Зарегистрировано в Минюсте России 30 мая 2022 г. N 68637

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ

И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 марта 2022 г. N 180

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМА ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАГИРОВАНИЯ ПО ВЫЗОВУ ИЛИ СООБЩЕНИЮ

О ПРОИСШЕСТВИИ ПО ЕДИНОМУ НОМЕРУ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ

ОПЕРАТИВНЫХ СЛУЖБ "112", В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ОКОНЕЧНОГО

ОБОРУДОВАНИЯ), С КОТОРОГО БЫЛИ ОСУЩЕСТВЛЕНЫ ВЫЗОВ

ИЛИ ПЕРЕДАЧА СООБЩЕНИЯ О ПРОИСШЕСТВИИ ПО ЕДИНОМУ

НОМЕРУ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ ОПЕРАТИВНЫХ СЛУЖБ "112"

В соответствии с [абзацем четвертым пункта 1 статьи 52](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=453339&dst=700) Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895; 2021, N 1, ст. 27) и [пунктом 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462679&dst=267) Положения о Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 418 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 23, ст. 2708; Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 2021, 22 декабря), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#P39) предоставления и объема информации, необходимой для обеспечения реагирования по вызову или сообщению о происшествии по единому номеру вызова экстренных оперативных служб "112", в том числе [Правила](#P152) определения места нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования), с которого были осуществлены вызов или передача сообщения о происшествии по единому номеру вызова экстренных оперативных служб "112".

2. Признать утратившим силу [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212874) Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. N 607 "Об утверждении Правил определения места нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования), с которого были осуществлены вызов или передача сообщения о происшествии по единому номеру вызова экстренных оперативных служб "112", и Порядка предоставления и объема информации, необходимой для обеспечения реагирования по вызову или сообщению о происшествии по единому номеру вызова экстренных оперативных служб "112" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 февраля 2017 г., регистрационный N 45650).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует в течение шести лет со дня его вступления в силу.

Министр

М.И.ШАДАЕВ

Утвержден

приказом Министерства

цифрового развития, связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 09.03.2022 N 180

ПОРЯДОК

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМА ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАГИРОВАНИЯ ПО ВЫЗОВУ ИЛИ СООБЩЕНИЮ

О ПРОИСШЕСТВИИ ПО ЕДИНОМУ НОМЕРУ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ

ОПЕРАТИВНЫХ СЛУЖБ "112"

I. Объем информации о месте нахождения пользовательского

оборудования (оконечного оборудования), подключенного к сети

фиксированной телефонной связи

1. Информация о месте нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования), подключенного к сети фиксированной телефонной связи, предоставляется в виде адреса места установки пользовательского оборудования (оконечного оборудования) в соответствии с [Правилами](#P152) определения места нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования), с которого были осуществлены вызов или передача сообщения о происшествии по единому номеру вызова экстренных оперативных служб "112", являющимися приложением к настоящему Порядку.

Преобразование адреса установки пользовательского оборудования (оконечного оборудования) в геодезическую координату выполняется системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" (далее - Система-112).

2. Адрес места установки пользовательского оборудования (оконечного оборудования), с которого был осуществлен вызов или передано сообщение на единый номер вызова экстренных оперативных служб "112" (далее - единый номер "112"), определяется оператором связи на основании заключенного с абонентом договора об оказании услуг телефонной связи в соответствии с [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=374382&dst=100013) оказания услуг телефонной связи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. N 1342 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 51, ст. 7431; 2021, N 4, ст. 687).

Допускается определение адреса места установки пользовательского оборудования (оконечного оборудования), находящегося в ведении оператора связи (переговорные пункты, таксофоны, в том числе универсального обслуживания), на основании данных оператора связи.

3. Оператор связи, с которым у абонента заключен договор об оказании услуг связи и который обеспечивает доступ пользователю к своей сети связи, обратившемуся по единому номеру "112", предоставляет достоверную и актуальную информацию о месте нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования) на основе данных, содержащихся в договоре об оказании услуг связи в соответствии с [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=374382&dst=100013) оказания услуг телефонной связи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. N 1342.

4. Адрес установки пользовательского оборудования (оконечного оборудования) направляется оператором связи в Систему-112 в формате, определенном федеральной информационной адресной системы (ФИАС) в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405746) от 28 декабря 2013 г. N 443-ФЗ "О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 52, ст. 7008; 2021, N 27, ст. 5179), с предоставлением следующих обязательных атрибутов: код улицы; код дома; уточняющий комментарий к адресу (при наличии).

5. Допускается в сетях фиксированной телефонной связи, построенных на базе Интернет-протоколов с использованием архитектуры подсистемы передачи мультимедийных сообщений (IMS) и/или усовершенствованной пакетной сети (EPC) и поддерживающих сетевую функцию динамической переносимости оконечного оборудования, а также в беспроводных сетях фиксированного радиодоступа с передачей голоса через Интернет-протокол (VoIP) и в иных случаях отсутствия адресной привязки размещения оконечного оборудования сети фиксированной телефонной связи, предоставление информации о месте нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования), подключенного к сети фиксированной телефонной связи, в виде двумерной геодезической координаты с указанием точности места нахождения.

II. Объем информации о месте нахождения абонентской станции,

подключенной к сети подвижной радиотелефонной связи

6. Информация о месте нахождения абонентской станции, подключенной к сети подвижной радиотелефонной связи, определяется в форме:

двумерной геодезической координаты абонентской станции с указанием точности места нахождения;

унифицированного номера, однозначно определяющего сеть оператора подвижной радиотелефонной связи, который обеспечил доступ к своей сети пользователя (далее соответственно - идентификатор обслуживающей сети и обслуживающая сеть).

7. Геодезическая координата абонентской станции предоставляется в формате, определенном [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=207750) Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. N 1240 "Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 49, ст. 6907), с целью обеспечения однозначного определения ее места нахождения с указанной точностью на территории Российской Федерации.

8. Идентификатор обслуживающей сети предоставляется в виде, обеспечивающем уникальную идентификацию оператора обслуживающей сети подвижной радиотелефонной связи на территории Российской Федерации.

III. Объем дополнительной информации, необходимой

для обеспечения реагирования по вызову или поступившему

сообщению о происшествии по единому номеру вызова экстренных

оперативных служб "112"

9. Состав дополнительной информации, необходимой для обеспечения реагирования по вызову или сообщению о происшествии по единому номеру "112" (далее - дополнительная информация), предоставляемой оператором связи в Систему-112, при обращении абонента-гражданина:

фамилия, имя, отчество (при наличии) абонента-гражданина;

адрес регистрации по месту жительства (пребывания) абонента-гражданина (при наличии данной информации у оператора связи);

год рождения абонента-гражданина (при наличии данной информации у оператора связи).

10. Состав дополнительной информации, предоставляемой оператором связи в Систему-112, при обращении абонента - юридического лица:

наименование (фирменное наименование) абонента - юридического лица;

адрес абонента - юридического лица в пределах места нахождения абонента - юридического лица.

11. Оператор связи, с которым у абонента заключен договор об оказании услуг связи, при наличии технической возможности предоставляет дополнительную информацию, необходимую для обеспечения реагирования по вызову или сообщению о происшествии по единому номеру "112", на основе данных, содержащихся в договоре об оказании услуг связи в соответствии с [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=374382&dst=100013) оказания услуг телефонной связи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. N 1342. Обновление сведений об абонентах в информационных системах операторов связи должно быть произведено в течение десяти дней со дня предоставления обновленных данных абонентом оператору связи.

IV. Предоставление информации о месте нахождения

пользовательского оборудования (оконечного оборудования),

с которого был осуществлен вызов или передача сообщения

о происшествии по единому номеру вызова экстренных

оперативных служб "112"

12. Оператор подвижной радиотелефонной связи из своей информационной системы предоставляет в ЦОВ-112 информацию о текущем фактическом месте нахождения абонентской станции, с которой был осуществлен вызов или передача сообщения о происшествии по единому номеру вызова экстренных оперативных служб "112".

13. Оператор подвижной радиотелефонной связи предоставляет в ЦОВ-112 идентификатор обслуживающей сети на момент инициации телефонного вызова по единому номеру "112".

14. Оператор сети фиксированной телефонной связи предоставляет в ЦОВ-112 информацию о месте нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования) в форме адреса установки пользовательского оборудования (оконечного оборудования).

15. Оператор связи, обеспечивающий доступ к своей сети абоненту, с которым заключен абонентский договор об оказании услуг связи (далее - оператор домашней сети), предоставляет в ЦОВ-112 дополнительную информацию в соответствии с [пунктами 9](#P71) и [10](#P75) настоящего Порядка.

16. Место нахождения абонентской станции определяется информационной системой оператора связи с максимально высокой точностью, технологически доступной оператору связи.

17. Для приведения информации о месте нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования) и дополнительной информации в соответствие с установленными форматами, а также осуществления взаимодействия с базой данных перенесенных номеров, допускается использование операторами связи внешних по отношению к информационным системам оператора ТСМН.

18. Обеспечение автоматических контроля интервала времени доступности информации и блокировки возможности запроса на предоставление информации от ЦОВ-112 по завершении оперативного реагирования (после закрытия карточки информационного обмена в Системе-112) осуществляется эксплуатирующей организацией Системы-112.

19. Оператором связи обеспечивается доступность информации о месте нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования) и дополнительной информации для предоставления по запросу от ЦОВ-112 в течение не более 24 часов с момента обращения пользователя по номеру "112". Контроль интервала времени доступности информации, предоставляемой по дополнительному запросу от ЦОВ-112, осуществляется оператором связи.

20. Передача информации о месте нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования) при установлении телефонного соединения может осуществляться по запросу от ЦОВ-112 (далее - метод "pull") или посредством информирования (далее - метод "push").

21. Передача дополнительной информации осуществляется информационной системой оператора домашней сети с использованием метода "pull".

V. Передача информации о месте нахождения

пользовательского оборудования (оконечного оборудования)

при использовании метода передачи информации

по запросу от ЦОВ-112

22. Метод передачи информации о месте нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования) оператором связи обслуживающей сети с использованием метода "pull" является базовым.

23. Информация о месте нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования) при установлении телефонного соединения запрашивается из информационной системы оператора связи обслуживающей сети посредством ТСМН либо ЦОВ-112 в автоматическом режиме.

24. Дополнительная информация, необходимая для обеспечения реагирования, запрашивается из информационной системы оператора обслуживающей сети посредством ТСМН либо ЦОВ-112 в автоматизированном режиме методом "pull".

25. Метод "pull" применяется при установлении телефонного соединения и при запросе от ЦОВ-112 дополнительной информации, необходимой для обеспечения вызова (передачи сообщения).

26. Метод "pull" используется в любой фазе организации реагирования на обращение пользователя: от инициации вызова до завершения оперативного реагирования. При организации взаимодействия информационных систем операторов связи с ТСМН либо ЦОВ-112 для передачи информации методом "pull" допускается использование выделенных каналов доставки информации вне каналов передачи сигнализации по установлению телефонного соединения, вне каналов передачи сообщений протокола информационного обмена, используемого для доставки короткого текстового сообщения.

27. Допускается использование единого физического канала для передачи информации о месте нахождения и дополнительной информации при взаимодействии ТСМН либо ЦОВ-112 с информационной системой каждого из операторов связи.

28. Допускается использование единого физического канала для передачи информации о месте нахождения и дополнительной информации при взаимодействии ТСМН с ЦОВ-112.

29. Время формирования ответа от информационной системы оператора связи на запрос от ТСМН или ЦОВ-112 при первичном предоставлении оператором связи в ЦОВ-112 информации о месте нахождения абонентской станции, с которой было отправлено короткое текстовое сообщение на единый номер "112", не должно превышать 10 секунд.

30. Время формирования ответа от информационной системы оператора домашней сети на запрос от ТСМН или ЦОВ-112 по предоставлению дополнительной информации не должно превышать пяти минут. В случае запроса дополнительной информации из информационной системы оператора сети связи, обеспечивающего доступ к своей сети пользователю без заключения с ним договора об оказании услуг связи, от ТСМН или ЦОВ-112 формируется ответ об отказе в предоставлении такой информации, при этом время формирования такого ответа не должно превышать 10 секунд.

VI. Передача информации о месте нахождения

пользовательского оборудования (оконечного оборудования)

при установлении телефонного соединения при использовании

метода инициативной передачи информации

31. При использовании метода "push" о месте нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования) информация из информационных систем оператора связи передается в ЦОВ-112 автоматически по факту инициации вызова, адресованного на единый номер "112".

32. Метод "push" является базовым в случае передачи идентификатора обслуживающей сети при установлении телефонного соединения пользователем подвижной радиотелефонной связи.

33. Метод "push" реализуется исключительно посредством доставки информации о месте нахождения в первом сообщении протокола сигнализации SIP при установлении телефонного соединения либо доставки короткого текстового сообщения.

34. В первое сообщение по установлению телефонного соединения от пользователя сети подвижной радиотелефонной связи, адресованного на единый номер "112", включается информация об идентификаторе обслуживающей сети, передаваемая с учетом используемого типа системы межстанционной телефонной сигнализации.

35. В случае использования обособленных ТСМН допускается применение метода "push" на участке от узла обслуживания вызовов экстренных оперативных служб (далее - УОВЭОС) до ЦОВ-112 при предоставлении операторам УОВЭОС информации о месте нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования) в Систему-112.

При использовании метода "push" на участке от УОВЭОС до ЦОВ-112 информации о месте нахождения (месте установки) пользовательского оборудования (оконечного оборудования) обособленно включается УОВЭОС в сообщение сигнализации при установлении соединения, если дополнительная задержка инициации установления соединения в исходящем направлении от УОВЭОС к ЦОВ-112 не превышает трех секунд.

Если в течение трех секунд информация о месте нахождения (месте установки) пользовательского оборудования (оконечного оборудования) не была получена УОВЭОС от ТСМН, УОВЭОС продолжает установление соединения в исходящем направлении к ЦОВ-112.

Информация о месте нахождения (месте установки) пользовательского оборудования (оконечного оборудования) будет получена методом "pull" по автоматизированному запросу, инициированному оборудованием либо операторским персоналом Системы-112.

VII. Передача информации о месте нахождения

пользовательского оборудования (оконечного оборудования)

при маршрутизации коротких текстовых сообщений в Систему-112

36. Первичное предоставление оператором связи в ЦОВ-112 информации о месте нахождения абонентской станции, с которой было отправлено короткое текстовое сообщение на единый номер "112", осуществляется совместно с передачей текста короткого текстового сообщения методом "push" по протоколу SIP.

37. Оператор домашней сети обеспечивает маршрутизацию и передачу короткого текстового сообщения, адресованного на единый номер "112", от технических средств коротких текстовых сообщений (далее - ТСКС-112) в ЦОВ-112 того субъекта Российской Федерации, на территории которого на момент определения информации о месте нахождения в информационной системе оператора связи зарегистрирована абонентская станция, с которой было отправлено данное короткое текстовое сообщение.

38. При отсутствии у оператора домашней сети технической возможности однозначного определения ЦОВ-112 субъекта Российской Федерации, с территории которого абонентом при нахождении в роуминге было отправлено короткое текстовое сообщение на единый номер "112", либо при отсутствии у оператора домашней сети технической возможности взаимодействия с указанным ЦОВ-112, данное короткое текстовое сообщение вместе с идентификатором обслуживающей сети передается оператором домашней сети в ЦОВ-112 субъекта Российской Федерации, за территорией которого закреплен ресурс нумерации, включающий в себя абонентский номер данного абонента.

39. Не допускается внесение оператором связи изменений, в том числе информации о месте нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования), в текст короткого текстового сообщения, отправленного пользователем.

40. Функции маршрутизации коротких текстовых сообщений в ЦОВ-112 могут быть реализованы оператором связи с использованием ТСКС-112, внешних по отношению к центру обработки коротких текстовых сообщений оператора связи.

41. Предоставление оператором связи в ЦОВ-112 информации о месте нахождения абонентской станции, с которой было отправлено короткое текстовое сообщение на единый номер "112", зарегистрированной на сети обслуживающего оператора связи в международном роуминге, осуществляется при наличии технической возможности.

42. Оператор сети подвижной радиотелефонной связи обеспечивает маршрутизацию и передачу коротких текстовых сообщений, адресованных на единый номер "112", в ЦОВ-112 с учетом агрегации всех полученных от пользователя сегментов короткого текстового сообщения.

Приложение

к Порядку предоставления

и объему информации, необходимой

для обеспечения реагирования по вызову

или сообщению о происшествии по единому

номеру вызова экстренных оперативных

служб информации "112", утвержденному

приказом Минцифры России

от 09.03.2022 N 180

ПРАВИЛА

ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(ОКОНЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ), С КОТОРОГО БЫЛИ ОСУЩЕСТВЛЕНЫ

ВЫЗОВ ИЛИ ПЕРЕДАЧА СООБЩЕНИЯ О ПРОИСШЕСТВИИ ПО ЕДИНОМУ

НОМЕРУ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ ОПЕРАТИВНЫХ СЛУЖБ "112"

I. Идентификация пользовательского оборудования

(оконечного оборудования), с которого были осуществлены

вызов или передача сообщения о происшествии по единому

номеру вызова экстренных оперативных служб "112"

1. Пользовательское оборудование (оконечное оборудование), с которого были осуществлены вызов или передача короткого текстового сообщения о происшествии посредством набора единого номера вызова экстренных оперативных служб "112" (далее - единый номер "112"), определяется:

по номеру вызывающего абонента, который был выделен ему оператором связи при заключении договора об оказании услуг связи;

либо по номеру вызывающего абонента, полученному оператором связи, обеспечивающим доступ к своей сети без заключения с ним договора об оказании услуг связи (далее - оператор гостевой сети), от оператора связи, который заключил договор об оказании услуг связи в соответствии с [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=374382&dst=100013) оказания услуг телефонной связи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. N 1342, с вызывающим абонентом (далее - оператор домашней сети);

либо по номеру вызывающего абонента, сохраненному при перенесении абонентского номера;

либо по номеру, технически закрепленному за пользовательским оборудованием (оконечным оборудованием), включая таксофоны и оконечное оборудование систем экстренной связи, функционирующее в сети связи общего пользования (далее - ССОП).

2. Техническое закрепление абонентского номера за абонентской станцией сети подвижной радиотелефонной связи либо подвижной спутниковой радиосвязи производится посредством установки в абонентское устройство идентификационного модуля.

3. Техническое закрепление абонентского номера за пользовательским оборудованием (оконечным оборудованием) сети фиксированной телефонной связи производится посредством его подключения к абонентскому комплекту местного телефонного узла связи либо посредством автоматической идентификации пользовательского оборудования (оконечного оборудования).

Процедуры автоматической идентификации абонентского устройства применяются в том числе в сетях фиксированного доступа, построенных по технологии пассивных волоконно-оптических сетей. В таких случаях достоверность данных о месте установки оконечного оборудования пользователя (защита сети от несанкционированного переноса оборудования пользователя) обеспечивается оператором связи.

4. Номер вызывающего абонента передается в центр обработки вызовов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" (далее - ЦОВ-112) с помощью сообщений систем межстанционной и (или) абонентской телефонной сигнализации с использованием протоколов информационного обмена при инициации вызова или отправке короткого текстового сообщения.

5. Предоставление в систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" (далее - Система-112) информации о номере вызывающего абонента и информации о месте нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования) осуществляется:

для вызовов, инициированных в сетях фиксированной телефонной связи ССОП на территории субъекта Российской Федерации, - оператором связи, которому выделен ресурс нумерации, в который входит абонентский номер пользовательского оборудования (оконечного оборудования), посредством которого был инициирован вызов;

для вызовов и коротких текстовых сообщений, инициированных в сетях подвижной радиотелефонной связи и подвижной радиосвязи на территории субъекта Российской Федерации, - оператором сети подвижной радиотелефонной связи, который обеспечил доступ к своей сети пользователя (далее - обслуживающая сеть);

для вызовов, инициированных в сетях подвижной спутниковой радиосвязи на территории Российской Федерации, - оператором связи, обслуживающим наземную станцию на территории Российской Федерации, обеспечивающую организацию взаимодействия сети подвижной спутниковой радиосвязи с ССОП.

6. Для вызовов на единый номер "112", инициированных при отсутствии регистрации абонентской станции в обслуживающей сети, в том числе при физическом отсутствии идентификационного модуля, в качестве номера вызывающего абонента осуществляется передача номера из ресурса нумерации оператора связи обслуживающей сети, закрепленного за территорией данного субъекта Российской Федерации, при наличии технической возможности. Номер передается по сетям связи в формате национального (значащего) номера <1>.

--------------------------------

<1> Российская [система](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=374028&dst=100022) и план нумерации, утверждаемые Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с [пунктом 4 частью 3 статьи 26](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=453339&dst=100279) Федерального закона от 7 июля 2002 г. N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895).

7. Положения [пункта 6](#P176) настоящих Правил также применимы в следующих случаях вызова по единому номеру "112" при отсутствии регистрации абонентской станции в обслуживающей сети:

абонентом иной сети связи при отсутствии роумингового соглашения между обслуживающим оператором связи обслуживающей сети и оператором связи, с которым такой абонент заключил договор;

абонентом сети связи иностранного государства, в отношении которого установлено ограничение на пользование услугами связи, оказываемыми операторами связи на территории Российской Федерации.

II. Источники информации о месте нахождения

пользовательского оборудования (оконечного оборудования),

с которого были осуществлены вызов или передача сообщения

о происшествии по единому номеру вызова экстренных

оперативных служб "112"

8. Определение места нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования) производится через информационные системы и инфраструктурные элементы сетей связи оператора обслуживающей сети.

9. Определение места нахождения абонентской станции абонента, который воспользовался услугами сети подвижной радиотелефонной связи другого оператора связи, с которым у абонента договор не заключен (роуминг), производится информационными системами и инфраструктурными элементами оператора гостевой сети.

10. Определение обслуживающей сети для абонентской станции производится с помощью технических средств обработки информации о месте нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования) (далее - ТСМН) или ЦОВ-112 по унифицированному номеру, однозначно идентифицирующему обслуживающую сеть связи (далее - идентификатор обслуживающей сети).

11. Если идентификатор обслуживающей сети, переданный в ЦОВ-112, некорректен или не был передан в ЦОВ-112 обслуживающей сетью при установлении соединения, оператор обслуживающей сети определяется по номеру вызывающего абонента, полученному в сообщении телефонной сигнализации, по данным реестра российской системы и плана нумерации, опубликованного на официальном сайте Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с проверкой по базе данных перенесенных абонентских номеров.

12. В случае роуминга определение обслуживающей сети может быть произведено:

по идентификатору обслуживающей сети, поступившему в сообщении телефонной сигнализации при установлении соединения;

в соответствии с актуальными конфигурационными данными ТСМН или ЦОВ-112 на основе сведений о роуминговых соглашениях операторов связи для данного субъекта Российской Федерации, при наличии технической возможности.

13. В случае если обслуживающая сеть не может быть однозначно идентифицирована перечисленными в [пункте 12](#P194) настоящих Правил способами, ТСМН или ЦОВ-112 направляет запросы на определение места нахождения абонентской станции в информационные системы всех операторов связи, имеющих собственную инфраструктуру радиосети доступа на территории субъекта Российской Федерации, в Систему-112 которого поступил вызов или короткое текстовое сообщение.

14. Определение места нахождения абонентской станции, которая не прошла регистрацию в сети оператора связи, производится информационной системой и инфраструктурными элементами обслуживающей сети при наличии технической возможности определения места нахождения и при условии, что эта информация будет передана в сообщениях сигнализации при установлении телефонного соединения.

15. В случае если в сетях подвижной радиотелефонной связи, построенных на базе Интернет-протоколов с использованием архитектуры подсистемы передачи мультимедийных сообщений (IMS), отсутствует техническая возможность корректного определения места нахождения абонентской станции, с которой был осуществлен вызов или передано короткое текстовое сообщение на единый номер вызова экстренных оперативных служб "112", то данный вызов или сообщение передается оператором подвижной радиотелефонной связи в ЦОВ-112 центра региона принадлежности номера вызывающего абонента.