	IfcAirTerminalBox
Распределительная коробка воздуха, не позволяющая автоматический сброс воздуха	IfcAirTerminalBoxType.CONST ANTFLOW	IfcAirTerminalBoxType.CO NSTANTFLOW
Клеммная коробка, включающая в себя средства для автоматического сброса объема на другую контрольную точку в ответ на внешний сигнал, такой как термостат: скорость потока воздуха зависит от давления подачи	IfcAirTerminalBoxType.VARIAB LEFLOWPRESSUREDEPENDAN T	IfcAirTerminalBoxType.VAR IABLEFLOWPRESSUREDEPE NDANT
Клеммная коробка, включающая в себя средства для автоматического сброса объема на другую контрольную точку в ответ на внешний сигнал, такой как термостат: скорость потока воздуха не зависит от давления подачи.	IfcAirTerminalBoxType.VARIAB LEFLOWPRESSUREINDEPENDA NT	IfcAirTerminalBoxType.VAR IABLEFLOWPRESSUREINDE PENDANT
Распределительный щит, оптический распределительный шкаф, оборудование маршрутизации	IfcElectricDistributionPoint	IfcElectricDistributionBoard
Распределительные щит электроэнергии с предохранителями	IfcElectricDistributionPointFun ction.CONSUMERUNIT	IfcElectricDistributionBoard Type.CONSUMERUNIT
Распределительный щит (ГРЩ / ВРУ)	IfcElectricDistributionPointFun ction.DISTRIBUTIONBOARD	IfcElectricDistributionBoard Type.DISTRIBUTIONBOARD
Центр управления, в котором расположены устройства, запускающие/ управляющие основными процессами завода	IfcElectricDistributionPointFun ction.MOTORCONTROLCENTR E	IfcElectricDistributionBoard Type.MOTORCONTROLCEN TRE
Коммутационный щит	IfcElectricDistributionPointFun ction.SWITCHBOARD	IfcElectricDistributionBoard Type.SWITCHBOARD
Контрольная панель для мониторинга газа	IfcElectricDistributionPointFun ction.GASDETECTORPANEL	IfcElectricDistributionBoard Type.NOTDEFINED
Панель для индикаторов	IfcElectricDistributionPointFun ction.INDICATORPANEL	IfcElectricDistributionBoard Type.NOTDEFINED
Дублирующая панель управления	IfcElectricDistributionPointFun ction.MIMICPANEL	IfcElectricDistributionBoard Type.NOTDEFINED
Контрольная панель	IfcElectricDistributionPointFun ction.CONTROLPANEL	IfcElectricDistributionBoard Type.NOTDEFINED
Панель сигнализации	IfcElectricDistributionPointFun ction.ALARMPANEL	IfcElectricDistributionBoard Type.NOTDEFINED
Защитное устройство (автоматические выключатели, рубильники, пакетники)	IfcFlowController	IfcProtectiveDevice



<b>C</b>	Класс	IFC
Строительные элементы	IFC 2x3	IFC 4
Предохранитель-разделитель	IfcProtectiveDeviceType.FUSE DISCONNECTOR	IfcProtectiveDeviceType.FU SEDISCONNECTOR
Автоматический выключатель	IfcProtectiveDeviceType.CIRC UITBREAKER	IfcProtectiveDeviceType.CI RCUITBREAKER
Устройство замыкания на землю	IfcProtectiveDeviceType.EART HFAILUREDEVICE	IfcProtectiveDeviceType.
Автоматический выключатель остаточного тока	IfcProtectiveDeviceType.RESID UALCURRENTCIRCUITBREAKER	IfcProtectiveDeviceType.RE SIDUALCURRENTCIRCUITBR EAKER
Выключатель остаточного тока	IfcProtectiveDeviceType.RESID UALCURRENTSWITCH	IfcProtectiveDeviceType.RE SIDUALCURRENTSWITCH
Варистор	IfcProtectiveDeviceType.VARIS TOR	IfcProtectiveDeviceType.VA RISTOR
Разъединитель цепи защиты от утечки на землю	IfcProtectiveDeviceType.NOTD EFINED	IfcProtectiveDeviceType.EA RTHLEAKAGECIRCUITBREA KER
Заземлитель	IfcProtectiveDeviceType.NOTD EFINED	IfcProtectiveDeviceType.EA RTHINGSWITCH
Коммутационное оборудование,	IfcFlowController	IfcSwitchingDevice
переключатель, выключатель.		
Контактор	IfcSwitchingDeviceType.CONT ACTOR	IfcSwitchingDeviceType.CO NTACTOR
Устройство аварийной остановки	IfcSwitchingDeviceType.EMER GENCYSTOP	IfcSwitchingDeviceType.EM ERGENCYSTOP
Стартер	IfcSwitchingDeviceType.START ER	IfcSwitchingDeviceType.ST ARTER
Выключатель-разъединитель	IfcSwitchingDeviceType.SWITC HDISCONNECTOR	IfcSwitchingDeviceType.SW ITCHDISCONNECTOR
Тумблер	IfcSwitchingDeviceType.TOGG LESWITCH	IfcSwitchingDeviceType.TO GGLESWITCH
Диммер	IfcSwitchingDeviceType.NOTD EFINED	IfcSwitchingDeviceType.DI MMERSWITCH
Клавиатура	IfcSwitchingDeviceType.NOTD EFINED	IfcSwitchingDeviceType.KE YPAD
Мгновенный переключатель	IfcSwitchingDeviceType.NOTD EFINED	IfcSwitchingDeviceType.M OMENTARYSWITCH
Селекторный переключатель	IfcSwitchingDeviceType.NOTD EFINED	IfcSwitchingDeviceType.SEL ECTORSWITCH
Реле времени	IfcFlowController	IfcElectricTimeControl
Элемент управления, который вызывает действие в заданное время.	IfcElectricTimeControlType.TI MECLOCK	IfcElectricTimeControlType. TIMECLOCK
Элемент управления, который вызывает действие после заданного периода.	IfcElectricTimeControlType.TI MEDELAY	IfcElectricTimeControlType. TIMEDELAY



	Класс IFC	
Строительные элементы	IFC 2x3	IFC 4
Электромагнитно управляемый контактор для замыкания или размыкания цепи управления.	IfcElectricTimeControlType.RE LAY	IfcElectricTimeControlType. RELAY
Компрессор	IfcFlowMovingDevice	IfcCompressor
Динамический компрессор	IfcCompressorType.DYNAMIC	IfcCompressorType.DYNA MIC
Поршневой компрессор	IfcCompressorType.RECIPROC ATING	IfcCompressorType.RECIPR OCATING
Роторный компрессор	IfcCompressorType.ROTARY	IfcCompressorType.ROTAR Y
Спиральный компрессор	IfcCompressorType.SCROLL	IfcCompressorType.SCROLL
Трохоидный компрессор	IfcCompressorType.TROCHOID AL	IfcCompressorType.TROCH OIDAL
Поршневой компрессор, в котором пар сжимается в одну ступень	IfcCompressorType.SINGLESTA GE	IfcCompressorType.SINGLE STAGE
Поршневой компрессор, в котором давление повышается с помощью бустера	IfcCompressorType.BOOSTER	IfcCompressorType.BOOST ER
Поршневой компрессор, в котором вал проходит через уплотнение в картере для внешнего привода	IfcCompressorType.OPENTYPE	IfcCompressorType.OPENT YPE
Поршневой компрессор, в котором двигатель и компрессор находятся в одном корпусе, вал двигателя выполнен заодно с коленчатым валом компрессора, а двигатель находится в контакте с хладагентом.	IfcCompressorType.HERMETIC	IfcCompressorType.HERME TIC
Поршневой компрессор, в котором герметичные компрессоры используют болтовую конструкцию, поддающуюся ремонту в полевых условиях.	IfcCompressorType.SEMIHER METIC	IfcCompressorType.SEMIHE RMETIC
Поршневой компрессор, в котором мотор-компрессор установлен внутри сваренного стального кожуха	IfcCompressorType.WELDEDS HELLHERMETIC	IfcCompressorType.WELDE DSHELLHERMETIC
Ротационный компрессор с катящимся ротором	IfcCompressorType.ROLLINGPI STON	IfcCompressorType.ROLLIN GPISTON
Роторно-пластинчатый компрессор с несколькими пластинами (лопатками)	IfcCompressorType.ROTARYVA NE	IfcCompressorType.ROTAR YVANE
Одновинтовой компрессор	IfcCompressorType.SINGLESCR EW	IfcCompressorType.SINGLE SCREW
Винтовой компрессор с двумя винтовыми роторами	IfcCompressorType.TWINSCRE W	IfcCompressorType.TWINS CREW
Вентилятор	IfcFlowMovingDevice	IfcFan
Вентилятор радиальный (центробежный) с изогнутыми вперед лопастями	IfcFanType.CENTRIFUGALFOR WARDCURVED	IfcFanType.CENTRIFUGALF ORWARDCURVED



	Класс	IFC
Строительные элементы	IFC 2x3	IFC 4
Вентилятор радиальный (центробежный) с неизогнутыми лопастями	IfcFanType.CENTRIFUGALRADI AL	IfcFanType.CENTRIFUGALR ADIAL
Вентилятор радиальный (центробежный) с изогнутыми назад лопастями	IfcFanType.CENTRIFUGALBACK WARDINCLINEDCURVED	IfcFanType.CENTRIFUGALB ACKWARDINCLINEDCURVE D
Вентилятор радиальный (центробежный) с лопастями, имеющими аэродинамический профиль	IfcFanType.CENTRIFUGALAIRF OIL	IfcFanType.CENTRIFUGALAI RFOIL
Осевой (аксиальный) вентилятор трубчатого типа	IfcFanType.TUBEAXIAL	IfcFanType.TUBEAXIAL
Осевой (аксиальный) вентилятор с лопастями	IfcFanType.VANEAXIAL	IfcFanType.VANEAXIAL
Осевой (аксиальный) пропеллерные вентилятор	IfcFanType.PROPELLORAXIAL	IfcFanType.PROPELLORAXI AL
Hacoc	IfcFlowMovingDevice	IfcPump
Циркуляционный насос с небольшой мощностью	IfcPumpType.CIRCULATOR	IfcPumpType.CIRCULATOR
Насос с торцевым всасыванием	IfcPumpType.ENDSUCTION	IfcPumpType.ENDSUCTION
Насос с разъемным корпусом	IfcPumpType.SPLITCASE	IfcPumpType.SPLITCASE
Насос вертикальный циркуляционный линейный	IfcPumpType.VERTICALINLINE	IfcPumpType.VERTICALINLI NE
Вертикальный турбинный насос	IfcPumpType.VERTICALTURBIN E	IfcPumpType.VERTICALTUR BINE
Погружной насос	IfcPumpType.NOTDEFINED	IfcPumpType.SUBMERSIBLE PUMP
Дренажный насос	IfcPumpType.NOTDEFINED	IfcPumpType.SUMPPUMP
Ёмкость, резервуар	IfcFlowStorageDevice	IfcTank
Предварительно собранный резервуар	IfcTankType.PREFORMED	IfcTankType.NOTDEFINED
Секционный резервуар	IfcTankType.SECTIONAL	IfcTankType.NOTDEFINED
Резервуар с двумя секциями допускающий увеличение объема вещества	IfcTankType.EXPANSION	IfcTankType.EXPANSION
Резервуар, находящийся под действием внутреннего давления	IfcTankType.PRESSUREVESSEL	IfcTankType.PRESSUREVESS EL
Открытый контейнер, сбрасывающий гидравлическое давление в распределительной системе	IfcTankType.NOTDEFINED	IfcTankType.BREAKPRESSU RE
Открытый или закрытый контейнер, используемый для хранения жидкости при атмосферном давлении	IfcTankType.NOTDEFINED	IfcTankType.STORAGE
Произвольный закрытый резервуар	IfcTankType.NOTDEFINED	IfcTankType.VESSEL
Произвольный открытый резервуар	IfcTankType.NOTDEFINED	IfcTankType.BASIN
Открытый резервуар, используемый как для хранения, так и для теплового расширения	IfcTankType.NOTDEFINED	IfcTankType.FEEDANDEXPA NSION



	Класс	IFC
Строительные элементы	IFC 2x3	IFC 4
Теплообменник	IfcEnergyConversionDevice	IfcHeatExchanger
Пластинчатый теплообменник	IfcHeatExchangerType.PLATE	IfcHeatExchangerType.PLA TE
Кожухотрубный теплообменник	IfcHeatExchangerType.SHELLA NDTUBE	IfcHeatExchangerType.SHE LLANDTUBE
Трансформатор	IfcEnergyConversionDevice	IfcTransformer
Трансформатор тока	IfcTransformerType.CURRENT	IfcTransformerType.CURRE NT
Трансформаторы для преобразования частоты	IfcTransformerType.FREQUEN CY	IfcTransformerType.FREQU ENCY
Трансформатор напряжения	IfcTransformerType.VOLTAGE	IfcTransformerType.VOLTA GE
Инвертор	IfcTransformerType.NOTDEFIN ED	IfcTransformerType.INVERT ER
Выпрямительный трансформатор	IfcTransformerType.NOTDEFIN ED	IfcTransformerType.RECTIF IER
Модульное оборудование	IfcEnergyConversionDevice	IfcUnitaryEquipment
Обработчик воздуха	IfcUnitaryEquipmentType.AIR HANDLER	IfcUnitaryEquipmentType.A IRHANDLER
Блок кондиционирования воздуха	IfcUnitaryEquipmentType.AIR CONDITIONINGUNIT	IfcUnitaryEquipmentType.A IRCONDITIONINGUNIT
Сплит-система	IfcUnitaryEquipmentType.SPLI TSYSTEM	IfcUnitaryEquipmentType.S PLITSYSTEM
Накрышный блок	IfcUnitaryEquipmentType.ROO FTOPUNIT	IfcUnitaryEquipmentType.R OOFTOPUNIT
Блок осушителя воздуха	IfcUnitaryEquipmentType.NOT DEFINED	IfcUnitaryEquipmentType. DEHUMIDIFIER
Колодец, канал, камера	IfcDistributionChamberElemen t	IfcDistributionChamberEle ment
Жёлоб для трубопроводов / кабелей внутренних сетей	IfcDistributionChamberElemen tType.FORMEDDUCT	IfcDistributionChamberEle mentType.FORMEDDUCT
Камера со съемной крышкой для визуального осмотра	IfcDistributionChamberElemen tType.INSPECTIONCHAMBER	IfcDistributionChamberEle mentType.INSPECTIONCHA MBER
Углубление / отсек для проведения инспекции элементов системы	IfcDistributionChamberElemen tType.INSPECTIONPIT	IfcDistributionChamberEle mentType.INSPECTIONPIT
Камера со съемной крышкой, допускающая проникновение человека	IfcDistributionChamberElemen tType.MANHOLE	IfcDistributionChamberEle mentType.MANHOLE
Камера с измерительным прибором/ счетчиками	IfcDistributionChamberElemen tType.METERCHAMBER	IfcDistributionChamberEle mentType.METERCHAMBE R
Ниша или небольшой колодец, в который собирается жидкость перед удалением.	IfcDistributionChamberElemen tType.SUMP	IfcDistributionChamberEle mentType.SUMP
Канава / Траншея (длина превышает ширину)	IfcDistributionChamberElemen tType.TRENCH	IfcDistributionChamberEle mentType.TRENCH



	Класс	IFC
Строительные элементы	IFC 2x3	IFC 4
Камера, в которой находится запорная арматура.	IfcDistributionChamberElemen tType.VALVECHAMBER	IfcDistributionChamberEle mentType.VALVECHAMBER
Привод	IfcDistributionControlElement	IfcActuator
Устройство, которое электрически приводит в действие прибор управления.	IfcActuatorType.ELECTRICACT UATOR	IfcActuatorType.ELECTRICA CTUATOR
Устройство, позволяющее вручную привести в действие прибор управления.	IfcActuatorType.HANDOPERAT EDACTUATOR	IfcActuatorType.HANDOPE RATEDACTUATOR
Устройство, которое гидравлически приводит в действие прибор управления.	IfcActuatorType.HYDRAULICA CTUATOR	IfcActuatorType.HYDRAULI CACTUATOR
Устройство, которое пневматически приводит в действие прибор управления.	IfcActuatorType.PNEUMATICA CTUATOR	IfcActuatorType.PNEUMATI CACTUATOR
Устройство, которое термостатически приводит в действие прибор управления.	IfcActuatorType.THERMOSTAT ICACTUATOR	IfcActuatorType.THERMOS TATICACTUATOR
Оповещатель	IfcDistributionControlElement	IfcAlarm
Звуковая сигнализация (звонок)	IfcAlarmType.BELL	IfcAlarmType.BELL
Тревожная кнопка, для нажатия которой необходимо разбить защитное стекло	IfcAlarmType.BREAKGLASSBUT TON	IfcAlarmType.BREAKGLASS BUTTON
Оповещатель световой	IfcAlarmType.LIGHT	IfcAlarmType.LIGHT
Сигнализация, для запуска которой необходимо потянуть ручку или другой элемент	IfcAlarmType.MANUALPULLB OX	IfcAlarmType.MANUALPUL LBOX
Сигнальная сирена	IfcAlarmType.SIREN	IfcAlarmType.SIREN
Сигнальный свисток	IfcAlarmType.WHISTLE	IfcAlarmType.WHISTLE
Контроллер, блок управления	IfcDistributionControlElement	IfcController
Output может изменяться с постоянной или меняющейся скоростью	IfcControllerType.FLOATING	IfcControllerType.FLOATIN G
Output пропорционален ошибке управления	IfcControllerType.PROPORTIO NAL	IfcControllerType.PROPORT IONAL
Часть Output пропорциональна ошибке управления, а часть пропорциональна интегралу времени ошибки управления	IfcControllerType.PROPORTIO NALINTEGRAL	IfcControllerType.NOTDEFI NED
Часть Output пропорциональна ошибке управления, часть пропорциональна интегралу по времени от ошибки управления, а часть пропорциональна производной по времени от ошибки управления	IfcControllerType.PROPORTIO NALINTEGRALDERIVATIVE	IfcControllerType.NOTDEFI NED
Output изменяет состояние в течение интервала времени, пропорционального отклонению от заданного значения.	IfcControllerType.TIMEDTWO POSITION	IfcControllerType.NOTDEFI NED



Класс IFC		IFC
Строительные элементы	IFC 2x3	IFC 4
Output является булевой величиной (может быть вкл/выкл)	IfcControllerType.TWOPOSITI ON	IfcControllerType.TWOPOSI TION
Output программируем, например, дискретным цифровым управлением (DDC)	IfcControllerType.NOTDEFINE D	IfcControllerType.PROGRA MMABLE
Output является дискретной величиной	IfcControllerType.NOTDEFINE D	IfcControllerType.MULTIPO SITION
Прибор, снимающий показания сети	IfcDistributionControlElement	IfcFlowInstrument
(манометр, термометр, вольтметр и т.д.)		
Устройство, которое считывает и отображает значение давления в точке или разность давления между двумя точками (манометр)	IfcFlowInstrumentType.PRESS UREGAUGE	IfcFlowInstrumentType.PRE SSUREGAUGE
Устройство, которое считывает и отображает значение температуры в точке (термометр)	IfcFlowInstrumentType.THER MOMETER	IfcFlowInstrumentType.TH ERMOMETER
Устройство, которое считывает и отображает величину электрического тока в цепи (амперметр)	IfcFlowInstrumentType.AMME TER	IfcFlowInstrumentType.AM METER
Устройство, которое считывает и отображает частоту в цепи переменного электрического тока (частотомер)	IfcFlowInstrumentType.FREQU ENCYMETER	IfcFlowInstrumentType.FRE QUENCYMETER
Устройство, которое считывает и отображает коэффициент мощности электрической цепи.	IfcFlowInstrumentType.POWE RFACTORMETER	IfcFlowInstrumentType.PO WERFACTORMETER
Устройство, которое считывает и отображает фазовый угол фазы в многофазной электрической цепи (фазометр)	IfcFlowInstrumentType.PHASE ANGLEMETER	IfcFlowInstrumentType.PH ASEANGLEMETER
Устройство, которое считывает и отображает пиковое напряжение электрической цепи (пиковый вольтметр)	IfcFlowInstrumentType.VOLT METER_PEAK	IfcFlowInstrumentType.VO LTMETER_PEAK
Устройство, которое считывает и отображает RMS (среднее) напряжение в электрической цепи (вольтметр)	IfcFlowInstrumentType.VOLT METER_RMS	IfcFlowInstrumentType.VO LTMETER_RMS
Датчик	IfcDistributionControlElement	IfcSensor
Детектор углекислого газа	IfcSensorType.CO2SENSOR	IfcSensorType.CO2SENSOR
Детектор возгорания	IfcSensorType.FIRESENSOR	IfcSensorType.FIRESENSOR
Датчик расхода	IfcSensorType.FLOWSENSOR	IfcSensorType.FLOWSENSO R
Датчик загазованности	IfcSensorType.GASSENSOR	IfcSensorType.GASSENSOR
Тепловой датчик	IfcSensorType.HEATSENSOR	IfcSensorType.HEATSENSO R
Датчик влажности	IfcSensorType.HUMIDITYSENS OR	IfcSensorType.HUMIDITYSE NSOR



<b>C</b>	Класс	IFC
Строительные элементы	IFC 2x3	IFC 4
Датчик света	IfcSensorType.LIGHTSENSOR	IfcSensorType.LIGHTSENSO R
Датчик влажности	IfcSensorType.MOISTURESENS OR	IfcSensorType.MOISTURES ENSOR
Датчик движения	IfcSensorType.MOVEMENTSE NSOR	IfcSensorType.MOVEMENT SENSOR
Детектор давления	IfcSensorType.PRESSURESENS OR	IfcSensorType.PRESSURESE NSOR
Датчик задымления	IfcSensorType.SMOKESENSOR	IfcSensorType.SMOKESENS OR
Звуковой датчик	IfcSensorType.SOUNDSENSOR	IfcSensorType.SOUNDSENS OR
Индикатор температуры	IfcSensorType.TEMPERATURES ENSOR	IfcSensorType.TEMPERATU RESENSOR
Детектор СО	IfcSensorType.NOTDEFINED	IfcSensorType.COSENSOR
Датчик проводимости	IfcSensorType.NOTDEFINED	IfcSensorType.CONDUCTA NCESENSOR
Контактный датчик	IfcSensorType.NOTDEFINED	IfcSensorType.CONTACTSE NSOR
Датчик обледенения	IfcSensorType.NOTDEFINED	IfcSensorType.FROSTSENS OR
Считыватель меток	IfcSensorType.NOTDEFINED	IfcSensorType.IDENTIFIERS ENSOR
Датчик концентрации ионов	IfcSensorType.NOTDEFINED	IfcSensorType.IONCONCEN TRATIONSENSOR
Датчик уровня	IfcSensorType.NOTDEFINED	IfcSensorType.LEVELSENSO R
Датчик РН	IfcSensorType.NOTDEFINED	IfcSensorType.PHSENSOR
Датчик излучения	IfcSensorType.NOTDEFINED	IfcSensorType.RADIOACTIV ITYSENSOR
Датчик ветра	IfcSensorType.NOTDEFINED	IfcSensorType.WINDSENSO R
Футляр	IfcCovering	IfcCovering
Изоляция	IfcCovering	IfcCovering
Слой гидроизоляции	IfcCoveringType.MEMBRANE	IfcCoveringType.MEMBRA NE
Опоры под СКИ	IfcFooting	IfcFooting
Опорная балка	IfcFootingType.FOOTING_BEA M	IfcFootingType.FOOTING_B EAM
Блочный фундамент	IfcFootingType.PAD_FOOTING	IfcFootingType.PAD_FOOTI NG
Ростверк	IfcFootingType.PILE_CAP	IfcFootingType.PILE_CAP
Ленточный фундамент	IfcFootingType.STRIP_FOOTIN G	IfcFootingType.STRIP_FOO TING
Кессонный фундамент	IfcFootingType.NOTDEFINED	IfcFootingType.CAISSON_F OUNDATION
Зона обслуживания	IfcBuildingElementProxy	IfcBuildingElementProxy



CTROUTER III III O STOMOUTI I	Класс IFC	
Строительные элементы	IFC 2x3	IFC 4
Подключение к внешним сетям	IfcBuildingElementProxy	IfcBuildingElementProxy
Точки соединения (трассировки)	IfcDistributionPort	IfcDistributionPort
Подключение к сегменту кабеля или фитингу для распределения электроэнергии	IfcDistributionPort	IfcDistributionPortType.CA BLE
Соединение с кабеленесущим сегментом или фитингом для укладки кабеля	IfcDistributionPort	IfcDistributionPortType.CA BLECARRIER
Соединение с сегментом воздуховода или фитингом для распределения воздуха	IfcDistributionPort	IfcDistributionPortType.DU CT
Соединение с сегментом трубы или фитингом для распределения твердого вещества, жидкости или газа	IfcDistributionPort	IfcDistributionPortType.PIP E
Сборка (сборные колодцы, тепловые камеры, электрические щиты и т.д.)	IfcElementAssembly	IfcElementAssembly
Система (как совокупность взаимосвязанных элементов сети)	IfcSystem	IfcSystem
ОКС окружающей застройки	IfcBuildingElementProxy	IfcCivilElement
Здания строения и сооружения входящие в инфраструктуру линейного объекта	См. МОГЭ.Ц	ИМ.ОТ-1.0