
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53801—
2010

СВЯЗЬ ФЕДЕРАЛЬНАЯ

Термины и определения

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Ленинградский отраслевой научно-исследовательский институт связи» (ФГУП «ЛОНИИС»)

2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2010 г. № 126-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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

© Стандартинформ, 2011

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 Термины и определения	1
Алфавитный указатель терминов	19

Введение

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий области знания электросвязи.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации, при этом не входящая в круглые скобки часть термина образует его краткую форму.

Краткие формы, представленные аббревиатурой или словосочетанием на базе аббревиатуры, приведены после стандартизованного термина и отделены от него точкой с запятой.

Для сохранения целостности терминосистемы в стандарте приведены терминологические статьи из других стандартов, действующих на том же уровне стандартизации, которые заключены в рамки из тонких линий.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два или более термина, имеющие общие терминологические элементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой или словосочетанием на базе аббревиатуры, — светлым шрифтом в тексте и в алфавитном указателе, а остальные краткие формы — светлым в алфавитном указателе, а синонимы — курсивом.

СВЯЗЬ ФЕДЕРАЛЬНАЯ**Термины и определения**

Federal communications. Terms and definitions

Дата введения — 2011—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные термины в области федеральной связи и их определения.

Термины, устанавливаемые настоящим стандартом, могут быть применены при проведении работ по стандартизации.

Термины, устанавливаемые настоящим стандартом, рекомендуется использовать в правовой, нормативной, технической и организационно-распорядительной документации, научной, учебной и справочной литературе.

2 Термины и определения

1 связь федеральная: Все организации и государственные органы, осуществляющие и обеспечивающие электросвязь и почтовую связь на территории Российской Федерации.

Примечание — Материально-техническую основу федеральной связи составляют единая сеть электросвязи Российской Федерации и сеть почтовой связи Российской Федерации.

2 абонент: Пользователь услугами связи, с которым заключен договор об оказании услуг связи при выделении для этих целей абонентского телефонного номера или уникального кода идентификации.

3 безопасность сети электросвязи: Способность сети электросвязи противодействовать определенному множеству угроз, преднамеренных или непреднамеренных дестабилизирующих воздействий на входящие в состав сети средства, линии связи и технологические процессы, которые могут привести к ухудшению качества услуг, предоставляемых сетью электросвязи.

4 вызов (в сети электросвязи): Действия, совершаемые абонентом или пользователем в целях установления соединения своего пользовательского оборудования с пользовательским оборудованием другого абонента или пользователя, и совокупность операций, порождаемых этими действиями в сети электросвязи.

5 единая сеть электросвязи Российской Федерации; ЕСЭ РФ: Сеть электросвязи, которая включает расположенные на территории Российской Федерации сети связи общего пользования, выделенные сети связи, технологические сети связи, присоединенные к сети связи общего пользования, сети связи специального назначения.

6 коммутация каналов (в сети электросвязи): Технология электросвязи, основанная на организации последовательности каналов передачи для доставки сообщений электросвязи.

7 коммутация пакетов (в сети электросвязи): Технология электросвязи, основанная на доставке сообщений электросвязи, разбитых на отдельные пакеты информации, которые могут пересылаться из исходного пункта в пункт назначения независимо друг от друга в соответствии с содержащимся в них адресным признаком.

8 надзорный орган федеральной связи: Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий надзор за деятельностью в области федеральной связи.

9 организация связи: Юридическое лицо, осуществляющее деятельность в области связи в качестве основного вида деятельности.

10 оператор связи: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании соответствующей лицензии.

11 оператор связи универсального обслуживания: Оператор связи, который оказывает услуги связи в сети связи общего пользования и на которого в порядке, предусмотренном законом, возложена обязанность по оказанию универсальных услуг связи.

12 подвижная электросвязь: Электросвязь, которая поддерживает подвижность пользователей посредством сотовой пространственной структуры сети электросвязи и эстафетной передачи обслуживания между сотами.

13 пользователь радиочастотным спектром: Лицо, которому выделена полоса радиочастот либо присвоены радиочастота или радиочастотный канал.

14 пользователь (услугами электросвязи): Лицо, заказывающее и/или использующее услуги электросвязи.

15 сеанс (электро)связи: Процесс передачи и/или приема информации без предварительного установления соединения.

16 сигнал электросвязи: Электромагнитная волна, посредством которой переносится сообщение электросвязи.

17 системный проект сети электросвязи: Схема построения сети электросвязи с соответствующими такой схеме расчетными значениями величин, определяющих технические возможности входящих в состав сети электросвязи средств связи, линий связи и монтированной емкости.

П р и м е ч а н и е — Расчетные значения величин должны учитывать предъявляемые к сети электросвязи обязательные требования и планируемый объем оказываемых услуг связи.

18 служебная электросвязь: Электросвязь, которая используется для целей оперативно-технического и административного управления сетями связи.

19 соабоненты: Лица, проживающие в коммунальной квартире, уполномочившие одного из жильцов этой квартиры на заключение договора об оказании услуг телефонной связи, предусматривающего коллективное использование пользовательского оборудования.

20 соединение (электросвязи): Установленное в результате вызова или предварительно установленное взаимодействие между средствами электросвязи, позволяющее пользователю передавать и/или принимать информацию.

21 сообщение электросвязи: Информация, передаваемая посредством электросвязи.

22 управление сетью связи: Совокупность организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение функционирования сети связи, в том числе регулирование трафика.

23 устойчивость функционирования сети электросвязи: Способность сети электросвязи сохранять свою целостность в условиях эксплуатации, установленных производителями средств электросвязи, при отказе части элементов сети электросвязи, а также в условиях внешних дестабилизирующих воздействий природного и техногенного характера.

24 фиксированная электросвязь: Электросвязь, при которой местоположение пользователей заранее определено.

П р и м е ч а н и е — При фиксированной связи не требуется предпринимать специальные технические меры поддержки подвижности пользователя.

25 целостность сети электросвязи: Способность обеспечения взаимодействия средств электросвязи одной и той же сети электросвязи, а также сетей электросвязи между собой для целей установления соединений между пользователями услугами электросвязи.

26 электросвязь: Передача и прием сигналов, отображающих звуки, изображения, письменный текст, знаки или сообщения любого рода по электромагнитным системам.

27 абонентская линия: Линия связи, соединяющая пользовательское оборудование с узлом связи.

28 выделенная сеть связи: Сеть электросвязи, предназначенная для возмездного оказания услуг электросвязи ограниченному кругу пользователей или группам таких пользователей.

П р и м е ч а н и е — Выделенные сети связи могут взаимодействовать между собой, но не имеют присоединения к сети связи общего пользования, а также к сетям связи общего пользования иностранных государств.

29 групповой тракт (сети электросвязи): Комплекс технических средств системы передачи, который обеспечивает передачу сигналов электросвязи нормализованного числа каналов в нормированной полосе частот или с нормированной скоростью передачи.

30 канал передачи (сети электросвязи): Комплекс технических средств и среды распространения, который обеспечивает передачу сигнала электросвязи в нормированной полосе частот или с нормированной скоростью передачи.

31 линейно-кабельные сооружения электросвязи: Объекты инженерной инфраструктуры, созданные или приспособленные для размещения кабелей связи.

32 линейный тракт (сети электросвязи): Комплекс технических средств системы передачи, который обеспечивает передачу сигналов электросвязи в нормированной полосе частот или с нормированной скоростью.

33 линии электросвязи: Совокупность линейных трактов или/и типовых физических цепей, которые имеют общие линейно-кабельные сооружения, устройства их обслуживания и в пределах действия устройств обслуживания одну и ту же среду распространения, а также сами линейно-кабельные сооружения.

Примечание — В зависимости от среды распространения линия связи может быть кабельной, радиорелейной, спутниковой или комбинированной.

34 объекты связи: Здания, сооружения, в том числе линейно-кабельные, отдельные помещения для размещения средств связи, а также мощности в инженерных инфраструктурах для обеспечения функционирования средств связи.

35 оконечное оборудование: Технические средства для передачи и/или приема сигналов электросвязи, находящиеся в пользовании абонентов и/или пользователей.

36 пользовательское оборудование: Технические средства для передачи и/или приема сигналов электросвязи, подключенные к абонентским линиям и находящиеся в пользовании абонентов и/или пользователей.

37 присоединение сетей электросвязи: Установление технико-технологического взаимодействия средств электросвязи двух сетей электросвязи, при котором становится возможным пропуск трафика непосредственно между этими сетями электросвязи.

38 проводная система передачи (сети электросвязи): Система передачи, в которой сигналы электросвязи распространяются посредством электромагнитных волн вдоль непрерывной направляющей среды.

39 сеть связи: Технологическая система, включающая в себя средства связи и линии связи и предназначенная для электросвязи или почтовой связи.

40 сеть связи общего пользования; ССОП: Сеть электросвязи, которая предназначена для возмездного оказания услуг электросвязи любому пользователю услугами связи на территории Российской Федерации и представляет собой комплекс взаимодействующих сетей электросвязи, в том числе сети связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Примечание — Сеть связи общего пользования имеет присоединение к сетям связи общего пользования иностранных государств.

41 сеть связи специального назначения: Сеть электросвязи, которая предназначена для нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

42 сеть электросвязи: Сеть связи, предназначенная для электросвязи.

43 система передачи (сети электросвязи): Комплекс технических средств, обеспечивающий образование линейного тракта, типовых групповых трактов и каналов передачи.

44 смежные узлы связи (сети электросвязи): Два узла связи, связанные между собой общей линией связи.

45 современный функциональный эквивалент сети связи: Минимальный набор современных средств связи, обеспечивающий качество и существующий объем услуг связи, оказываемых в сети связи.

46 служба электросвязи: Организационно-техническая структура на базе сети электросвязи или совокупности сетей, которая обеспечивает обслуживание пользователей с целью удовлетворения их потребностей в определенном наборе услуг электросвязи.

47 сооружения связи: Объекты инженерной инфраструктуры, в том числе здания, строения, созданные или приспособленные для размещения средств связи и кабелей электросвязи.

48 сооружения электросвязи: Сооружения связи, предназначенные для электросвязи.

49 средства связи: Технические и программные средства, используемые при формировании, приеме, обработке, хранении, передаче, доставке сообщений электросвязи или почтовых отправлений.

50 средства электросвязи: Средства связи, предназначенные для электросвязи.

51 технологическая сеть связи: Сеть электросвязи, которая предназначена для обеспечения производственной деятельности организаций, управления технологическими процессами в производстве.

52 типовая физическая цепь (сети электросвязи): Физическая цепь, параметры которой соответствуют нормам единой сети электросвязи Российской Федерации.

53 типовой групповой тракт (сети электросвязи): Групповой тракт, структура и параметры которого соответствуют нормам единой сети электросвязи Российской Федерации.

54 типовой канал передачи (сети электросвязи): Канал передачи, параметры которого соответствуют нормам единой сети электросвязи Российской Федерации.

55 точка присоединения (к сети электросвязи): Средства электросвязи, входящие в состав одной сети электросвязи, с помощью которых осуществляется физическое подключение средств электросвязи другой сети электросвязи и обеспечивается возможность пропуска трафика между этими сетями электросвязи.

56 узел обслуживания вызовов экстренных оперативных служб: Узел связи, предназначенный для доступа к экстренным оперативным службам.

57 узел связи (сети электросвязи): Средства связи, выполняющие функции коммутации.

58 уровень присоединения (к сети электросвязи): Обозначение совокупности точек присоединения, обладающих идентичными функциональными возможностями при их использовании для оказания услуг присоединения сетей электросвязи и услуг по пропуску трафика.

59 физическая цепь (сети электросвязи): Металлические провода или оптические волокна, образующие направленную среду для передачи сигналов электросвязи.

60 информационно-справочные услуги (электро) связи: Услуги электросвязи, обеспечивающие предоставление справочной информации абонентам и пользователям.

61 универсальные услуги связи: Услуги связи, перечень которых, качество и цены регулируются законодательством Российской Федерации.

62 услуга завершения вызова на сеть оператора связи: Деятельность, направленная на обеспечение пропуска трафика от точки присоединения к сети оператора связи к пользовательскому оборудованию, подключенному к сети электросвязи того же оператора связи.

63 услуга зонowego завершения вызова на сеть другого оператора связи: Деятельность, направленная на обеспечение пропуска трафика от точки присоединения на зоновом уровне присоединения к пользовательскому оборудованию, подключенному к сети электросвязи другого оператора связи.

64 услуга зонowego завершения вызова на сеть оператора связи: Деятельность, направленная на обеспечение пропуска трафика от точки присоединения на зоновом уровне присоединения к пользовательскому оборудованию, подключенному к сети электросвязи того же оператора связи.

65 услуга инициирования вызова: Деятельность, направленная на обеспечение пропуска трафика от пользовательского оборудования, подключенного к сети электросвязи данного или другого оператора связи, до точки присоединения к сети данного оператора связи при предоставлении доступа к услугам электросвязи, оказываемым другими операторами сетей фиксированной телефонной связи или операторами сетей передачи данных.

66 услуга международного завершения вызова на сеть другого оператора связи: Деятельность, направленная на обеспечение пропуска трафика от точки присоединения на международном уровне присоединения к пользовательскому оборудованию, подключенному к сети электросвязи оператора связи, находящегося за пределами территории Российской Федерации.

67 услуга междугородного завершения вызова на сеть другого оператора связи: Деятельность, направленная на обеспечение пропуска трафика от точки присоединения на междугородном уровне присоединения к пользовательскому оборудованию, подключенному к сети электросвязи другого оператора связи.

68 услуга местного завершения вызова на сеть другого оператора: Деятельность, направленная на обеспечение пропуска трафика от точки присоединения на местном или абонентском уровне присоединения к пользовательскому оборудованию, подключенному к сети электросвязи другого оператора связи.

69 услуга местного завершения вызова на сеть оператора: Деятельность, направленная на обеспечение пропуска трафика от точки присоединения на местном или абонентском уровне присоеди-

нения к пользовательскому оборудованию, подключенному к сети электросвязи того же оператора связи.

70 услуга по пропуску трафика (в сети электросвязи): Деятельность, направленная на удовлетворение потребности операторов связи в пропуске трафика между взаимодействующими сетями электросвязи.

71 услуга присоединения (в сети электросвязи): Деятельность, направленная на удовлетворение потребности операторов связи в организации взаимодействия сетей электросвязи, при котором становятся возможными установление соединения и передача информации между пользователями взаимодействующих сетей электросвязи.

72 услуга связи: Деятельность по приему, обработке, хранению, передаче, доставке сообщений электросвязи или почтовых отправлений.

73 услуга электросвязи: Деятельность по приему, обработке, хранению, передаче, доставке сообщений электросвязи.

74 услуга транзита вызова: Деятельность оператора связи, направленная на обеспечение пропуски через его сеть электросвязи трафика между сетями электросвязи двух других операторов связи или между различными частями сети электросвязи одного оператора связи.

75 экстренные оперативные службы: Службы, перечень которых определяется Правительством Российской Федерации, к которым оператор связи обязан обеспечить бесплатное соединение.

Примечание — К экстренным оперативным службам согласно постановлению Правительства РФ № 894 от 31.12.2004 относятся службы пожарной охраны, реагирования в чрезвычайных ситуациях, милиции, скорой медицинской помощи, аварийной газовой сети, антитеррора.

76 абонентский телефонный номер: Номер, однозначно определяющий абонентскую линию или подключенную к сети подвижной связи абонентскую станцию с установленной в ней идентификационной картой.

77 выделение ресурса нумерации: Разрешение на использование конкретного ресурса нумерации, оформленное официальным документом, имеющим юридическую силу.

78 дополнительный абонентский телефонный номер: Номер, однозначно определяющий технические и программные средства узла связи сети местной телефонной связи, позволяющие осуществлять переадресацию входящих вызовов.

79 закрытая система нумерации (сети телефонной связи): Система нумерации, при которой для установления местного, зонового, междугородного телефонного соединения всегда набирается национальный номер.

80 зона нумерации (в сети электросвязи): Ресурс нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации, идентифицируемый кодом географически определяемой или кодом географически не определяемой зоны нумерации.

81 зональный телефонный номер (сети телефонной связи): Номер, однозначно определяющий оконечное оборудование сети телефонной связи в пределах географически определяемой зоны нумерации или в пределах географически не определяемой зоны нумерации.

82 идентификационный номер абонентской установки в стране назначения: Номер, однозначно определяющий оконечное оборудование сети Телекс в стране назначения.

83 индикатор сети (электросвязи): Комбинация цифровых обозначений для однозначной идентификации сети электросвязи в системе общеканальной сигнализации № 7.

84 использование ресурса нумерации (в сети электросвязи): Фактическое пользование ресурса нумерации для целей, не запрещенных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

85 код выбора оператора сети междугородной и международной телефонной связи: Комбинация цифр, набираемых абонентом или пользователем услугами телефонной связи для выбора оператора сети междугородной и международной телефонной связи.

86 код выбора сети телефонной связи: Цифра или комбинация цифр, набираемых абонентом или пользователем услугами телефонной связи для выбора сети зоновой телефонной связи или сети междугородной и международной телефонной связи.

87 код географически не определяемой зоны нумерации: Часть символов цифровой структуры номера, определяющая вид услуги электросвязи или сеть электросвязи, функционирующую в пределах всей территории Российской Федерации или ее части.

88 код географически определяемой зоны нумерации: Часть символов цифровой структуры номера, определяющая местоположение пользовательского оборудования в пределах территории субъекта Российской Федерации.

89 код пункта сигнализации: Комбинация цифровых обозначений, однозначно определяющая совместно с индикатором сети узловой элемент сети телефонной связи в системе общеканальной сигнализации № 7.

90 код сети подвижной связи: Часть символов цифровой структуры международного номера абонентской станции, однозначно определяющая сеть подвижной связи в пределах страны.

91 код страны: Часть символов цифровой структуры номера, однозначно определяющая страну назначения.

92 код страны подвижной связи: Часть символов цифровой структуры международного номера абонентской станции, однозначно определяющая страну назначения для установления международных соединений подвижной связи.

93 магистральный маршрутный индекс: Часть символов цифровой структуры номера, определяющая местоположение оконечного оборудования сети Телекс или телеграфной сети связи в пределах территории субъекта Российской Федерации.

94 международный номер абонентской станции: Номер, однозначно определяющий абонентскую станцию в глобальных сетях подвижной связи и состоящий из последовательного обозначения кода страны подвижной связи, кода сети подвижной связи и опознавательного номера абонентской станции.

95 международный телексный номер: Номер, однозначно определяющий оконечное оборудование в пределах мировых сетей Телекс и состоящий из последовательного обозначения кода страны и идентификационного номера абонентской установки в стране назначения.

96 международный телефонный номер: Телефонный номер, однозначно определяющий оконечное оборудование в пределах мировых сетей телефонной связи и состоящий из последовательного обозначения кода страны, кода зоны нумерации и зонового телефонного номера.

97 местный телефонный номер: Телефонный номер, однозначно определяющий оконечное оборудование сети местной телефонной связи в пределах муниципального образования субъекта Российской Федерации или города федерального значения.

98 национальный телефонный номер: Телефонный номер, однозначно определяющий оконечное оборудование сети фиксированной телефонной связи или сети подвижной связи в пределах территории Российской Федерации и состоящий из последовательного обозначения кода зоны нумерации и зонового телефонного номера.

99 национальный телексный номер: Номер, однозначно определяющий оконечное оборудование сети Телекс в пределах территории Российской Федерации и состоящий из последовательного обозначения магистрального маршрутного индекса и идентификационного номера абонентской установки.

100 низовой маршрутный индекс: Часть символов цифровой структуры номера, однозначно определяющая оконечное оборудование телеграфной сети связи в пределах муниципального образования субъекта Российской Федерации и города федерального значения.

101 нумерация (в сети электросвязи): Цифровое, буквенное, символьное обозначение или комбинация таких обозначений, в том числе коды, предназначенные для однозначного определения сети связи, узлов связи или оконечного оборудования.

102 общеканальная сигнализация №7: Метод передачи сообщений сигнализации между узлами связи, при котором один канал передачи путем идентификации сообщений сигнализации передает сигнальную информацию, относящуюся к множеству каналов передачи или вызовов электросвязи в цифровой сети связи с интеграцией служб.

П р и м е ч а н и е — По каналу передачи также может передаваться информация, относящаяся к управлению сетью электросвязи.

103 опознавательный номер абонентской станции: Номер, однозначно определяющий абонентскую станцию.

104 открытая система нумерации (сети телефонной связи): Система нумерации, при которой для установления местных, внутризональных и междугородных телефонных соединений может потребоваться набор разного количества знаков номера.

105 план набора номера: Последовательность или комбинация десятичных цифр, символов и дополнительной информации, которые определяют метод использования плана нумерации.

106 план нумерации: Формат и структура номеров, которые используются в этом плане.

Примечание — План нумерации не включает префиксы и дополнительную информацию, требуемую для осуществления вызова.

107 ресурс нумерации: Совокупность или часть вариантов нумерации, которые возможно использовать в сетях связи.

108 сводный план всемирной нумерации: План нумерации стран, для которых назначен единый код страны.

109 система нумерации: Совокупность основных положений по построению нумерации.

110 телеграфный номер: Номер, однозначно определяющий в национальной телеграфной сети связи пункт оказания услуг телеграфной связи или оконечную установку узла телеграфной связи и состоящий из последовательного обозначения магистрального маршрутного индекса и низового маршрутного индекса.

111 нагрузка (в сети электросвязи): Суммарное время занятия средств связи и линий связи за определенный интервал времени.

112 порядок пропуска трафика: Регламентирование последовательности передачи и маршрутизации сигналов по сетям связи от источника возникновения трафика через узлы связи до пункта назначения трафика.

113 трафик (в сети электросвязи): Нагрузка, создаваемая потоком вызовов, сообщений и сигналов, поступающих на средства связи.

114 абонентская система тарификации: Система начисления платы за предоставляемые услуги связи в соответствии с тарифом, при котором плата взимается за период абонирования услуги независимо от реального объема трафика и/или нагрузки.

115 единица тарификации телефонного соединения: Продолжительность телефонного соединения, за предоставление которого с абонента или пользователя услугами телефонной связи взимается плата, равная тарифу, установленному для соединения данного вида.

116 карта оплаты услуг связи: Средство, позволяющее абоненту и/или пользователю услугами связи инициировать сеанс связи, идентифицировав абонента и/или пользователя услугами связи перед оператором связи как плательщика в сети связи оператора связи.

117 повременная система тарификации: Система начисления платы за предоставляемые услуги связи в соответствии с тарифом, при котором плата взимается в зависимости от реального объема трафика и/или нагрузки.

118 средство оплаты услуг: Средство, используемое для оплаты услуг связи и позволяющее получить определенный объем услуг.

119 тариф: Установленный размер оплаты услуг связи.

120 тарификация: Процесс начисления платы за предоставляемые услуги в соответствии с тарифом на услуги связи.

121 тарифный план: Совокупность ценовых условий, на которых оператор связи предлагает пользоваться одной или несколькими услугами связи.

122 задействование ресурса нумерации: Создание технической и технологической инфраструктуры сети связи, позволяющей использовать выделенный ресурс нумерации для целей, не запрещенных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

123 монтированная емкость (оборудования электросвязи): Величина, характеризующая технологические возможности оператора связи по оказанию на определенной территории Российской Федерации услуг электросвязи, услуг присоединения и услуг по пропуску трафика и измеряемая техническими возможностями оборудования, введенного в сеть связи оператора связи.

124 техническое обслуживание: Комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании.

[ГОСТ 18322—78, статья 1]

125 центр эксплуатации, административного управления и технического обслуживания: Административный центр, ответственный за административное управление, общую эксплуатацию и техническое обслуживание сети связи.

Примечание — Центр эксплуатации, административного управления и технического обслуживания включает персонал и соответствующие операционные системы.

126 эксплуатация: Стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество.

Примечание — Эксплуатация изделия включает в себя в общем случае использование по назначению, транспортирование, хранение, техническое обслуживание и ремонт.

[ГОСТ 25866—83, статья 1]

127 внутризональное телефонное соединение: Телефонное соединение между пользовательским оборудованием, подключенным к сети местной телефонной связи и размещенным в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации, или телефонное соединение между пользовательским оборудованием, подключенным к сети местной телефонной связи, и пользовательским оборудованием, подключенным к сети подвижной связи, когда соответствующему абоненту этой сети подвижной связи выделен абонентский телефонный номер, входящий в ресурс географически не определяемой зоны нумерации, закрепленный за тем же субъектом Российской Федерации.

128 зона обслуживания сети местной телефонной связи оператора связи: Совокупность всех зон обслуживания узлов связи сети местной телефонной связи одного и того же оператора связи.

129 зона обслуживания узла связи сети местной телефонной связи: Территория, в пределах которой пользовательское оборудование соединяется или может быть соединено абонентскими линиями со средствами связи одного и того же узла связи сети местной телефонной связи.

130 междугородное телефонное соединение: Телефонное соединение между пользовательским оборудованием, подключенным к сети местной телефонной связи и размещенным в пределах территории различных субъектов Российской Федерации, или телефонное соединение между пользовательским оборудованием, подключенным к сети местной телефонной связи в пределах территории одного субъекта Российской Федерации, и пользовательским оборудованием, подключенным к сети подвижной связи, когда соответствующему абоненту этой сети подвижной связи выделен абонентский телефонный номер, входящий в ресурс географически не определяемой зоны нумерации, закрепленный за другим субъектом Российской Федерации.

131 международное телефонное соединение: Телефонное соединение между пользовательским оборудованием, когда одно пользовательское оборудование подключено к сети местной телефонной связи и размещено в пределах территории Российской Федерации, а другое пользовательское оборудование размещено за пределами территории Российской Федерации, или телефонное соединение между пользовательским оборудованием, подключенным к сети местной телефонной связи в пределах территории Российской Федерации, и пользовательским оборудованием, подключенным к сети подвижной связи, когда соответствующему абоненту этой сети подвижной связи выделен абонентский телефонный номер, не входящий в ресурс нумерации, закрепленный за Российской Федерацией.

132 местное телефонное соединение: Телефонное соединение между пользовательским оборудованием, подключенным к сети местной телефонной связи и размещенным в пределах территории одного и того же муниципального образования.

133 оконечно-транзитный узел связи (сети местной телефонной связи); ОТУС: Узел связи, обеспечивающий подключение пользовательского оборудования и транзит трафика между узлами связи.

134 оконечный узел связи (сети местной телефонной связи); ОУС: Узел связи сети местной телефонной связи, обеспечивающий подключение пользовательского оборудования.

135 предоставление возможности доступа к услугам телефонной связи: Обеспечение одним оператором связи возможности получения его абоненту или пользователю услугами телефонной связи услуг телефонной связи, оказываемых другим оператором связи.

136 предоставление доступа к сети местной телефонной связи: Совокупность действий оператора связи сети местной телефонной связи по формированию абонентской линии и подключению с ее помощью пользовательского оборудования к узлу связи сети местной телефонной связи в целях обеспечения предоставления абоненту услуг телефонной связи.

137 сеть фиксированной зоновой телефонной связи: Телефонная сеть связи общего пользования, которая предназначена для оказания услуг внутризональной телефонной связи, представляет собой совокупность расположенных в одной зоне нумерации транзитных зонowych узлов связи и соединяющих их линий связи и имеет точки присоединения в административном центре и в каждом муниципальном районе субъекта Российской Федерации, на территории которого функционирует эта сеть связи.

138 сеть междугородной и международной телефонной связи: Телефонная сеть связи общего пользования, которая предназначена для оказания услуг междугородной и международной телефон-

ной связи, представляет собой совокупность расположенных в различных зонах нумерации транзитных международных узлов связи и транзитных междугородных узлов связи и соединяющих их линий связи и имеет точки присоединения в каждом субъекте Российской Федерации.

139 сеть местной телефонной связи: Телефонная сеть связи общего пользования, которая предназначена для оказания услуг местной телефонной связи, представляет собой совокупность узлов связи и линий связи и имеет точки присоединения в каждом муниципальном образовании, на территории которого функционирует эта сеть.

140 сеть фиксированной телефонной связи: Телефонная сеть связи, определяемая географически в пределах обслуживаемой территории, которая предназначена для оказания услуг телефонной связи и использует ресурс нумерации географически определяемых зон нумерации.

141 служебный узел связи: Узел связи или средства связи в составе транзитного междугородного узла связи, которые не имеют выхода на сеть связи общего пользования и используются для организации служебной электросвязи на сети междугородной и международной телефонной связи.

142 телефонная связь: Вид электросвязи, обеспечивающий передачу сигналов, отображающих речь, на расстояние с заданной полосой частот между абонентами или/или операторами.
[ГОСТ 19472—88, статья 3]

143 техническая возможность оказания услуг телефонной связи с использованием дополнительного абонентского телефонного номера: Наличие незадействованных средств связи, позволяющих оператору связи сети местной телефонной связи осуществлять переадресацию входящих вызовов.

144 техническая возможность предоставления доступа к сети местной телефонной связи: Одновременное наличие незадействованной монтированной емкости узла связи, в зоне действия которого запрашивается подключение пользовательского оборудования к сети местной телефонной связи, и незадействованных линий связи, позволяющих сформировать абонентскую линию связи между узлом связи и этим пользовательским оборудованием.

145 транзитный зонный узел связи (сети фиксированной зонной телефонной связи); ТЗУС: Узел связи сети фиксированной зонной телефонной связи, обеспечивающий транзит трафика между узлами связи.

Примечание — ТЗУС не обеспечивает подключение пользовательского оборудования.

146 транзитный междугородный узел связи (сети междугородной и международной телефонной связи); ТМГУС: Узел связи сети междугородной и международной телефонной связи, обеспечивающий транзит трафика между узлами связи.

Примечание — ТМГУС не является смежным с узлами связи иностранных государств и не обеспечивает подключение пользовательского оборудования.

147 транзитный международный узел связи (сети междугородной и международной телефонной связи); ТМНУС: Узел связи сети междугородной и международной телефонной связи, смежный с узлами связи иностранных государств, обеспечивающий транзит трафика между узлами связи.

Примечание — ТМНУС не обеспечивает подключение пользовательского оборудования.

148 транзитный узел связи (сети местной телефонной связи); ТУС: Узел связи сети местной телефонной связи, обеспечивающий транзит трафика между узлами связи.

Примечание — ТУС не обеспечивает подключение пользовательского оборудования.

149 внутренняя телеграмма: Телеграмма, передаваемая и адресованная в пределах территории Российской Федерации.

150 зонный узел телеграфной связи; ЗУТГС: Узел связи телеграфной сети связи, смежный с междугородными узлами связи своей зоны и с зонными узлами связи присоединенных телеграфных зон.

151 междугородный узел телеграфной связи; МГУТГС: Узел связи телеграфной сети связи, смежный с зонным узлом телеграфной связи своей телеграфной зоны.

152 международная телеграмма: Телеграмма, передаваемая за пределы территории Российской Федерации, или телеграмма, адресованная в Российскую Федерацию и поданная за пределами ее территории.

153 **международный телекс:** Временное соединение телеграфной связи между пользовательским оборудованием сети Телекс, находящимся на территории Российской Федерации, и пользовательским оборудованием сети Телекс, находящимся на территории другого государства.

154 **международный узел телеграфной связи;** МНУТГС: Узел связи телеграфной сети связи, смежный с узлами связи иностранных государств.

155 **национальный телекс:** Временное соединение телеграфной связи между пользовательским оборудованием в сети Телекс, находящимся на территории Российской Федерации.

156 **отправитель:** Пользователь, который подает оператору связи телеграмму, предназначенную для передачи.

157 **пункт оказания услуг телеграфной связи:** Пункт связи, в котором пользователю оказываются услуги телеграфной связи.

158 **сеть Телекс:** Международная сеть абонентского телеграфирования.

159 **телеграмма:** Текстовое сообщение, предназначенное для передачи средствами телеграфной связи.

160 **телеграфная сеть связи:** Сеть связи общего пользования, обеспечивающая телеграфную связь.

161 **телекс:** Временное соединение телеграфной связи между пользовательским оборудованием сети Телекс.

162 **абонентский интерфейс:** Техничко-технологические параметры физических цепей, а также формализованный набор правил взаимодействия средств связи оператора связи с пользовательским оборудованием.

163 **абонентский терминал:** Оконечное оборудование сети передачи данных.

164 **вредоносное программное обеспечение:** Программное обеспечение, целенаправленно приводящее к нарушению законных прав абонента и/или пользователя, в том числе к сбору, обработке или передаче с абонентского терминала информации без согласия абонента и/или пользователя, либо к ухудшению параметров функционирования абонентского терминала или сети электросвязи.

165 **достоверность передачи информации:** Однозначное соответствие пакетов информации, переданных абонентским терминалом, являющимся одной стороной установленного соединения по сети передачи данных, и принятых абонентским терминалом, являющимся другой стороной данного соединения.

166 **международный транзитный узел связи (сети передачи данных);** МНТУСПД: Узел связи, смежный с узлами связи иностранных государств, обеспечивающий транзит трафика между узлами связи.

167 **оконечно-транзитный узел связи (сети передачи данных);** ОТУСПД: Узел связи, обеспечивающий подключение абонентских терминалов и транзит трафика между узлами связи.

168 **оконечный узел связи (сети передачи данных);** ОУСПД: Узел связи, обеспечивающий подключение абонентских терминалов.

169 **пакет информации:** Сообщение электросвязи, которое передается по сети передачи данных и в составе которого присутствуют данные, необходимые для его коммутации узлом связи.

170 **предоставление доступа к сети передачи данных:** Совокупность действий оператора связи сети передачи данных по формированию абонентской линии и подключению с ее помощью пользовательского оборудования к узлу связи сети передачи данных или обеспечение возможности подключения к сети передачи данных пользовательского оборудования с использованием телефонного соединения или соединения по иной сети передачи данных с целью обеспечения возможности оказания абоненту услуг связи по передаче данных и/или телематических услуг.

171 **протокол передачи данных:** Формализованный набор требований к структуре пакетов информации и алгоритму обмена пакетами информации между устройствами сети передачи данных.

172 **пункт коллективного доступа;** ПКД: Комплекс средств связи для предоставления пользователям доступа к сети Интернет и обеспечения услуг связи по передаче данных, который установлен в специализированных помещениях.

173 **спам:** Телематическое электронное сообщение, предназначенное неопределенному кругу лиц, доставленное абоненту и/или пользователю без их предварительного согласия и не позволяющее определить отправителя этого сообщения, в том числе ввиду указания в нем несуществующего или фальсифицированного адреса отправителя.

174 **телематическое электронное сообщение:** Одно или несколько сообщений электросвязи, содержащих информацию, структурированную в соответствии с протоколом обмена, поддерживаемым взаимодействующими информационной системой и абонентским терминалом.

175 техническая возможность предоставления доступа к сети передачи данных: Одновременное наличие незадействованной монтированной емкости узла связи, в зоне действия которого запрашивается подключение пользовательского оборудования к сети передачи данных, и незадействованных линий связи, позволяющих сформировать абонентскую линию между узлом связи и пользовательским оборудованием.

176 транзитный узел связи (сети передачи данных); ТУСПД: Узел связи, обеспечивающий транзит трафика между узлами связи.

177 антенна: Устройство, предназначенное для излучения или приема радиоволн.

Примечание — В зависимости от назначения антенны подразделяются на приемные, передающие и приемопередающие.

[ГОСТ 24375—80, статья 374]

178 выделение полосы радиочастот: Разрешение в письменной форме на использование конкретной полосы радиочастот, в том числе для разработки, модернизации, производства в Российской Федерации и/или ввоза на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств с определенными техническими характеристиками.

179 высокочастотное устройство: Оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или других целях, за исключением применения в области электросвязи.

180 использование радиочастотного спектра: Обладание разрешением на пользование и/или фактическое пользование полосой радиочастот, радиочастотным каналом или радиочастотой для целей, не запрещенных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

181 конверсия радиочастотного спектра: Совокупность действий, направленных на расширение использования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами гражданского назначения.

182 наземная радиосвязь: Радиосвязь, в которой используются радиостанции, находящиеся на поверхности Земли и в основной части земной атмосферы, исключая космическую радиосвязь.

[ГОСТ 24375—80, статья 2]

183 наземная станция (радиосвязи): Станция, осуществляющая наземную радиосвязь.

184 присвоение радиочастоты [радиочастотного канала]: Разрешение в письменной форме на использование конкретной радиочастоты [радиочастотного канала] с указанием конкретного радиоэлектронного средства, целей и условий такого использования.

185 радиоволны: Электромагнитные волны с частотами до 3 ТГц, распространяющиеся в среде без искусственных направляющих линий.

[ГОСТ 24375—80, статья 19]

186 радиопомеха: Воздействие электромагнитной энергии на прием радиоволн, вызванное одним или несколькими излучениями, в том числе радиацией, индукцией, и проявляющееся в любом ухудшении качества связи, ошибках или потерях информации, которых можно было бы избежать при отсутствии воздействия такой энергии.

187 радиорелейная связь: Наземная радиосвязь, основанная на ретрансляции радиосигналов на дециметровых и более коротких радиоволнах.

[ГОСТ 24375—80, статья 9]

188 радиорелейная система передачи: Система передачи, в которой сигналы электросвязи передаются с помощью наземных станций радиорелейной связи.

189 радиорелейная система передачи прямой видимости: Радиорелейная система передачи, станции которой размещаются на расстоянии прямой видимости между антеннами этих станций.

190 радиосвязь: Электросвязь, осуществляемая посредством радиоволн.

[ГОСТ 24375—80, статья 1]

191 радиочастота: Частота электромагнитных колебаний, устанавливаемая для обозначения единичной составляющей радиочастотного спектра.

192 радиочастотный канал: Комплекс технических средств и среды распространения, обеспечивающий передачу и прием сигнала электросвязи в установленных пределах радиочастотного спектра.

193 радиочастотный спектр: Совокупность радиочастот в установленных Международным союзом электросвязи пределах, которые могут быть использованы для функционирования радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств.

194 радиоэлектронное средство; РЭС: Изделие и его составные части, в основу функционирования которых положены принципы радиотехники и электроники.
[ГОСТ Р 52003—2003, статья 3.2]

195 распределение полос радиочастот: Определение предназначения полос радиочастот посредством записей в таблице распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации, на основании которых выдается разрешение на использование конкретной полосы радиочастот, а также устанавливаются условия такого использования.

196 служба радиосвязи: Служба электросвязи, включающая передачу, излучение и/или прием радиоволн.

197 станция (радиосвязи): Один или несколько радиопередатчиков или радиоприемников, или комбинация радиопередатчиков и радиоприемников, включая вспомогательное оборудование, необходимые для службы радиосвязи.

Примечание — Каждая станция классифицируется в соответствии со службой, в которой она действует постоянно или временно.

198 тропосферная радиорелейная система передачи: Радиорелейная система передачи, в которой используется рассеяние и отражение радиоволн неоднородностями тропосферы при взаиморасположении станций за пределами прямой видимости.

199 идентификационная карта: Карта, с помощью которой обеспечивается идентификация пользователя, его доступ к сети подвижной связи, а также защита от несанкционированного использования абонентского телефонного номера.

200 абонентская станция: Пользовательское оборудование, подключаемое к сети подвижной связи.

201 базовая станция; БС: Сухопутная станция сухопутной подвижной службы.

Примечание — Базовая станция в сети подвижной радиотелефонной связи осуществляет связь с абонентскими станциями.

202 зона обслуживания сети подвижной связи: Совокупность территорий, обслуживаемых всеми узлами связи сети подвижной связи одного и того же оператора связи.

203 короткое текстовое сообщение: Сообщение, состоящее из букв или символов, набранных в определенной последовательности, предназначенное для передачи по сети подвижной связи.

204 подвижная служба: Служба радиосвязи между подвижной станцией и сухопутной станцией или между подвижными станциями.

205 подвижная станция; ПС: Станция подвижной службы, предназначенная для работы во время движения или во время остановок в неопределенных пунктах.

206 сеть подвижной связи: Телефонная сеть связи, не определяемая географически в пределах территории Российской Федерации, которая предназначена для оказания услуг подвижной радиосвязи и/или подвижной радиотелефонной связи и использует ресурс нумерации географически не определяемых зон нумерации.

207 мультимедийное сообщение: Сообщение, которое может объединять текст, данные, изображения, звук и видеоизображения.

208 сухопутная подвижная служба: Служба радиосвязи между базовыми станциями и сухопутными подвижными станциями или между сухопутными подвижными станциями.

209 сухопутная подвижная станция: Подвижная станция сухопутной подвижной службы, способная перемещаться по земной поверхности в пределах географических границ страны или континента.

210 сухопутная станция: Станция подвижной службы, не предназначенная для работы во время движения.

211 техническая возможность оказания услуг подвижной связи: Наличие функционирующих технических средств и сооружений подвижной связи в зоне обслуживания сети подвижной связи оператора связи, необходимых для оказания абоненту услуг подвижной связи.

212 транкинговые системы связи: Системы подвижной службы со свободным доступом абонентов ко всем частотным каналам, закрепленным за базовой станцией.

213 базовая земная станция; БЗС: Земная станция фиксированной спутниковой службы или сухопутной подвижной спутниковой службы, расположенная в определенном фиксированном пункте или в пределах определенной зоны на суше для обеспечения фидерной линии для сухопутной подвижной спутниковой службы.

214 земная станция; ЗС: Станция, расположенная либо на поверхности Земли, либо в основной части атмосферы Земли и предназначенная для связи с одной или несколькими космическими станциями или с одной или несколькими подобными ей станциями с помощью любых объектов в космосе.

215 космическая радиосвязь: Радиосвязь, в которой используются любые космические объекты.

216 космическая система передачи: Радиосистема передачи, в которой используются космические станции и/или пассивные спутники.

217 космическая станция; КС: Станция, расположенная на объекте, который находится за пределами основной части атмосферы Земли или предназначен для вывода за эти пределы.

218 межспутниковая служба: Служба радиосвязи, обеспечивающая связь между искусственными спутниками.

219 подвижная земная станция: Земная станция подвижной спутниковой службы, предназначенная для работы во время движения или во время остановок в неопределенных пунктах.

220 подвижная спутниковая служба: Служба радиосвязи между подвижными земными станциями и одной или несколькими космическими станциями, или между космическими станциями, используемыми этой службой, или между подвижными земными станциями посредством одной или нескольких космических станций.

221 сеть подвижной спутниковой радиосвязи: Телефонная сеть связи, которая обеспечивает связь с подвижными объектами посредством передачи радиоволн с ретрансляцией сигнала через искусственный спутник Земли и использует ресурс нумерации географически не определяемых зон нумерации.

222 спутниковая радиосвязь: Космическая радиосвязь между земными радиостанциями, осуществляемая посредством ретрансляции радиосигналов через один или несколько спутников Земли.
[ГОСТ 24375—80, статья 4]

223 спутниковая система передачи: Космическая система передачи, которая осуществляет передачу сигналов электросвязи между земными станциями этой системы с помощью активных или отражающих спутников Земли.

224 сухопутная земная станция: Земная станция фиксированной спутниковой службы или подвижной спутниковой службы, расположенная в определенном фиксированном пункте или в пределах определенной зоны на суше для обеспечения фидерной линии для подвижной спутниковой службы.

225 сухопутная подвижная земная станция: Подвижная земная станция сухопутной подвижной спутниковой службы, способная перемещаться по земной поверхности в пределах географических границ страны или континента.

226 сухопутная подвижная спутниковая служба: Подвижная спутниковая служба, в которой подвижные земные станции расположены на суше.

227 фидерная линия: Радиолиния от земной станции, расположенной в определенном месте, до космической станции или обратно, передающая информацию в службе космической радиосвязи, не являющейся фиксированной спутниковой службой.

228 фиксированная спутниковая служба: Служба радиосвязи между земными станциями с заданным местоположением, когда используется один или несколько спутников.

Примечание — Эта служба может включать линии спутник-спутник, которые могут также использоваться в межспутниковой службе.

229 **вещатель:** Пользователь услугами связи для целей телерадиовещания, который составляет телерадиопрограммы для их приема неопределенным кругом лиц и на основании лицензии на вещание распространяет их либо обеспечивает их распространение в полной и неизменной форме третьим лицом.

230 **звуковое вещание:** Передача звуковой информации общего назначения широкому кругу территориально-рассредоточенных слушателей.
[ГОСТ Р 52742—2007, статья 3.1.1]

231 **зона обслуживания:** Территория, в пределах которой при эфирном вещании обеспечивается прием сигнала телерадиопрограммы, соответствующего техническим нормам, или территория, в пределах которой при кабельном телевизионном вещании или проводном вещании обеспечивается наличие технической возможности доставки сигнала телерадиопрограммы.

232 **кабельное телевизионное вещание:** Телевизионное вещание, осуществляемое с использованием кабельных сетей.

233 **кабельное цифровое телевизионное вещание;** кабельное ЦТВ: Цифровое телевизионное вещание, осуществляемое с использованием кабельных сетей.
[ГОСТ Р 52210—2004, статья 3.6]

234 **контрольная видеофонограмма и фонограмма:** Видеофонограмма и фонограмма, записанная с выхода технических средств вещателя, содержащая сигналы вышедшей в эфир телерадиопрограммы, телерадиопередачи, сигналы даты и времени и предназначенная для контроля вышедших в эфир теле- или радиопрограмм, теле- или радиопередач.

235 **предоставление доступа к сети проводного вещания:** Совокупность действий оператора связи сети проводного вещания по формированию абонентской линии и подключению с ее помощью пользовательского оборудования к узлу связи сети проводного вещания в целях обеспечения оказания абоненту услуг связи.

236 **присоединение сетей связи для распространения программ телевизионного вещания [радиовещания]:** Установление технико-технологического взаимодействия средств связи двух сетей связи для распространения программ телевизионного вещания [радиовещания], при котором становится возможным пропуск сигналов телепрограмм [радиопрограмм] между этими сетями, минуя другие сети связи.

237 **проводное вещание:** Распространение программ звукового вещания посредством проводных линий.

238 **радиовещание:** Передача радиопрограмм средствами звукового вещания.

239 **радиопередача (радиовещание):** Законченная в организационном и тематическом отношении совокупность аудио-сообщений и материалов, подготовленная и предназначенная для радиовещания.

240 **радиопрограмма:** Совокупность периодических аудио-сообщений и материалов, имеющая постоянное название и выходящая в свет не реже одного раза в год.

241 **сетка вещания:** Документ, составляемый вещателем, содержащий перечень, последовательность, наименования, время выхода в эфир телерадиопрограмм, телерадиопередач, на конкретный период телевизионного вещания и радиовещания без подробной детализации.

242 **сеть кабельного телевизионного вещания; кабельная сеть:** Сеть связи общего пользования, которая предназначена для оказания услуг кабельного телевизионного вещания абонентам или пользователям по кабелям на определенной территории.

243 **сеть проводного вещания:** Сеть связи общего пользования, которая предназначена для оказания услуг проводного вещания и представляет собой совокупность узлов связи и линий связи, обеспечивающих доставку программ звукового вещания до пользовательского оборудования.

244 **сеть связи для распространения программ телевизионного вещания [радиовещания]; сеть связи телерадиовещания:** Сеть связи общего пользования, которая предназначена для распространения сигналов телепередач [радиопередач] в режиме реального времени.

245 **сеть эфирной трансляции:** Сеть связи общего пользования, которая предназначена для доставки пользователю теле- и радиопередач по радиочастотным каналам с использованием наземных передающих станций.

246 сигнал телепрограммы [радиопрограммы]: Электрический сигнал телевизионной программы [радиопрограммы], технологические параметры которого определены вещателем в соответствии с техническими нормами и стандартами.

247 система условного доступа: Технические средства защиты аудиовизуальных и других сообщений и материалов, распространяемых в составе телевизионных программ по эфирным, кабельным и спутниковым системам электросвязи.

248 спутниковое непосредственное телевизионное вещание: Распространение телевизионных программ, при котором сигналы, передаваемые посредством космических аппаратов, принимаются окончательным оборудованием пользователя.

249 спутниковое цифровое телевизионное вещание; спутниковое ЦТВ: Цифровое телевизионное вещание, осуществляемое через телевизионные ретрансляторы, размещаемые на спутниках связи и космических станциях.

[ГОСТ Р 52210—2004, статья 3.3]

250 телевизионная передача; телепередача: Законченная в организационном и тематическом отношении совокупность аудиовизуальных сообщений и материалов, подготовленная и предназначенная для телевизионного вещания.

251 телевизионная программа; телепрограмма: Совокупность периодических аудиовизуальных сообщений и материалов, имеющая постоянное название и выходящая в свет не реже одного раза в год.

252 телевизионное вещание: Передача телевизионных программ средствами вещательного телевидения.

[ГОСТ 21879—88, статья 2]

253 техническая возможность предоставления доступа к сети проводного вещания: Наличие незадействованных линий связи, позволяющих сформировать абонентскую линию.

254 технические средства телевизионного вещания [радиовещания]: Оборудование, обеспечивающее подготовку телепрограмм [радиопрограмм] и их передачу на технические средства связи.

255 трансляция: Первоначальная передача, осуществляемая наземным передатчиком, по кабельному телевидению, или со спутника любого вида, в закодированной или в незакодированной форме телерадиопрограмм, принимаемых неопределенным кругом лиц.

256 цифровое вещательное телевидение: Вещательное телевидение, в котором используют технические средства для формирования, передачи и приема цифровых телевизионных сигналов.

[ГОСТ Р 52210—2004, статья 3.1]

257 цифровое телевизионное вещание; ЦТВ: Составляющая цифрового вещательного телевидения, предназначенная для передачи телевизионных программ и служебной информации потребителю.

[ГОСТ Р 52210—2004, статья 3.2]

258 эфирное наземное телевизионное вещание [радиовещание]: Телевизионное вещание [радиовещание], осуществляемое с использованием передающих наземных станций.

259 эфирное цифровое телевизионное вещание; эфирное ЦТВ: Цифровое телевизионное вещание, осуществляемое с использованием наземных телевизионных передающих станций.

[ГОСТ Р 52210—2004, статья 3.5]

260 абонементный почтовый шкаф: Устанавливаемый в объектах почтовой связи специальный шкаф с запирающимися ячейками, которые абонируются на определенный срок адресатами для получения почтовых отправок.

261 абонентский почтовый шкаф: Специальный шкаф с запирающимися ячейками, устанавливаемый в жилых домах, а также на доставочных участках, предназначенный для получения адресатами почтовых отправок.

262 **адресат:** Гражданин или организация, которым адресованы почтовое отправление, почтовый перевод денежных средств, телеграфное или иное сообщение.

263 **адресные данные пользователей услугами почтовой связи:** Информация о гражданах — фамилия, имя, отчество, почтовый адрес, а также о других пользователях услугами почтовой связи — наименование и почтовый адрес.

264 **бандероль:** Почтовое отправление с печатными изданиями, деловыми бумагами и другими предметами, вложение, размеры, масса и способ упаковки которого соответствуют нормативным требованиям почтовой связи.

265 **внутреннее почтовое отправление:** Почтовое отправление, принимаемое для пересылки и доставки на территории Российской Федерации.

266 **внутренний почтовый перевод:** Почтовый перевод, принимаемый для пересылки и доставки на территории Российской Федерации.

267 **государственные знаки почтовой оплаты:** Знаки, наносимые на почтовые отправления и подтверждающие оплату услуг почтовой связи.

268 **дефектное почтовое отправление:** Почтовое отправление, масса которого не соответствует массе, указанной на нем, или по внешним признакам которого можно предположить повреждение либо порчу вложения.

269 **единая почтовая территория:** Территория, на которой действуют единые нормы и правила в области почтовой связи, устанавливающие общую систему индексации объектов почтовой связи на территории Российской Федерации, единый порядок оформления, обработки и направления всех видов почтовых отправлений.

270 **заказное почтовое отправление:** Почтовое отправление, принимаемое без оценки стоимости вложения с выдачей отправителю квитанции и вручаемое адресату под расписку.

271 **именная вещь:** Штамп для нанесения на документы и почтовые отправления оттисков с указанием наименования объекта почтовой связи или маршрута почтового вагона, дат приема и доставки почтового отправления и иной информации.

272 **категория почтового отправления:** Совокупность признаков, определяющих порядок и условия приема, обработки, перевозки, доставки, вручения почтового отправления.

273 **маркированный конверт [маркированная карточка]:** Стандартный почтовый конверт [почтовая карточка], издаваемый федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим управление деятельностью в области почтовой связи, с типографским изображением на нем почтовой марки и эмблемы организаций федеральной почтовой связи.

274 **международная почтовая связь:** Обмен почтовыми отправлениями между организациями почтовой связи, находящимися под юрисдикцией разных государств.

275 **международное отправление экспресс-почты:** Почтовое отправление, прием, обработка, пересылка и доставка которого осуществляются в соответствии с актами Всемирного почтового союза по системе ускоренной почты «EMS».

276 **международное почтовое отправление:** Почтовое отправление, принимаемое для пересылки за пределы Российской Федерации, поступающее на ее территорию из других государств либо следующее транзитом через территорию Российской Федерации.

277 **международный ответный купон:** Купон, выпускаемый Международным бюро Всемирного почтового союза, печатаемый на бумаге с водяными знаками, изображающими крупным шрифтом аббревиатуру «UPU».

278 **мелкий пакет:** Международное почтовое отправление с образцами товаров или небольшими предметами, вложение, размеры, масса и способ упаковки которого соответствуют нормативным требованиям почтовой связи.

279 **местное почтовое отправление [местное отправление экспресс-почты, местный почтовый перевод]:** Внутреннее почтовое отправление [внутреннее отправление экспресс-почты, внутренний почтовый перевод], принимаемые для пересылки и доставки адресату в пределах одного города, районного центра или поселка городского типа, а в сельской местности — в пределах территории, обслуживаемой одним объектом почтовой связи.

280 **место международного почтового обмена:** Объект федеральной почтовой связи, осуществляющий обработку поступающих от иностранных почтовых администраций международных почтовых отправлений, принятых в Российской Федерации и пересылаемых открытым транзитом, а также их отправку по назначению.

281 **мешок «М»:** Международное почтовое отправление, содержащее печатные издания, направляемые одним отправителем одному и тому же адресату.

282 номинал почтовой марки: Стоимость услуг почтовой связи, указываемая на почтовой марке арабскими цифрами или латинскими буквами.

283 обыкновенное почтовое отправление: Регистрируемое почтовое отправление, принимаемое от отправителя без оценки стоимости его вложения.

284 объекты почтовой связи: Обособленные подразделения организаций почтовой связи, а также их структурные подразделения.

Примечания

1 Под обособленными подразделениями организаций почтовой связи понимаются почтамты, прижелезнодорожные почтамты, отделения перевозки почты при железнодорожных станциях и аэропортах, узлы почтовой связи.

2 Под структурными подразделениями организаций почтовой связи понимаются почтовые обменные пункты, отделения почтовой связи, пункты почтовой связи и другие подразделения.

285 оператор почтовой связи: Организация почтовой связи или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги почтовой связи.

286 организация почтовой связи: Юридическое лицо любых организационно-правовых форм, оказывающее услуги почтовой связи в качестве основного вида деятельности.

287 организация федеральной почтовой связи: Организация почтовой связи, являющаяся государственным унитарным предприятием или государственным учреждением, созданным на базе имущества, находящегося в федеральной собственности.

288 письмо: Почтовое отправление с письменным сообщением, а также иным вложением, размеры и масса которого соответствуют нормативным требованиям почтовой связи.

289 пользователи услугами почтовой связи: Граждане, органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и юридические лица, пользующиеся услугами почтовой связи.

290 посылка: Почтовое отправление, размеры, масса и способ упаковки которого соответствуют нормативным требованиям почтовой связи, с вложением, не запрещенным к пересылке законодательством Российской Федерации.

291 почтовая карточка: Почтовое отправление в виде письменного сообщения на специальном бланке, пересылаемое в открытом виде.

292 почтовая связь: Вид связи, представляющий собой единый производственно-технологический комплекс технических и транспортных средств, обеспечивающий прием, обработку, перевозку, доставку, вручение почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств.

293 почтовая связь общего пользования: Составная часть единой почтовой связи Российской Федерации, которая открыта на условиях публичного договора для пользования всем гражданам, органам государственной власти Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления и юридическим лицам.

294 почтовый абонентский ящик: Специальный запирающийся ящик, предназначенный для получения адресатами почтовых отправлений.

295 почтовый адрес: Место нахождения пользователя услугами почтовой связи с указанием почтового индекса соответствующего объекта почтовой связи.

296 почтовый индекс: Условное цифровое обозначение почтового адреса, присваиваемое объекту почтовой связи.

297 почтовый конверт: Упаковка для пересылки по сети почтовой связи вложений, отвечающая требованиям нормативной документации по стандартизации, утвержденной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим управление деятельностью в области почтовой связи.

298 почтовый маршрут: Путь следования почтового транспорта между объектами почтовой связи.

299 почтовый пакет: Специальная полимерная упаковка для пересылки по сети почтовой связи вложений, отвечающая требованиям нормативной документации по стандартизации, утвержденной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим управление деятельностью в области почтовой связи.

300 почтовый перевод: Денежные средства, пересылаемые в рамках оказания услуги почтового перевода денежных средств.

301 почтовый перевод денежных средств: Услуга почтовой связи организаций федеральной почтовой связи по приему, обработке, перевозке, передаче, доставке, вручению денежных средств с использованием сетей почтовой связи и сетей электросвязи.

302 почтовый шкаф опорного пункта: Специальный запирающийся шкаф, предназначенный для временного хранения почтовых отправлений на доставочных участках или для получения адресатами почтовых отправлений.

303 почтовый ящик: Специальный запирающийся ящик, предназначенный для сбора простых писем и почтовых карточек.

304 прямой почтовый контейнер: Почтовое отправление с товарами и другими материальными ценностями, опломбированное или опечатанное отправителем в установленном порядке и направляемое к месту назначения.

305 секограмма: Почтовое отправление, подаваемое в открытом виде, с вложением, предназначенным исключительно для слепых.

306 сеть почтовой связи: Совокупность объектов почтовой связи и почтовых маршрутов.

307 специальный почтовый штампель: Календарный штампель для памятных гашений государственных знаков почтовой оплаты, посвященных важным государственным событиям, историческим и памятным местам и датам.

308 средства почтовой связи: Здания, сооружения, нежилые помещения, оборудование и почтовый транспорт, почтовые конверты и почтовые карточки, почтовая тара, используемые для оказания услуг почтовой связи.

309 срок оказания услуги почтовой связи: Совокупность сроков и нормативов, установленных для выполнения отдельных технологических операций, составляющих конкретную услугу почтовой связи.

310 тариф на услуги почтовой связи: Установленный размер оплаты услуг почтовой связи.

311 универсальная услуга почтовой связи: Услуга почтовой связи по удовлетворению нужд пользователей услугами почтовой связи в обмене письменной корреспонденцией по доступным ценам на территории Российской Федерации.

312 услуга экспресс-почты: Действия или деятельность по приему, обработке, перевозке, доставке, вручению почтовых отправлений, пересылаемых в сроки, в порядке и с логотипом, определенными актами Всемирного почтового союза, которые осуществляются оператором почтовой связи, уполномоченным в установленном порядке на оказание этих услуг почтовой связи.

313 услуга почтовой связи: Действия или деятельность по приему, обработке, перевозке, доставке почтовых отправлений, а также по осуществлению почтовых переводов денежных средств.

314 франкировальная машина: Машина, предназначенная для нанесения на письменную корреспонденцию государственных знаков почтовой оплаты, подтверждающих оплату услуг почтовой связи, даты приема данной корреспонденции и другой информации.

Алфавитный указатель терминов

абонент	2
адрес почтовый	295
адресат	262
антенна	177
бандероль	264
безопасность сети электросвязи	3
БЗС	213
БС	201
вещание звуковое	230
вещание кабельное телевизионное цифровое	233
вещание проводное	237
вещание телевизионное	252
вещание телевизионное кабельное	232
вещание телевизионное спутниковое непосредственное	248
вещание телевизионное цифровое спутниковое	249
вещание телевизионное цифровое	257
вещание телевизионное [радиовещание] эфирное наземное	258
вещание телевизионное цифровое эфирное	259
вещатель	229
вещь именная	271
видеофонограмма и фонограмма контрольная	234
возможность техническая оказания услуг подвижной связи	211
возможность техническая оказания услуг телефонной связи с использованием дополнительного абонентского телефонного номера	143
возможность техническая предоставления доступа к сети местной телефонной связи	144
возможность техническая предоставления доступа к сети передачи данных	175
возможность техническая предоставления доступа к сети проводного вещания	253
выделение полосы радиочастот	178
выделение ресурса нумерации	77
вызов (в сети электросвязи)	4
данные адресные пользователей услугами почтовой связи	263
достоверность передачи информации	165
единица тарификации телефонного соединения	115
емкость монтированная (оборудования электросвязи)	123
ЕСЭ РФ	5
задействование ресурса нумерации	122
знаки почтовой оплаты государственные	267
зона нумерации (в сети электросвязи)	80
зона обслуживания	231
зона обслуживания сети местной телефонной связи оператора связи	128
зона обслуживания сети подвижной связи	202
зона обслуживания узла связи сети местной телефонной связи	129
ЗС	214
ЗУТГС	150
индекс маршрутный магистральный	93
индекс маршрутный низовой	100
индекс почтовый	296
индикатор сети (электросвязи)	83
интерфейс абонентский	162
использование радиочастотного спектра	180
использование ресурса нумерации (в сети электросвязи)	84

ГОСТ Р 53801—2010

канал передачи (сети электросвязи)	30
канал передачи типовой (сети электросвязи)	54
канал радиочастотный	192
карта идентификационная	199
карта оплаты услуг связи	116
карточка маркированная	273
карточка почтовая	291
категория почтового отправления	272
код выбора оператора сети междугородной и международной телефонной связи	85
код выбора сети телефонной связи	86
код географически не определяемой зоны нумерации	87
код географически определяемой зоны нумерации	88
код пункта сигнализации	89
код сети подвижной связи	90
код страны	91
код страны подвижной связи	92
коммутация каналов (в сети электросвязи)	6
коммутация пакетов (в сети электросвязи)	7
конверсия радиочастотного спектра	181
конверт маркированный	273
конверт почтовый	297
контейнер почтовый прямой	304
КС	217
купон ответный международный	277
линии (электро)связи	33
линия абонентская	27
линия фидерная	227
маршрут почтовый	298
машина франкировальная	314
МГУТГС	151
место международного почтового обмена	280
мешок «М»	281
МНТУСПД	166
МНУТГС	154
нагрузка (в сети электросвязи)	111
номер абонентской станции международный	94
номер абонентской станции опознавательный	103
номер идентификационный абонентской установки в стране назначения	82
номер телеграфный	110
номер телексный международный	95
номер телексный национальный	99
номер телефонный абонентский	76
номер телефонный абонентский дополнительный	78
номер телефонный зональный (сети телефонной связи)	81
номер телефонный международный	96
номер телефонный местный	97
номер телефонный национальный	98
номинал почтовой марки	282
нумерация (в сети электросвязи)	101
обеспечение программное вредоносное	164
оборудование оконечное	35
оборудование пользовательское	36
обслуживание техническое	124

объекты почтовой связи	284
объекты связи	34
оператор почтовой связи	285
оператор связи	10
оператор связи универсального обслуживания	11
орган федеральной связи надзорный	8
организация почтовой связи	286
организация связи	9
организация федеральной почтовой связи	287
отправитель	156
отправление почтовое внутреннее	265
отправление почтовое дефектное	268
отправление почтовое заказное	270
отправление почтовое международное	276
отправление почтовое местное	279
отправление почтовое обыкновенное	283
отправление экспресс-почты международное	275
отправление экспресс-почты местное	279
ОТУС	133
ОТУСПД	167
ОУС	134
ОУСПД	168
пакет информации	169
пакет мелкий	278
пакет почтовый	299
перевод почтовый	300
перевод почтовый внутренний	266
перевод почтовый денежных средств	301
перевод почтовый местный	279
передача телевизионная	250
письмо	288
ПКД	172
план всемирной нумерации сводный	108
план набора номера	105
план нумерации	106
план тарифный	121
пользователи услугами почтовой связи	289
пользователь (услугами электросвязи)	14
пользователь радиочастотным спектром	13
порядок пропуска трафика	112
посылка	290
предоставление возможности доступа к услугам телефонной связи	135
предоставление доступа к сети местной телефонной связи	136
предоставление доступа к сети передачи данных	170
предоставление доступа к сети проводного вещания	235
присвоение радиочастоты [радиочастотного канала]	184
присоединение сетей связи для распространения программ телевизионного вещания [радиовещания]	236
присоединение сетей электросвязи	37
программа телевизионная	251
проект сети электросвязи системный	17
протокол передачи данных	171
ПС	205

ГОСТ Р 53801—2010

пункт коллективного доступа	172
пункт оказания услуг телеграфной связи	157
радиовещание	238
радиоволны	185
радиопередача (радиовещание)	239
радиопрограмма	240
радиопомеха	186
радиосвязь	190
радиосвязь космическая	215
радиосвязь наземная	182
радиосвязь спутниковая	222
радиочастота	191
распределение полос радиочастот	195
ресурс нумерации	107
РЭС	194
связь почтовая	292
связь почтовая международная	274
связь почтовая общего пользования	293
связь радиорелейная	187
связь телефонная	142
связь федеральная	1
связь фиксированная	24
сеанс (электро)связи	15
секограмма	305
сетка вещания	241
сеть кабельная	242
сеть кабельного телевизионного вещания	242
сеть междугородной и международной телефонной связи	138
сеть местной телефонной связи	139
сеть подвижной связи	206
сеть подвижной спутниковой радиосвязи	221
сеть почтовой связи	306
сеть проводного вещания	243
сеть связи	39
сеть связи выделенная	28
сеть связи для распространения программ телевизионного вещания [радиовещания]	244
сеть связи общего пользования	40
сеть связи специального назначения	41
сеть связи телеграфная	160
сеть связи телерадиовещания	244
сеть связи технологическая	51
сеть Телекс	158
сеть фиксированной зонной телефонной связи	137
сеть фиксированной телефонной связи	140
сеть электросвязи	42
сеть электросвязи Российской Федерации единая	5
сеть эфирной трансляции	245
сигнал телепрограммы [радиопрограммы]	246
сигнал электросвязи	16
сигнализация общеканальная №7	102
система нумерации	109
система нумерации закрытая (сети телефонной связи)	79
система нумерации открытая (сети телефонной связи)	104

система передачи (сети электросвязи)	43
система передачи космическая	216
система передачи проводная (сети электросвязи)	38
система передачи радиорелейная	188
система передачи радиорелейная прямой видимости	189
система передачи радиорелейная тропосферная	198
система передачи спутниковая	223
система тарификации абонентская	114
система тарификации повременная	117
система условного доступа	247
системы связи транкинговые	212
служба межспутниковая	218
служба подвижная	204
служба подвижная сухопутная	208
служба радиосвязи	196
служба спутниковая подвижная	220
служба спутниковая сухопутная подвижная	226
служба спутниковая фиксированная	228
служба электросвязи	46
службы экстренные оперативные	75
соабоненты	19
соединение (электросвязи)	20
соединение телефонное внутризональное	127
соединение телефонное междугородное	130
соединение телефонное международное	131
соединение телефонное местное	132
сообщение мультимедийное	207
сообщение текстовое короткое	203
сообщение электронное телематическое	174
сообщение электросвязи	21
сооружения связи	47
сооружения электросвязи линейно-кабельные	31
сооружения электросвязи	48
спам	173
спектр радиочастотный	193
средства почтовой связи	308
средства связи	49
средства технические телевизионного вещания [радиовещания]	254
средства электросвязи	50
средство оплаты услуг	118
средство радиоэлектронное	194
срок оказания услуги почтовой связи	309
ССОП	40
станция (радиосвязи)	197
станция абонентская	200
станция базовая	201
станция земная	214
станция земная базовая	213
станция земная сухопутная	224
станция земная сухопутная подвижная	225
станция космическая	217
станция наземная (радиосвязи)	183
станция подвижная	205

ГОСТ Р 53801—2010

станция подвижная земная	219
станция сухопутная	210
станция сухопутная подвижная	209
тариф	119
тариф на услуги почтовой связи	310
тарификация	120
телевидение вещательное цифровое	256
телеграмма	159
телеграмма внутренняя	149
телеграмма международная	152
телекс	161
телекс международный	153
телекс национальный	155
телепередача	250
телепрограмма	251
терминал абонентский	163
территория единая почтовая	269
ТЗУС	145
ТМГУС	146
ТМНУС	147
точка присоединения (к сети электросвязи)	55
тракт групповой (сети электросвязи)	29
тракт групповой типовой (сети электросвязи)	53
тракт линейный (сети электросвязи)	32
трансляция	255
трафик (в сети электросвязи)	113
ТУС	148
ТУСПД	176
узел обслуживания вызовов экстренных оперативных служб	56
узел связи (сети электросвязи)	57
узел связи оконечно-транзитный (сети местной телефонной связи)	133
узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных)	167
узел связи оконечный (сети местной телефонной связи)	134
узел связи оконечный (сети передачи данных)	168
узел связи служебный	141
узел связи транзитный (сети местной телефонной связи)	148
узел связи транзитный (сети передачи данных)	176
узел связи транзитный зональный (сети фиксированной зональной телефонной связи)	145
узел связи транзитный междугородный (сети междугородной и международной телефонной связи)	146
узел связи транзитный международный (сети междугородной и международной телефонной связи)	147
узел связи транзитный международный (сети передачи данных)	166
узлы связи смежные (сети электросвязи)	44
узел телеграфной связи зональный	150
узел телеграфной связи междугородный	151
узел телеграфной связи международный	154
управление сетью связи	22
уровень присоединения (к сети электросвязи)	58
услуга завершения вызова на сеть оператора связи	62
услуга зонального завершения вызова на сеть другого оператора связи	63
услуга зонального завершения вызова на сеть оператора связи	64
услуга инициирования вызова	65
услуга междугородного завершения вызова на сеть другого оператора связи	67
услуга международного завершения вызова на сеть другого оператора связи	66

услуга местного завершения вызова на сеть другого оператора	68
услуга местного завершения вызова на сеть оператора	69
услуга по пропуску трафика (в сети электросвязи)	70
услуга почтовой связи	313
услуга почтовой связи универсальная	311
услуга присоединения (в сети электросвязи)	71
услуга связи	72
услуга транзита вызова	74
услуга экспресс-почты	312
услуга электросвязи	73
услуги (электро)связи информационно-справочные	60
услуги связи универсальные	61
устойчивость функционирования сети электросвязи	23
устройство высокочастотное	179
целостность сети электросвязи	25
центр эксплуатации, административного управления и технического обслуживания	125
цепь физическая (сети электросвязи)	59
цепь физическая типовая (сети электросвязи)	52
ЦТВ	257
ЦТВ кабельное	233
ЦТВ спутниковое	249
ЦТВ эфирное	259
шкаф почтовый абонентный	260
шкаф почтовый абонентский	261
шкаф почтовый опорного пункта	302
штемпель почтовый специальный	307
эквивалент сети связи современный функциональный	45
эксплуатация	126
электросвязь	26
электросвязь подвижная	12
электросвязь служебная	18
электросвязь фиксированная	24
ящик абонентский почтовый	294
ящик почтовый	303

УДК 001.4:621.39

ОКС 01.040.33

Ключевые слова: федеральная связь, электросвязь, почтовая связь

Редактор *Е.В. Вахрушева*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Ю. Митрофанова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 04.05.2011. Подписано в печать 02.06.2011. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,32. Тираж 99 экз. Зак. 447.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.