



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 68651

от "31" мая 2022.

№ 24

ПРИКАЗ

14.01.2022

Москва

Об утверждении Требований к оказанию услуг подвижной радиосвязи и подвижной радиотелефонной связи при использовании бизнес-моделей виртуальных сетей подвижной радиосвязи и подвижной радиотелефонной связи

В соответствии с подпунктами 2, 3 пункта 3 статьи 26 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; 2016, № 10, ст. 1318) и подпунктами 5.2.1, 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 418 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2708; 2021, № 26, ст. 4967),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Требования к оказанию услуг подвижной радиосвязи и подвижной радиотелефонной связи при использовании бизнес-моделей виртуальных сетей подвижной радиосвязи и подвижной радиотелефонной связи.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 20 октября 2017 г. № 570 «Об утверждении Требований к оказанию услуг подвижной радиосвязи и радиотелефонной связи при использовании бизнес-моделей виртуальных сетей подвижной радиосвязи и радиотелефонной связи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный № 50287).

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

Министр

М.И. Шадаев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 11.01. 2022 г. № 22

ТРЕБОВАНИЯ

к оказанию услуг подвижной радиосвязи и подвижной радиотелефонной связи при использовании бизнес-моделей виртуальных сетей подвижной радиосвязи и подвижной радиотелефонной связи

1. Оказание услуг подвижной радиосвязи или подвижной радиотелефонной связи при использовании бизнес-моделей виртуальных сетей подвижной радиосвязи или подвижной радиотелефонной связи (далее соответственно – виртуальные сети радиосвязи, виртуальные сети радиотелефонной связи)¹ осуществляется без выделения оператору связи, оказывающему услуги с использованием виртуальных сетей, полос радиочастот, используемых для подвижной радиосвязи или подвижной радиотелефонной связи.

2. Обеспечение доступа абонентов к сетям связи оператора связи, оказывающего услуги с использованием виртуальных сетей, осуществляется с использованием элементов сетей связи других операторов связи, имеющих лицензии в области оказания услуг связи.

3. Взаимодействие сетей связи оператора подвижной радиосвязи или подвижной радиотелефонной связи, использующего виртуальные сети, с сетями связи оператора (других операторов) подвижной радиосвязи или подвижной радиотелефонной связи, инфраструктура радиодоступа которого (которых) планируется к использованию, осуществляется в соответствии с согласованной ими схемой.

4. При присоединении сетей связи оператора связи, оказывающего услуги подвижной радиосвязи или подвижной радиотелефонной связи с использованием виртуальных сетей, к сетям связи иных операторов допускается использование элементов сетей связи, образующих точки присоединения, оператора связи, предоставившего элементы своей сети связи в целях оказания услуг с использованием виртуальных сетей, по договору заключенному с ним в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2022 г. № 29 «Об утверждении Правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 5, ст. 763).

5. В случае если оператор связи при оказании услуг подвижной радиосвязи или подвижной радиотелефонной связи с использованием виртуальных сетей подвижной радиосвязи или подвижной радиотелефонной связи использует узловые

¹ При совместном упоминании – виртуальные сети.

элементы сетей связи других операторов подвижной радиосвязи или подвижной радиотелефонной связи, требования к порядку размещения точек присоединения, а также к присоединению к сети (сетям) фиксированной зоновой телефонной связи, междугородной и международной телефонной связи к сетям связи такого оператора связи не применяются в соответствии с пунктом 23 Требований к построению телефонной сети связи общего пользования, утвержденных приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13 августа 2021 г. № 832 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66041)².

6. Назначение ресурса нумерации для оказания услуги подвижной радиосвязи и подвижной радиотелефонной связи с использованием виртуальных сетей осуществляется в порядке, установленном для сетей подвижной радиосвязи и подвижной радиотелефонной связи³.

При оказании услуг с использованием виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи в целях идентификации этих сетей связи в сети связи общего пользования Российской Федерации используются коды идентификации сетей подвижной связи из числа кодов, определенных в российской системе и плане нумерации, утверждаемыми Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 части 3 статьи 26 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895).

Оператор связи, оказывающий услуги с использованием виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи, вправе использовать либо собственный код идентификации сетей подвижной связи, либо по соглашению с оператором подвижной радиотелефонной связи, предоставившим инфраструктуру радиодоступа в целях оказания услуг, код идентификации сетей подвижной связи данного оператора связи.

7. При оказании услуг с использованием виртуальных сетей подвижной радиосвязи в целях идентификации этих сетей связи в сети связи общего пользования Российской Федерации используются коды идентификации сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA (Terrestrial Trunked Radio), из числа кодов, определенных российской системой и планом нумерации, утверждаемыми Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 части 3 статьи 26 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи».

Оператор связи, оказывающий услуги с использованием виртуальных сетей радиосвязи, вправе использовать либо код идентификации сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA, полученный оператором связи сети подвижной радиосвязи, с использованием инфраструктуры радиодоступа которого осуществляется оказание услуг, по соглашению с таким оператором связи, либо собственный код идентификации сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA.

² Согласно пункту 4 приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13 августа 2021 г. № 832 данный акт действует до 1 марта 2028 г.

³ Постановление Правительства Российской Федерации от 13 июля 2004 г. № 350 «Об утверждении Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 29, ст. 3056).

8. При оказании услуг с использованием виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи для идентификации узловых элементов этих сетей связи применяются коды пунктов сигнализации в системе общеканальной сигнализации № 7 (ОКС № 7) в индикаторах сети, имеющих значение «10» и «11», используемых для идентификации узловых элементов сетей междугородной телефонной связи, зоновой связи, включая подвижную радиотелефонную связь, местной телефонной связи из российской системы и плана нумерации, утверждаемых Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 части 3 статьи 26 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи».

9. В случае если оператор связи при оказании услуг с использованием виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи использует узловые элементы сетей связи других операторов подвижной радиотелефонной связи, он вправе использовать коды пунктов сигнализации в системе ОКС № 7 в индикаторах сети, имеющих значение «10» и «11», выданные таким операторам связи.
