
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
58651.9—
2023

**Единая энергетическая система
и изолированно работающие энергосистемы**

**ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

**Схемы электрических соединений
электроэнергетических систем и объектов
электроэнергетики**

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2023

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Федеральный испытательный центр» — «РОССЕТИ Научно-технический центр»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 016 «Электроэнергетика»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 марта 2023 г. № 116-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Правила применения имен и смысловых определений	2
5 Классы профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики	2
6 Атрибуты и ассоциации классов профиля информационной модели схем электрических соеди- нений энергосистем и объектов электроэнергетики	2
Приложение А (обязательное) Справочные классы профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики	6
Приложение Б (обязательное) Примеры применения классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики при описании элементов схемы	7
Приложение В (обязательное) Пример использования классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании элемента схемы	12

Введение

Настоящий стандарт разработан в составе серии национальных стандартов ГОСТ Р 58651 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики» для решения задач стандартизации описания условных графических обозначений схемы в текстовом виде при организации информационного обмена между организациями отрасли.

Профиль информационной модели схем электрических соединений электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики представляет собой обязательную часть профиля информационной модели, необходимую для обеспечения однозначной интерпретации всеми участниками информационного обмена в электроэнергетике данных о схемах электрических соединений электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, представленных в текстовом виде.

Профиль информационной модели схем электрических соединений электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики является расширением базисного профиля, описанного в ГОСТ Р 58651.2.

Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы

ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

**Схемы электрических соединений электроэнергетических систем
и объектов электроэнергетики**

United power system and isolated power systems. Information model of power industry.
Diagrams of power systems and power facilities

Дата введения — 2023—04—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает состав профиля информационной модели в части схем электрических соединений электроэнергетических систем (далее — энергосистема) и объектов электроэнергетики для обеспечения однозначной интерпретации передаваемых и получаемых данных всеми участниками информационного обмена в электроэнергетике.

1.2 Требования настоящего стандарта распространяются на участвующие в автоматизированном информационном обмене информационные системы, применяемые органами государственной власти Российской Федерации, осуществляющими государственное регулирование и контроль в электроэнергетике, субъектами электроэнергетики, потребителями электрической энергии, проектными и научными организациями.

1.3 Настоящий стандарт не предъявляет требования к условным графическим обозначениям и к соответствию цветового исполнения классов напряжения схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 58651.1 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Основные положения

ГОСТ Р 58651.2 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Базисный профиль информационной модели

ГОСТ Р 58651.3 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели линий электропередачи и электросетевого оборудования напряжением 110—750 кВ

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение

рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 58651.1, а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 **схема**: Электронный документ в виде условных графических обозначений и других изображений и надписей, представляющий информацию о схеме электрических соединений энергосистемы, объекта электроэнергетики или их части.

4 Правила применения имен и смысловых определений

В настоящем стандарте используются, но не дублируются определения классов, которые даны в ГОСТ Р 58651.2 и ГОСТ Р 58651.3.

5 Классы профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики

Перечень основных классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики приведен в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Перечень основных классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики

Смысловое определение основного класса	Имя класса (англ.)	Имя вышестоящего класса (англ.)
Схема	Diagram	IdentifiedObject
Элемент схемы, определяющий одну или несколько точек в заданном пространстве	DiagramObject	IdentifiedObject
Совокупность группы точек, связанных с различными элементами схемы	DiagramObjectGluePoint	—
Точка в заданном пространстве, связанная с элементом схемы и определяемая координатами x , y , z	DiagramObjectPoint	—
Стиль отрисовки элемента схемы	DiagramObjectStyle	IdentifiedObject
Стиль отрисовки схемы	DiagramStyle	IdentifiedObject
Элемент схемы, который служит для размещения произвольного текста в заданном пространстве или текста, описывающего связанный элемент схемы	TextDiagramObject	DiagramObject
Слой, на котором отображаются элементы схемы	VisibilityLayer	IdentifiedObject

6 Атрибуты и ассоциации классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики

6.1 Перечень атрибутов классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики приведен в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Перечень атрибутов классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики

Смысловое назначение атрибута	Имя атрибута (англ.)	Имя класса атрибута (англ.)	Тип данных
Ориентация координатной плоскости схемы	orientation	Diagram	OrientationKind ¹⁾
Координата начала схемы по оси X	x1InitialView	Diagram	Вещественный
Координата конца схемы по оси X	x2InitialView	Diagram	Вещественный
Координата начала схемы по оси Y	y1InitialView	Diagram	Вещественный
Координата конца схемы по оси Y	y2InitialView	Diagram	Вещественный
Порядковый номер элемента схемы при отрисовке	drawingOrder	DiagramObject	Целое
Атрибут определяет связь точек элемента схемы. Если значение «Истина», то точки объединяются в многоугольник. Если значение «Ложь», то точки объединяются в полилинию	isPolygon	DiagramObject	Логический
Смещение по оси X. Смещение выражается в относительных единицах от центра элемента схемы и зависит от заданной ориентации схемы (направления горизонтальной оси): 1) 0 указывает на отсутствие смещения от центра элемента схемы по горизонтали; 2) –0,5 указывает на смещение от центра элемента схемы на 50 % влево; 3) 0,5 указывает на смещение от центра элемента схемы на 50 % вправо	offsetX	DiagramObject	Вещественный
Смещение по оси Y. Смещение выражается в относительных единицах от центра элемента схемы и зависит от заданной ориентации схемы (направления вертикальной оси): 1) 0 указывает на отсутствие смещения от центра элемента схемы по вертикали; 2) –0,5 указывает на смещение от центра элемента схемы на 50 % вниз; 3) 0,5 указывает на смещение от центра элемента схемы на 50 % вверх	offsetY	DiagramObject	Вещественный
Угол поворота элемента схемы в градусах по часовой стрелке относительно исходного положения: 1) Значение угла поворота 0° обозначает: - точка соединения элемента, имеющего один полюс, указывает на верхнюю часть схемы; - точка соединения «на стороне» элемента схемы, имеющего более одного полюса, указывает на верхнюю часть схемы. 2) Значение угла поворота 90° обозначает: - точка соединения элемента, имеющего один полюс, указывает на правую часть схемы;	rotation	DiagramObject	Вещественный

Окончание таблицы 2

Смысловое назначение атрибута	Имя атрибута (англ.)	Имя класса атрибута (англ.)	Тип данных
- точка соединения «на стороне» элемента схемы, имеющего более одного полюса, указывает на правую часть схемы			
Порядковый номер точки при отрисовке элемента схемы	sequenceNumber	DiagramObjectPoint	Целое
Координата по оси X	xPosition	DiagramObjectPoint	Вещественный
Координата по оси Y	yPosition	DiagramObjectPoint	Вещественный
Координата по оси Z	zPosition	DiagramObjectPoint	Вещественный
Текст	text	TextDiagramObject	Строка
Порядковый номер слоя схемы при отрисовке	drawingOrder	VisibilityLayer	Целое
1) Справочный класс профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики выбирается в соответствии с приложением А.			

6.2 Перечень ассоциаций классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики приведен в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Перечень ассоциаций классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики

Смысловое назначение ассоциации	Начальный класс (англ.)	Конечный класс (англ.)	Имя ассоциации (англ.)	Множественность
Объект информационной модели, с которым связан элемент схемы	DiagramObject	IdentifiedObject	IdentifiedObject	0..1
Элементы схемы, связанные с объектом информационной модели	IdentifiedObject	DiagramObject	DiagramObjects	0..*
Совокупность элементов схемы	Diagram	DiagramObject	DiagramElements	0..*
Схема, на которой отображен элемент	DiagramObject	Diagram	Diagram	1..1
Слой схемы, на которых отображен элемент схемы	DiagramObject	VisibilityLayer	VisibilityLayers	0..*
Элементы схемы, которые отображены на слое схемы	VisibilityLayer	DiagramObject	VisibleObjects	0..*
Совокупность точек элемента схемы	DiagramObject	DiagramObjectPoint	DiagramObjectPoints	0..*

Окончание таблицы 3

Смысловое назначение ассоциации	Начальный класс (англ.)	Конечный класс (англ.)	Имя ассоциации (англ.)	Множественность
Элемент схемы, связанные с одной точкой или группой точек	DiagramObjectPoint	DiagramObject	DiagramObject	1..1
Две и более точки, связанные с различными элементами схемы, которые объединены в группу	DiagramObjectGluePoint	DiagramObjectPoint	DiagramObjectPoints	2..*
Совокупность группы точек, в которую входят точки, связанные с различными элементами схемы	DiagramObjectPoint	DiagramObjectGluePoint	DiagramObjectGluePoint	0..1
Схемы, которые отображены в соответствии с определенным стилем	DiagramStyle	Diagram	Diagram	0..*
Стиль, в соответствии с которым отображена схема	Diagram	DiagramStyle	DiagramStyle	0..1
Стиль, в соответствии с которым отображен элемент схемы	DiagramObject	DiagramObjectStyle	DiagramObjectStyle	0..1
Элементы схемы, которые отображены в соответствии с определенным стилем	DiagramObjectStyle	DiagramObject	StyledObjects	0..*

Приложение А
(обязательное)

**Справочные классы профиля информационной модели схем электрических соединений
энергосистем и объектов электроэнергетики**

Т а б л и ц а А.1 — Справочные классы профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики

Смысловое определение справочного класса	Имя класса (англ.)	Имя вышестоящего класса (англ.)
Ориентация координатной плоскости схемы	OrientationKind	—

Т а б л и ц а А.2 — Атрибуты справочных классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики

Смысловое назначение атрибута	Имя атрибута (англ.)	Имя класса атрибута (англ.)
Правосторонняя система координат (начало координат в верхнем левом углу)	positive	OrientationKind
Левосторонняя системы координат (начало координат в нижнем левом углу)	negative	OrientationKind

Приложение Б
(обязательное)

Примеры применения классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики при описании элементов схемы*

Б.1 При описании правил по применению классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики могут использоваться графические обозначения, приведенные на рисунке Б.1.

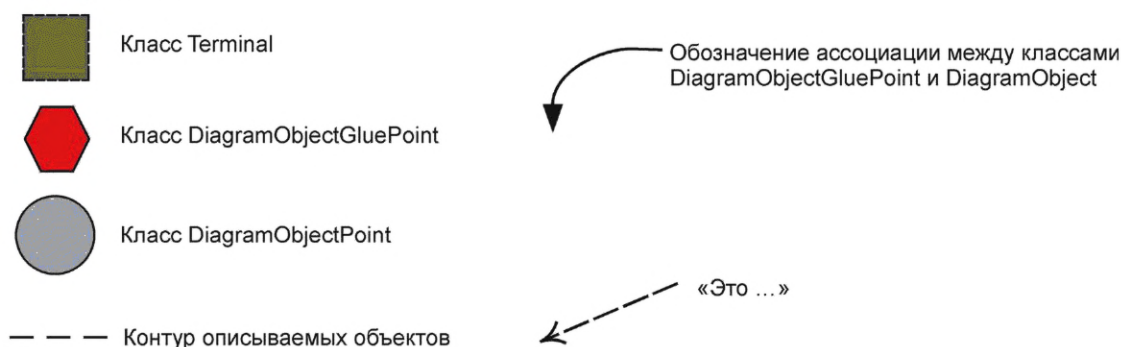


Рисунок Б.1 — Графические обозначения

Б.2 Правила по применению классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании простых элементов схемы (например, таких как SynchronousMachine, EnergyConsumer, Disconnecter, Breaker, PowerTransformer)

Б.2.1 При описании простых элементов схемы должен использоваться один экземпляр класса DiagramObjectPoint.

Б.2.2 При описании простых элементов схемы класс DiagramObjectPoint должен обозначать центральную точку.

Б.3 Пример применения классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании простых элементов схемы

Б.3.1 При описании элемента схемы, определенного классом SynchronousMachine, должны использоваться классы SynchronousMachine, DiagramObject, DiagramObjectPoint и Terminal, как показано на рисунке Б.2.

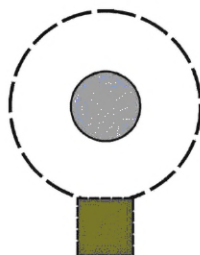


Рисунок Б.2 — Применение классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании элемента схемы, определенного классом SynchronousMachine

Б.3.2 При описании элемента схемы, определенного классом EnergyConsumer, должны использоваться классы EnergyConsumer, DiagramObject, DiagramObjectPoint, Terminal, как показано на рисунке Б.3.

* Информация, приведенная в приложении Б, поясняет правила применения классов профиля информационной модели. Контур описываемых фигур являются условными и не обязательными к реализации в программных обеспечениях. Приложение Б содержит примеры применения классов, решение о конечной реализации принимают непосредственно организации, которые применяют настоящий стандарт.

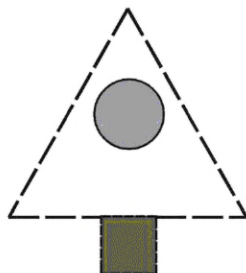


Рисунок Б.3 — Применение классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании элемента схемы, определенного классом EnergyConsumer

Б.3.3 При описании элемента схемы, определенного классом Disconnecter, должны использоваться классы Disconnecter, DiagramObject, DiagramObjectPoint и два экземпляра класса Terminal, как показано на рисунке Б.4.

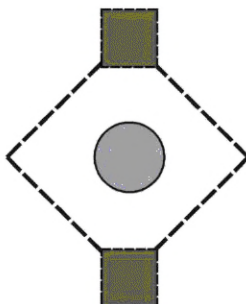


Рисунок Б.4 — Применение классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании элемента схемы, определенного классом Disconnecter

Б.3.4 При описании элемента схемы, определенного классом Breaker, должны использоваться классы Breaker, DiagramObject, DiagramObjectPoint и два экземпляра класса Terminal, как показано на рисунке Б.5.

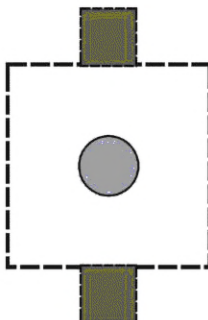


Рисунок Б.5 — Применение классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании элемента схемы, определенного классом Breaker

Б.3.5 При описании элемента схемы, определенного классом PowerTransformer, должны использоваться классы PowerTransformer, DiagramObject, DiagramObjectPoint и два экземпляра класса Terminal, как показано на рисунке Б.6.

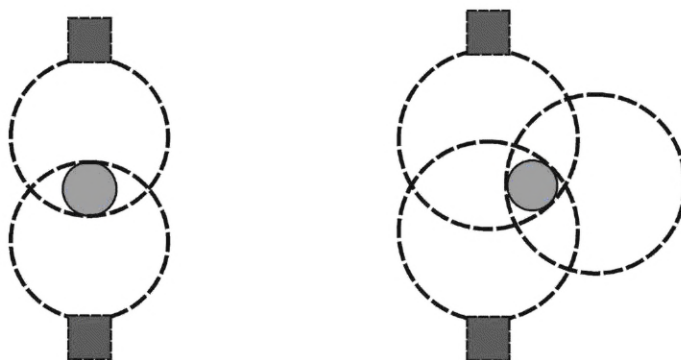


Рисунок Б.6 — Применение классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании элемента схемы, определенного классом PowerTransformer

Б.3.6 При описании элемента схемы, определенного классом Measurement, должны использоваться классы Measurement, DiagramObject и DiagramObjectPoint, как показано на рисунке Б.7.



Рисунок Б.7 — Применение классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании элемента схемы, определенного классом Measurement

Б.4 Правила по применению классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании сложных элементов схемы (например, таких как BusbarSection и ACLineSegment)

Б.4.1 При описании сложных элементов схемы, определенных классами BusbarSection и ACLineSegment, должно применяться несколько экземпляров класса DiagramObjectPoint.

Б.4.2 При описании элемента схемы, определенного классом BusbarSection, экземпляры класса DiagramObjectPoint должны применяться для обозначения начала и конца элемента.

Б.4.3 При описании элемента схемы, определенного классом BusbarSection, должны использоваться классы BusbarSection, Terminal и два экземпляра класса DiagramObjectPoint, как показано на рисунке Б.8.

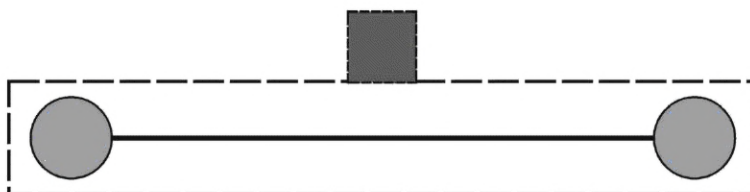


Рисунок Б.8 — Применение классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании элемента схемы, определенного классом BusbarSection

Б.4.4 Связь элемента схемы, определенного классом BusbarSection, с другими элементами схемы должна осуществляться за счет применения дополнительных экземпляров класса DiagramObjectPoint, связанных с классом BusbarSection.

Б.4.5 Пример связи элемента схемы, определенного классом BusbarSection, с другими элементами схемы показан на рисунке Б.9.

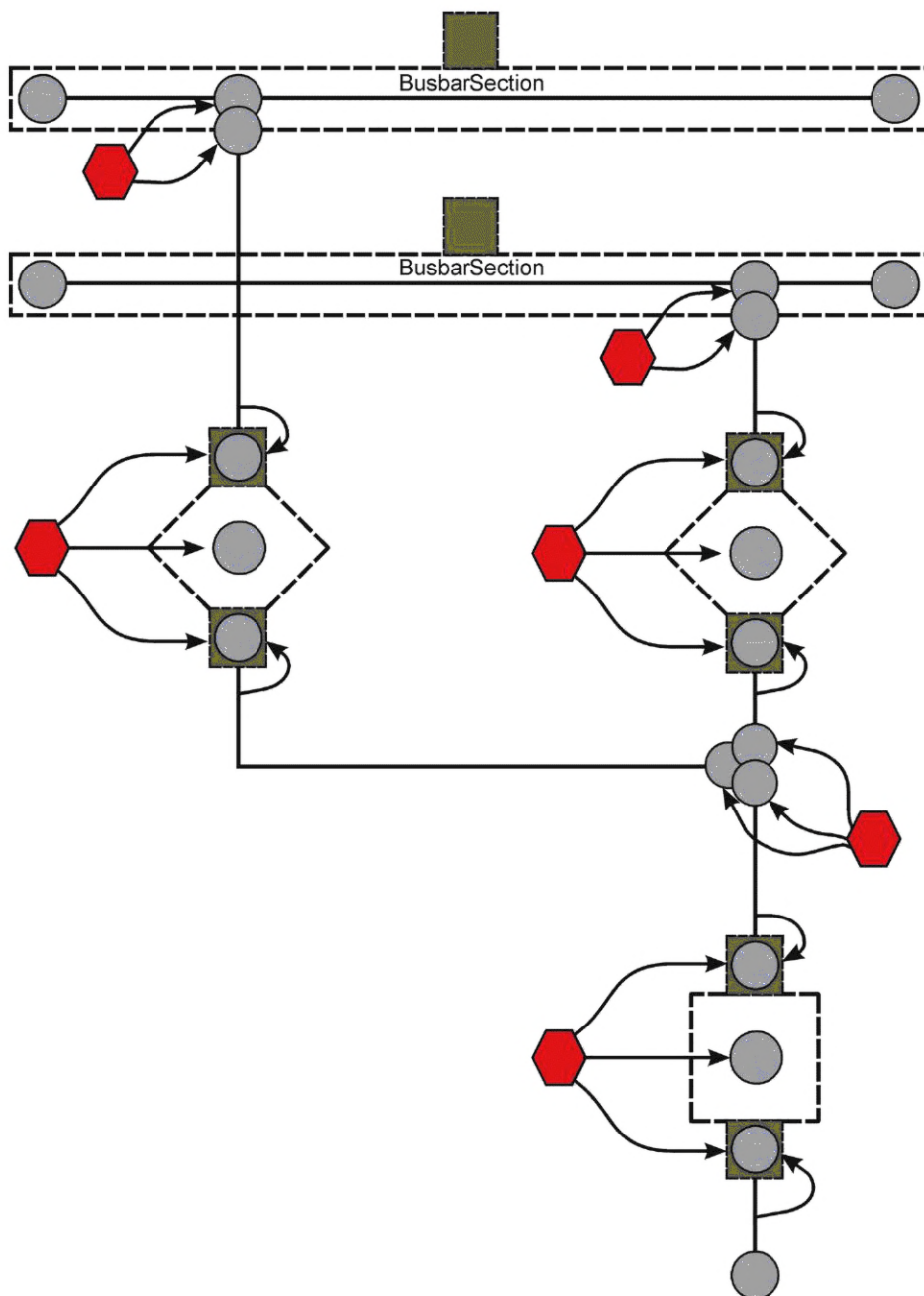


Рисунок Б.9 — Связь элемента схемы, определенного классом BusbarSection, с другими элементами схемы

Б.4.6 При описании элемента схемы, определенного классом ACLineSegment, экземпляры класса DiagramObjectPoint должны применяться для обозначения начала и конца элемента схемы.

Б.4.7 При описании элемента схемы, определенного классом ACLineSegment, должны использоваться класс ACLineSegment, два экземпляра класса Terminal и два экземпляра класса DiagramObjectPoint, как показано на рисунке Б.10.

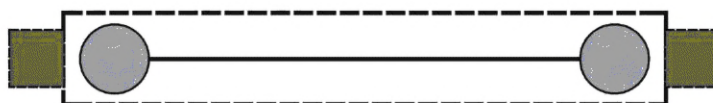


Рисунок Б.10 — Применение классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании элемента схемы, определенного классом ACLineSegment

Б.4.8 При описании элемента схемы, определенного классом `ACLineSegment`, сложность формы элемента должна задаваться за счет применения дополнительных экземпляров класса `DiagramObjectPoint`, связанных с классом `ACLineSegment`, как показано на рисунке Б.11.

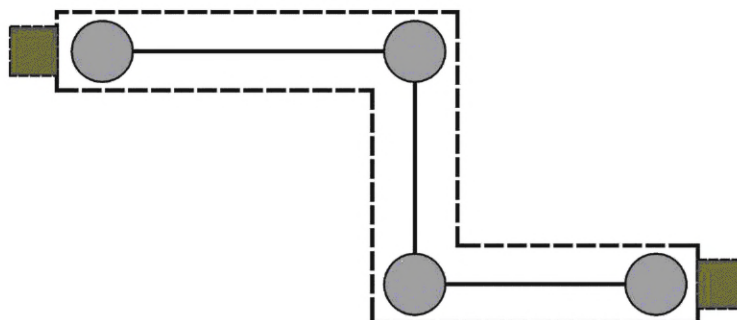


Рисунок Б.11 — Применение экземпляров класса `DiagramObjectPoint` для обозначения сложной формы элемента схемы, определенного классом `ACLineSegment`

Б.4.9 При описании элемента схемы, определенного классом `Terminal`, должны использоваться классы `Terminal`, `DiagramObject` и два экземпляра класса `DiagramObjectPoint`, как показано на рисунке Б.12.



Рисунок Б.12 — Применение классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании элемента схемы, определенного классом `Terminal`

Б.4.10 При описании элемента схемы, определенного классом `Terminal`, сложность формы элемента должна задаваться за счет применения дополнительных экземпляров класса `DiagramObjectPoint`, связанных с классом `Terminal`, как показано на рисунке Б.13.

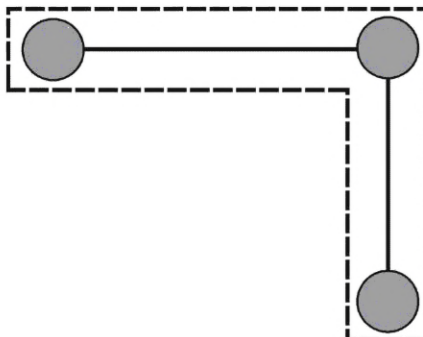


Рисунок Б.13 — Применение экземпляров класса `DiagramObjectPoint` для обозначения сложной формы элемента схемы, определенного классом `Terminal`

Б.5 Связь экземпляров класса `DiagramObjectPoint` осуществляется посредством класса `DiagramObjectGluePoint`, как показано на рисунке Б.14.

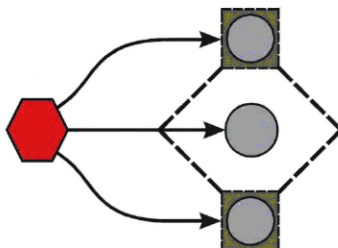


Рисунок Б.14 — Связь экземпляров класса `DiagramObjectPoint` посредством класса `DiagramObjectGluePoint` при описании элемента схемы, определенного классом `Disconnecter`

Приложение В
(обязательное)

Пример использования классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании элемента схемы

В.1 Пример использования классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании элемента схемы содержит текстовое представление условного графического обозначения элемента схемы, определенного классом *Disconnecter*.

В.2 При описании элемента схемы, определенного классом *Disconnecter*, должны использоваться классы *Disconnecter*, *Terminal*, *DiagramObject*, *DiagramObjectPoint*, *DiagramObjectGluePoint*, как показано на рисунке В.1.

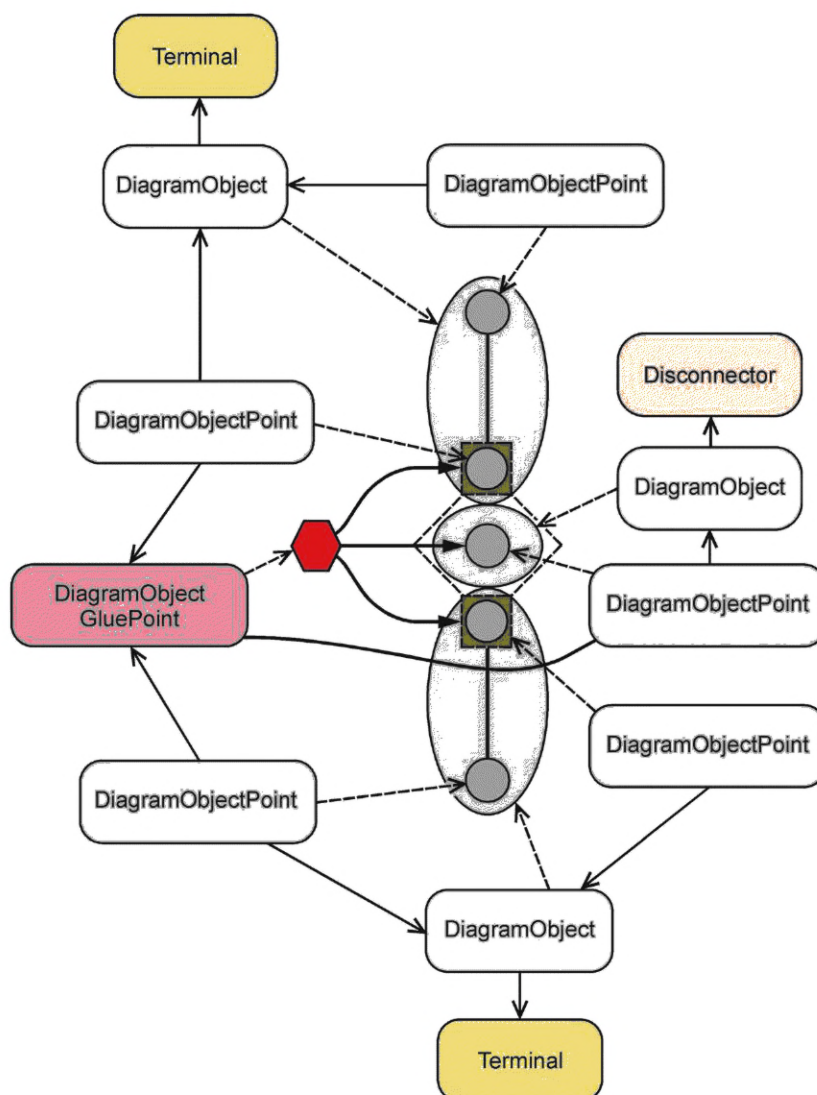


Рисунок В.1 — Применение классов профиля информационной модели схем электрических соединений энергосистем и энергообъектов при описании элемента схемы, определенного классом *Disconnecter*

В.3 Описание элемента схемы, определенного классом *Disconnecter*, показанного на рисунке В.1, должно иметь следующую структуру:


```

<cim:DiagramObjectGluePoint rdf:ID="gp0">
</cim:DiagramObjectGluePoint>
<cim:Disconnecter rdf:ID="discon0">
<cim:IdentifiedObject.name>Disconnecter</cim:IdentifiedObject.name>
</cim:Disconnecter>
<cim:DiagramObject rdf:ID="disconDO">
<cim:DiagramObject.IdentifiedObject rdf:resource="#discon0"/>
</cim:DiagramObject>
<cim:DiagramObjectPoint rdf:ID="disconDOP0">
<cim:DiagramObjectPoint.xPosition>10</cim:DiagramObjectPoint.xPosition>
<cim:DiagramObjectPoint.yPosition>10</cim:DiagramObjectPoint.yPosition>
<cim:DiagramObjectPoint.DiagramObject rdf:resource="#disconDO"/>
<cim:DiagramObjectPoint.GluePoint rdf:resource="#gp0"/>
</cim:DiagramObjectPoint>
<cim:Terminal rdf:ID="t0">
<cim:IdentifiedObject.name>Terminal 0</cim:IdentifiedObject.name>
<cim:Terminal.ConductingEquipment rdf:resource="#discon0"/>
</cim:Terminal>
<cim:DiagramObject rdf:ID="t0DO">
<cim:DiagramObject.IdentifiedObject rdf:resource="#t0"/>
</cim:DiagramObject>
<cim:DiagramObjectPoint rdf:ID="t0DOP0">
<cim:DiagramObjectPoint.xPosition>10</cim:DiagramObjectPoint.xPosition>
<cim:DiagramObjectPoint.yPosition>8</cim:DiagramObjectPoint.yPosition>
<cim:DiagramObjectPoint.DiagramObject rdf:resource="#t0DO"/>
<cim:DiagramObjectPoint.DiagramObjectGluePoint rdf:resource="#gp0"/>
</cim:DiagramObjectPoint>
<cim:DiagramObjectPoint rdf:ID="t0DOP1">
<cim:DiagramObjectPoint.xPosition>10</cim:DiagramObjectPoint.xPosition>
<cim:DiagramObjectPoint.yPosition>6</cim:DiagramObjectPoint.yPosition>
<cim:DiagramObjectPoint.DiagramObject rdf:resource="#t0DO"/>
</cim:DiagramObjectPoint>
<cim:Terminal rdf:ID="t1">
<cim:IdentifiedObject.name>Terminal 0</cim:IdentifiedObject.name>
<cim:Terminal.ConductingEquipment rdf:resource="#discon0"/>
</cim:Terminal>
<cim:DiagramObject rdf:ID="t1DO">
<cim:DiagramObject.IdentifiedObject rdf:resource="#t1"/>
</cim:DiagramObject>
<cim:DiagramObjectPoint rdf:ID="t1DOP0">
<cim:DiagramObjectPoint.xPosition>10</cim:DiagramObjectPoint.xPosition>
<cim:DiagramObjectPoint.yPosition>12</cim:DiagramObjectPoint.yPosition>
<cim:DiagramObjectPoint.DiagramObject rdf:resource="#t1DO"/>
<cim:DiagramObjectPoint.DiagramObjectGluePoint rdf:resource="#gp0"/>
</cim:DiagramObjectPoint>
<cim:DiagramObjectPoint rdf:ID="t1DOP1">
<cim:DiagramObjectPoint.xPosition>10</cim:DiagramObjectPoint.xPosition>
<cim:DiagramObjectPoint.yPosition>16</cim:DiagramObjectPoint.yPosition>
<cim:DiagramObjectPoint.DiagramObject rdf:resource="#t1DO"/>
</cim:DiagramObjectPoint>

```

УДК 621.311:006.354

ОКС 27.010

Ключевые слова: информационная модель электроэнергетики, схемы электрических соединений, графическое обозначение

Редактор *В.Н. Шмельков*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 02.03.2023. Подписано в печать 07.03.2023. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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

