

**Об утверждении Правил распределения ресурса нумерации и выделения номеров
, а также их изъятия**

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 декабря 2011 года № 1504. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 сентября 2015 года № 773

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 11.09.2015 № 773 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Примечание РЦПИ.

В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 29 января 2015 года № 67.

В соответствии с пунктом 1 статьи 13 Закона Республики Казахстан от 5 июля 2004 года «О связи» Правительство Республики Казахстан
ПО С Т А Н О В Л Я Е Т :

1. Утвердить прилагаемые Правила распределения ресурса нумерации и выделения номеров, а также их изъятия.
2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 8 декабря 2011 года № 1504

Правила

**распределения ресурса нумерации и выделения номеров,
а также их изъятия**

1. Общие положения

1. Правила распределения ресурса нумерации и выделения номеров, а также их изъятия (далее - Правила) разработаны в соответствии с пунктом 1 статьи 13 Закона Республики Казахстан от 5 июля 2004 года «О связи» и определяют порядок распределения и использования ресурсов нумерации единой сети телекоммуникаций Республики Казахстан, в том числе казахстанских сегментов международных сетей связи, предназначенных для оказания услуг телефонной связи и услуг, обеспечиваемых с использованием ресурса нумерации, с учетом рекомендаций международных организаций, участником которых является Республика Казахстан.

2. Регулирование ресурсов нумерации единой сети телекоммуникаций Республики Казахстан является исключительной функцией государства, которое включает в себя распределение и контроль за использованием ресурсов нумерации.

Государственное регулирование осуществляется с целью удовлетворения потребностей операторов связи, провайдеров услуг и владельцев сетей, а также физических и юридических лиц, по назначению им ресурса нумерации для:

- 1) предоставления услуг связи или обеспечения реализации управленческих целей;
- 2) организации доступа к экстренным и справочно-информационным, заказным службам;
- 3) рационального развития и взаимодействия сетей телекоммуникаций, использующих ресурсы телефонной нумерации;
- 4) внедрения новых услуг связи.

3. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах:

- 1) код ABC - код географической зоны нумерации, идентифицирующий сеть телекоммуникаций, либо ее часть;
- 2) код DEF - код негеографической зоны нумерации, идентифицирующий услугу интеллектуальной сети связи или телекоммуникационную сеть;
- 3) индекс «X₁» - код миллионной группы номеров зонового телефонного номера абонента географически определяемой зоны нумерации;
- 4) индекс «X₁X₂» - код стотысячной группы номеров зонового телефонного номера абонента географически определяемой зоны нумерации;
- 5) индекс «X₁X₂X₃» - код десятитысячной группы номеров зонового телефонного номера абонента географически определяемой зоны нумерации;
- 6) емкость нумерации сети - количество номеров, идентифицирующих окончательное пользовательское оборудование сети телекоммуникаций;
- 7) планируемая емкость нумерации сети - емкость нумерации сети телекоммуникаций, которую планирует достичь оператор связи при развитии

сети на определенный период;

8) задействованная емкость нумерации сети - емкость нумерации сети, учитывающая номера, идентифицирующие все подключенное в сети окончное (пользовательское) оборудование, включая номера, используемые для контроля и служебных целей, а также забронированные пользователем номера, за обслуживание которых взимается абонентская плата;

9) максимально возможная емкость нумерации сети - максимальная емкость нумерации сети в рамках принятой на сети значности нумерации;

10) интеллектуальная сеть - коммуникационная сеть, совмещающая передачу и обработку данных;

11) доступный ресурс нумерации - свободный ресурс нумерации, для использования которого имеется техническая возможность;

12) провайдер услуги - физическое или юридическое лицо, не обладающее собственной инфраструктурой связи и оказывающее услуги телекоммуникаций пользователям через сети операторов связи;

13) логический номер абонента услуги - часть номера абонента услуги интеллектуальной сети связи $X_1..X_n$, идентифицирующая непосредственно абонента услуги;

14) «кочевание» (nomadicity) номера - способность пользователя в сети фиксированной телефонной связи поменять свою точку сетевого доступа;

15) получатель ресурса нумерации - оператор связи, провайдер услуги, владелец ведомственной сети телекоммуникаций, сети телекоммуникаций специального назначения, корпоративной сети, а также физические и юридические лица, использующие в своей деятельности ресурсы нумерации, выделенные в соответствии с системой и планом нумерации Республики Казахстан;

16) ограниченность ресурса нумерации на данной территории или в зоне нумерации с кодом DEF - состояние сети телекоммуникаций, функционирующей на данной территории или в зоне нумерации с кодом DEF, при котором ресурс нумерации, выделенный всем операторам связи и запрашиваемый по заявлениям операторов связи, превышает 90 процентов от доступного;

17) заявитель - физическое или юридическое лицо, обратившееся с заявлением о выделении или об изъятии ресурса нумерации;

18) префикс - индикатор, состоящий из одного или большего числа знаков, которые позволяют осуществить выбор различных форматов номера, сетей, служб, операторов связи;

19) уполномоченный орган – Комитет связи, информатизации и информации Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

4. Выделение ресурса нумерации для сетей телекоммуникаций осуществляется уполномоченным органом по заявлению операторов связи, провайдеров услуги, обладающих лицензией на осуществление деятельности в области оказания услуг связи, владельцев ведомственных корпоративных сетей и сетей телекоммуникаций специального назначения, а также физических и юридических лиц, планирующих использовать в своей деятельности ресурсы нумерации для организации доступа к экстренным и справочно-информационным, заказным службам.

5. Ресурс нумерации единой сети телекоммуникаций Республики Казахстан, предназначенный для оказания услуг телефонной связи и услуг, обеспечиваемых с использованием телефонной нумерации (далее - ресурс нумерации) включает:

1) коды «ABC» географически определяемых зон нумерации сети телекоммуникаций общего пользования;

2) индексы «X₁», «X₁X₂» и «X₁X₂X₃» местных сетей телекоммуникаций в географически определяемой зоне нумерации;

3) коды «DEF» не географически определяемых зон нумерации сетей мобильной телекоммуникационной связи, в том числе сетей сотовой связи, сетей подвижной радиотелефонной связи, сетей транкинговой связи, сетей подвижной спутниковой связи;

4) коды «DEF» не географически определяемых зон нумерации ведомственных сетей телекоммуникаций, сетей телекоммуникаций специального назначения, корпоративных сетей;

5) коды «DEF» и индексы «X₁», «X₁X₂» в коде «DEF» не географически определяемых зон нумерации сетей фиксированной телефонной связи для предоставления оператором связи своим абонентам - юридическим лицам дополнительных услуг, требующих объединения распределенных по разным административным территориям участков сети;

6) коды «DEF» и индексы «X₁», «X₁X₂» в коде «DEF» не географически определяемых зон нумерации сетей фиксированной телефонной связи, обеспечивающих абонентов функцией «кочевания» (nomadicity) номера;

7) индексы «X₁», «X₁X₂» в коде «DEF» не географически определяемой зоны нумерации для ведомственных, корпоративных и иных географически распределенных сетей телекоммуникаций, емкость нумерации которых не превышает 100 тысяч номеров;

8) коды доступа к услугам: IP-телефонии (Интернет-телефонии) для предоставления междугородных и (

или) международных телефонных соединений;
доступа к сети Интернет;
интеллектуальных сетей связи;

доступа технического персонала коммутационных станций междугородной и (или) международной сети к контрольно-испытательной аппаратуре;

9) коды операторов $(X_1X_2X_3)/(X_1X_2X_3X_4)$, предоставляющих услуги связи с использованием кодов доступа к услугам;

10) номера доступа «1UV($X_1(X_2)$)» к экстренным оперативным, информационно-справочным и заказным службам;

11) префиксы выбора операторов междугородной и (или) международной связи ;

12) ресурс нумерации местной сети телекоммуникаций в географически определяемой зоне нумерации с кодом «ABC»;

13) логические номера абонентов услуг $(X_4X_5X_6X_7)/(X_5X_6X_7)$ с использованием кодов доступа к услугам.

6. Ресурс телефонной нумерации как часть национального ресурса Республики Казахстан, является неотчуждаемым (не может продаваться, сдаваться в аренду, не может быть передан правопреемнику в результате реорганизации или ликвидации предприятий):

1) оператору связи ресурс нумерации выделяется в пользование для предоставления услуг телекоммуникаций путем выделения номеров абонентам сети или организации доступа к услуге;

2) не допускается передача ресурса нумерации одним оператором связи другому для использования с целью предоставления услуг.

7. Уполномоченный орган организует работу по учету ресурса нумерации, формирует и ведет единый реестр распределенных и резервных ресурсов нумерации Республики Казахстан.

Р е е с т р с о д е р ж и т :

1) план нумерации сетей телекоммуникаций Республики Казахстан;

2) систему нумерации Республики Казахстан;

3) сведения о выделенных ресурсах нумерации системы нумерации Республики Казахстан ;

4) сведения об операторах связи, провайдерах услуги, владельцах ведомственных, корпоративных сетей, сетей телекоммуникаций специального назначения, в отношении которых принято решение о выделении, изменении ресурса нумерации или переоформлено решение о выделении ресурса нумерации ,
в к л ю ч а ю щ и е :
наименование (фирменное наименование), организационно-правовую форму,

место нахождения юридического лица - для юридического лица;
фамилию, имя, отчество, место жительства, данные документа,
удостоверяющего личность - для индивидуального предпринимателя;
объем выделенного ресурса нумерации;

информацию о территории использования выделенного ресурса нумерации;

5) дату выдачи и регистрационный номер решения о выделении (изменении, изъятии полностью или частично) ресурса нумерации, дату переоформления решения о выделении ресурса нумерации.

8. Информация, содержащаяся в реестре, указанная в пункте 7 настоящих Правил, за исключением информации о владельцах сетей специального назначения, подлежит опубликованию (размещению на интернет-ресурсе уполномоченного органа) с обновлением данных ежеквартально.

Операторы связи, провайдеры услуг и владельцы сетей, получившие ресурс нумерации, распределяют полученный ресурс нумерации по обслуживаемой территории или по услугам связи согласно определяемого ими плана нумерации.

Копия указанного плана нумерации и сведения об используемой (задействованной) нумерации представляются операторами связи, владельцами сетей, провайдерами услуг уполномоченному органу ежегодно не позднее 30 января для включения в план нумерации Республики Казахстан.

9. Распределение ресурса нумерации и выделение номеров, а также их изъятие осуществляется протокольным решением Комиссии по распределению ресурса нумерации (далее - Комиссия), создаваемой уполномоченным органом. Состав Комиссии и порядок ее работы утверждается руководителем уполномоченного органа.

Решение о выделении, а также об изъятии ресурса нумерации подтверждается приказом уполномоченного органа.

2. Распределение ресурса нумерации

10. Коды «ABC», коды «DEF» не географически определяемых зон нумерации сетей фиксированной телефонной связи, обеспечивающих абонентов функцией «кочевания» (nomadicity) номера, коды доступа к услугам не имеют конкретного получателя и закрепляются уполномоченным органом за определенной территорией или видом услуги телекоммуникаций в соответствии с системой и планом нумерации Республики Казахстан.

Не допускается использование ресурсов нумерации одной географически определяемой зоны нумерации на территории другой географически определяемой зоны.

Ресурс нумерации географически определяемой зоны нумерации является

общим для операторов сетей фиксированной связи, работающих в данной зоне.

11. Планирование и выделение индексов « X_1X_2 », « $X_1X_2X_3$ » местных сетей телекоммуникаций в географически определяемой зоне нумерации с кодом «ABC», их замену или перевод в резерв уполномоченный орган осуществляет согласно действующим планам нумерации каждой географически определяемой зоны нумерации.

12. Оператору связи для идентификации нескольких местных сетей, расположенных на территории географически определяемой зоны нумерации (наложенная сеть), может быть выделен свободный индекс « X_1X_2 » из ресурса кода «ABC» данной зоны.

Индекс « X_1X_2 » выделяется оператору связи при условии, что суммарная планируемая емкость местных сетей оператора связи на территории географически определяемой зоны нумерации составляет не менее 15 тысяч номеров, а задействованная емкость местных сетей оператора связи на момент подачи заявления на получение ресурса нумерации - составляет не менее 50 процентов от планируемой.

При возрастании суммарной емкости местных сетей оператора связи в географически определяемой зоне нумерации до 90 процентов от максимально возможной (72 тысячи номеров) оператору связи выделяется более одного индекса « X_1X_2 ».

13. Ресурс нумерации местных сетей телекоммуникаций в географически определяемой зоне нумерации с кодом «ABC» выделяется в размере 50 процентов от указанного объема в заявлении на выделение ресурсов нумерации сетей телекоммуникаций. Оставшаяся часть ресурса нумерации в размере 50 процентов резервируется за получателем ресурса нумерации и используется получателем ресурса по мере задействования выделенного ресурса.

14. Если ресурс нумерации местной сети телекоммуникаций на конкретной территории, выделенный всем операторам связи и запрашиваемый по заявлениям операторов связи на выделение ресурса нумерации, превышает 90 процентов от доступного ресурса, то уполномоченным органом фиксируется наличие ограниченности ресурса протокольным решением Комиссии.

Информация об ограниченности ресурса публикуется на интернет-ресурсе уполномоченного органа в течение 10 рабочих дней со дня подписания протокольного решения Комиссии.

Уполномоченным органом принимаются следующие меры по увеличению ресурса нумерации местной сети:

1) путем перераспределения ресурса нумерации (проведение анализа и выявление неиспользованного получателем выделенного ресурса нумерации

местной сети телекоммуникаций более чем на 50 процентов в течение двух лет с момента выделения);

2) путем перехода от 5-значного номера абонента на местной сети к 6-значному, от 6-значного номера абонента на местной сети к 7-значному в соответствии с системой и планом нумерации Республики Казахстан.

15. Коды «DEF» не географически определяемых зон нумерации выделяются сетям сотовой связи, мобильной телекоммуникационной связи (в том числе подвижной радио/радиотелефонной связи и транкинговой связи), подвижной спутниковой связи на основании выданной лицензии при условии предоставления услуг на всей территории Республики Казахстан (республиканские сети):

1) при возрастании емкости сети до 90 процентов от максимально возможной, данной сети выделяется новый код DEF;

2) региональным сетям сотовой связи, сетям мобильной телекоммуникационной связи (в том числе сетям подвижной радио/радиотелефонной и транкинговой связи), функционирующим на территории отдельных населенных пунктов в пределах географически определяемой зоны нумерации, выделяется ресурс нумерации данной географически определяемой зоны.

16. Ведомственным, корпоративным сетям и сетям связи специального назначения коды «DEF» выделяются, если заявитель представит обоснование, доказывающее существенное повышение эффективности управленческой или производственной деятельности при условии объединения участков (фрагментов) сети под одним кодом нумерации.

Ведомственным и корпоративным сетям выделяется индекс «X₁X₂» в коде «DEF=767» при условии, что суммарная емкость сети составляет менее 100 тысяч номеров.

Оператору фиксированной связи, предоставляющему юридическим лицам услуги организации ведомственных или корпоративных сетей, не привязанных к конкретной географически определяемой зоне нумерации, выделяется код «DEF» или индекс в коде «DEF=767» («DEFX₁X₂»).

Ведомственным и корпоративным сетям, наряду с выделением кодов «DEF»/«DEFX₁X₂», с целью обеспечения удобства пользователям сетей, разрешается выделение ресурса нумерации местных сетей в зоне нумерации с кодом «ABC».

17. Операторы связи и владельцы сетей, получившие коды «DEF» или индексы «X₁X₂» в кодах «DEF», индексы «X₁X₂», «X₁X₂X₃» местных сетей телекоммуникаций в кодах «ABC», дальнейшее распределение ресурса нумерации осуществляют самостоятельно в соответствии с разрабатываемыми

ими планами нумерации конкретных сетей.

18. План нумерации выделенных сетей телекоммуникаций (идентификация сетей, коммутационных станций, значность номеров абонентов) определяется операторами этих сетей самостоятельно.

При сопряжении выделенной сети с сетью телекоммуникаций общего пользования она переходит в другую категорию сетей единой сети телекоммуникаций Республики Казахстан, нумерация сети подлежит изменению согласно настоящим Правилам.

19. Выделение коротких номеров доступа к экстренным аварийным и информационно-справочным и заказным службам «1UV», «1UV(X₁)», «1UV(X₁X₂)» осуществляет уполномоченный орган в соответствии с Правилами построения системы и плана нумерации на сетях телекоммуникаций Республики Казахстан, утвержденными приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 9 сентября 2008 года № 307.

20. Префиксы выбора операторов междугородной и (или) международной связи «12XX» выделяются только операторам междугородной и (или) международной связи, при этом оператору связи выделяется только один префикс выбора операторов междугородной и (или) международной связи, используемый как для междугородной, так и для международной связи.

21. Оператору связи (провайдеру услуги) с целью организации доступа абонентов сети телекоммуникаций общего пользования к услугам доступа к сети Интернет (коммутируемый доступ), допускается выделение местных телефонных номеров, при этом оператор местной сети связи, являющийся провайдером услуги доступа к сети Интернет, использует местный телефонный номер из закрепленного за его местной сетью ресурса нумерации, при этом данный номер закрепляется в качестве номера доступа к услуге приказом уполномоченного о р г а н а .

22. Для оказания услуги IP-телефонии (Интернет-телефонии), наряду с использованием выделенного уполномоченным органом номера в коде «КДУ», может использоваться местный телефонный номер из диапазона для доступа к справочно-информационным и заказным службам операторов междугородной и международной связи «1UV (X₁(X₂))», при этом данный номер закрепляется в качестве номера доступа к услуге приказом уполномоченного органа.

3. Выделение номеров, а также их изъятие

23. Для получения ресурса нумерации заявителю необходимо представить следующие документы :

1) заявление на выделение ресурса нумерации единой сети телекоммуникаций, оформленное заявителем в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам;

2) пояснительную записку, оформленную в соответствии с приложением 3 к настоящим Правилам;

3) копию Устава - для юридического лица, кроме органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность;

4) копию свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя - для индивидуального предпринимателя.

24. Для изъятия ресурса нумерации заявителю необходимо представить в уполномоченный орган следующие документы:

1) заявление на изъятие ресурса нумерации единой сети телекоммуникаций, оформленное заявителем в соответствии с приложением 2 к настоящим Правилам;

2) копию приказа о выделении ресурса нумерации.

25. Дополнительно к указанным документам предоставляются следующие:

1) для получения префикса выбора оператора междугородной и (или) международной связи оператору междугородной и (или) международной связи необходимо представить в уполномоченный орган перечень транзитных коммутационных станций сети оператора, являющихся стандартными точками присоединения сетей с целью выбора операторов междугородной и (или) международной связи в каждом регионе присутствия оператора;

2) для получения кода оператора « $X_1X_2X_3(X_4)$ », предоставляющего услуги связи с использованием кода доступа к услуге во вновь вводимой или в действующей ранее услуге, оператору связи (провайдеру услуги) необходимо представить в уполномоченный орган следующие документы:

подробное описание услуги;

обоснование целесообразности организации этой услуги;

конкретное описание способа оказания предлагаемой услуги;

предложения по тарификации и маршрутизации вызовов.

Логические номера абонентов услуг « $(X_4)X_5X_6X_7$ » выделяются оператором связи (провайдером услуги) при абонировании услуги.

26. Документы, указанные в пунктах 23, 24 и 25 настоящих Правил представляются в уполномоченный орган на бумажных и электронных носителях

27. Для получения или изъятия ресурса нумерации заявитель может обратиться в уполномоченный орган, направив заявление в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью, с копиями

прилагаемых к заявлению документов в электронном виде посредством информационной системы «Государственная база данных «Е-лицензирование».

28. Приказ о выделении, а также об изъятии ресурса нумерации или мотивированный отказ в выделении запрашиваемого ресурса нумерации с указанием причин отказа заявитель получает в электронном виде в информационной системе «Государственная база данных Е-лицензирование» не позднее тридцати рабочих дней со дня подачи документов.

29. Уполномоченный орган в случае установления факта не полноты представленных документов, указанных в пунктах 23 - 25 настоящих Правил, в течении двух рабочих дней с момента получения документов дает заявителю письменный мотивированный отказ в дальнейшем рассмотрении заявления.

Отказ в дальнейшем рассмотрении заявления о выделении запрашиваемого ресурса нумерации заявитель получает также в электронном виде в информационной системе «Государственная база данных Е-лицензирование» в у к а з а н н ы е с р о к и .

В дальнейшем непредоставление документов или предоставление неполного пакета документов, указанных в пунктах 23 - 25 настоящих Правил, не может быть основанием для отказа в получении ресурса нумерации.

30. Уполномоченный орган отказывает в выделении запрашиваемого ресурса нумерации при наличии одного из следующих оснований:

- 1) ограниченность ресурса нумерации на данной территории;
- 2) несоответствие запрашиваемого ресурса нумерации системе и плану нумерации Республики Казахстан;
- 3) наличие в документах, представленных заявителем на рассмотрение, недостоверной или искаженной информации;
- 4) несоответствие представленных вместе с заявлением схемы построения сети связи и описания услуги связи, для оказания которой предполагается использовать ресурс нумерации, запрашиваемому ресурсу нумерации.

Для проверки сведений, указанных в пояснительной записке, документы заявителя направляются в территориальные подразделения уполномоченного органа в области связи. Перечень причин отказа в выделении нумерации, приведенных в подпунктах 1)-4) настоящего пункта, является исчерпывающим.

31. Абонентские номера абонентам присваиваются оператором связи (провайдером услуги) из плана нумерации сети оператора (провайдера услуги) при заключении договора между абонентом и оператором связи (провайдером услуги) на предоставление услуг телекоммуникаций, в соответствии с Правилами оказания услуг связи.

32. В случае изменения системы и плана нумерации Республики Казахстан, уполномоченный орган в течение 30 рабочих дней принимает решение об

изменении ресурса нумерации, выделенного операторам связи и владельцам сетей телекоммуникаций, а также ресурсов нумерации, не имеющих конкретного получателя. Уполномоченный орган уведомляет операторов связи, провайдеров услуг и владельцев сетей в течении 10 рабочих дней после принятия решения об изменении ресурса нумерации выделенного операторам связи, провайдерам услуг и владельцам сетей телекоммуникаций.

При этом операторам связи и владельцам сетей предоставляется ресурс нумерации, эквивалентный используемому.

По мере цифровизации сетей Республики Казахстан уполномоченный орган переводит выделенные номера доступа к экстренным и справочно-информационным службам «1UV» на номера «1UV (X₁(X₂))» в соответствии с системой и планом нумерации Республики Казахстан.

33. Уполномоченный орган осуществляет изъятие ресурса нумерации в следующих случаях:

- 1) по заявлению получателя ресурса нумерации;
- 2) прекращения действия лицензии оператора связи (провайдера услуги);
- 3) нарушения оператором связи (провайдером услуги) нормативных документов, регулирующих использование ресурса нумерации;
- 4) неиспользования оператором связи, провайдером услуги, владельцем ведомственной сети телекоммуникаций, сети телекоммуникаций специального назначения, корпоративной сети выделенного ресурса нумерации местной сети телекоммуникаций в географически определяемой зоне нумерации с кодом «ABC» более чем на 50 процентов в течение двух лет с момента выделения (по результатам проверки, осуществляемой уполномоченным органом, изымается неиспользуемая часть от всей выделенной емкости нумерации);
- 5) неиспользования получателем ресурса нумерации (коды «DEF» и индексы «X₁», «X₁X₂» в коде «DEF» не географически определяемых зон нумерации, коды операторов (X₁X₂X₃/(X₁X₂X₃ X₄), предоставляющих услуги связи с использованием кодов доступа к услуге; номера доступа «1UV (X₁(X₂))» к экстренным оперативным, информационно-справочным и заказным службам; префиксы выбора операторов междугородной и (или) международной связи более чем 6 месяцев в течение двух лет с момента выделения (по результатам проверки, осуществляемой уполномоченным органом)).

П р и л о ж е н и е 1

к Правилам распределения ресурса нумерации и выделения номеров, а также их изъятия

Форма

Министерство связи и информации Республики Казахстан
Комитет связи и информатизации

Заявление

на выделение ресурса нумерации единой сети телекоммуникаций

1. Заявитель (для юридических лиц - полное и сокращенное наименование, для физических лиц - фамилию, имя, отчество).
2. И И Н / Б И Н .
3. Почтовый адрес.
4. Контактные реквизиты (телефон, факс, телекс).
5. Банковские реквизиты.
6. Реквизиты лицензии и приложения к ней, выданной уполномоченным органом в области связи (в случае оказания лицензируемых услуг связи).
7. Полное и сокращенное (если имеется) наименование сети.
8. Должность, Ф.И.О. лица, ответственного за создание и эксплуатацию сети.
9. Объем запрашиваемого ресурса нумерации.
10. Территория, на которой предполагается использовать запрашиваемый ресурс нумерации.

Прилагаемые документы:

- 1) пояснительная записка, оформленная в соответствии с приложением 3 к настоящим Правилам;
- 2) копия Устава - для юридического лица, кроме органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность;
- 3) копия свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя - для индивидуального предпринимателя.

(должность лица, имеющего полномочия на подпись заявки)

М.П.

П р и л о ж е н и е 2

к Правилам распределения ресурса
нумерации и выделения номеров, а
также их изъятия

Форма

(Ф.И.О. должностного лица)

Министерство связи и информации Республики Казахстан
Комитет связи и информатизации

Заявление

на изъятие ресурса нумерации единой сети телекоммуникаций

1. Заявитель (для юридических лиц - полное и сокращенное наименование, для физических лиц - фамилию, имя, отчество).
2. И И Н / Б И Н .
3. Почтовый адрес.
4. Контактные реквизиты (телефон, факс, телекс).
5. Объем предлагаемого на изъятие ресурса нумерации.
6. Территория, на которой предлагается изъять ресурс нумерации.
7. Причины на изъятие ресурса нумерации.

К заявке прилагается копия приказа о выделении ресурса нумерации.

(должность лица, имеющего полномочия на подпись заявки)

М.П.

П р и л о ж е н и е 3

к Правилам распределения ресурса нумерации и выделения номеров, а также их изъятия

(Ф.И.О. должностного лица)

Пояснительная записка

1. Наименование и тип сети.
2. Административно-организационные принципы обеспечения функционирования сети (формы собственности, владелец, эксплуатирующие организации, организация - международный оператор, их правовые и функциональные отношения).
3. Эксплуатационная готовность сети на момент подачи заявления (или срок начала эксплуатации).
4. Краткие технические принципы построения сети:
 - 1) структура, в том числе элементы, осуществляющие взаимодействие с междугородными (международными, внутризонавыми) сетями;
 - 2) техническое обеспечение сопряжения с междугородными (международными) сетями (протоколы межсетевого сопряжения, непосредственное сопряжение, типы каналов связи и способы их организации).

5. Организационно-техническая готовность сети для предоставления услуг междугородной и международной связи, услуг доступа к сети Интернет, услугам IP-телефонии (Интернет-телефонии) и услугам интеллектуальных сетей связи (наличие соглашений с операторами зарубежных сетей сопряжения, с отечественными сетями или международными транзитными узлами о предоставлении транзита, с поставщиками международных каналов, наличие и функциональная готовность технических средств).

6. Масштабы функционирования сети:

1) топология сети (перечень городов и регионов Республики Казахстан, стран СНГ, других зарубежных стран, охватываемых сетью);

2) количество пользователей, в том числе пользующихся услугами междугородной (международной) связи;

3) перечень зарубежных сетей и транзитных узлов, с которыми будет осуществляться непосредственное сопряжение;

4) возможность предоставления пользователям выхода к абонентам зарубежных сетей, не имеющих непосредственного сопряжения с заявляемой сетью ;

5) междугородный (международный) трафик (входящий, исходящий);

6) состав услуг.

7. Принципы построения плана нумерации сети.

8. Описание услуг.

Примечания :

1) по пунктам 4, 5 излагаются сведения по состоянию на момент подачи заявления и приводятся данные по планам развития сети;

2) пункт 5 действителен только для операторов, запрашивающих коды зон нумерации «DEF», коды «DEFX₁» и «DEF X₁X₂», коды операторов связи (провайдеров услуг) «X₁X₂X₃(X₄)» в кодах доступа к услугам, для операторов междугородной и (или) международной связи, запрашивающих префикс выбора оператора ;

3) подпункты 3)-5) пункта 6 действительны только для операторов, запрашивающих коды зон нумерации «DEF», коды «DEF X₁» и «DEF X₁X₂»;

4) по пункту 7 прилагается новый план нумерации, если представленный ранее в пояснительной записке на получение лицензии был изменен.