

## Приказ председателя Комитета национальной безопасности Республики Казахстан

г. Астана от 27 марта 2018 года № 23/нс

### Об утверждении Правил выдачи и применения сертификата безопасности

В соответствии с подпунктом 21-7) статьи 13 Закона Республики Казахстан от 21 декабря 1995 года «Об органах национальной безопасности Республики Казахстан» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

- Утвердить прилагаемые Правила выдачи и применения сертификата безопасности.
- Признать утратившим силу:
  - приказ министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 1240 «Об утверждении Правил выдачи сертификата безопасности» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 12766, опубликован 19 января 2016 года в информационно-правовой системе «Елдарт»);
  - приказ министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 1241 «Об утверждении Правил применения сертификата безопасности» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 12794, опубликован 26 января 2016 года в информационно-правовой системе «Елдарт»).
- Службе Комитета национальной безопасности Республики Казахстан (Конақбаев Ш. П.) обеспечить:

- государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республикское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;
- в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;
- размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Комитета национальной безопасности Республики Казахстан после его официального опубликования;
- контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Председателя Комитета национальной безопасности Республики Казахстан;
- Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Председатель Комитета национальной безопасности Республики Казахстан**  
**К. МАСИМОВ**

#### СОГЛАСОВАН

**Министр информации и коммуникаций Республики Казахстан Д. АБАЕВ**  
**30 марта 2018 года**

Зарегистрирован в Министерстве юстиции РК 19 апреля 2018 года за № 16782.

Утверждены приказом председателя Комитета национальной безопасности Республики Казахстан от 27 марта 2018 года № 23/нс

#### Правила выдачи и применения сертификата безопасности

##### Глава 1. Общие положения

- Настоящие Правила выдачи и применения сертификата безопасности (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 21-7) статьи 13 Закона Республики Казахстан от 21 декабря 1995 года «Об органах национальной безопасности Республики Казахстан» и определяют порядок выдачи и применения сертификата безопасности.
- В Правилах используются следующие определения:
  - сертификат безопасности – особый электронный цифровой символ, применяемый для пропусков трафика, содержащих протоколы, поддерживающие шифрование;
  - интернет-ресурс – электронный информационный ресурс, отображаемый в текстовом, графическом, аудиовизуальном или ином виде, размещаемый на аппаратно-программном комплексе, имеющий цифровой сетевой адрес и (или) доменное имя и функционирующий в Интернете;
  - оператор связи – физическое или юридическое лицо, зарегистрированное на территории Республики Казахстан, оказывающее услуги связи и (или) эксплуатирующее сети связи;
  - пропуск трафика – осуществление процесса установления соединения и передачи информации между пользователями услугами связи (сетями телекоммуникаций);
  - абонент – физическое или юридическое лицо, с которым заключен договор на оказание услуг связи;
- Выдача сертификата безопасности производится на основании поданного в органы национальной безопасности (далее – ОНБ) заявления оператора связи на выдачу сертификата безопасности по форме, согласно приложению 1 к Правилам.
- Выдача сертификата безопасности осуществляется в течение 10 рабочих дней путем записи на электронный носитель информации (исключаяй перепалсы) оператора связи и подтверждает справкой ОНБ по форме, согласно приложению 2 к Правилам.
- Электронный носитель информации с копиями сертификата безопасности регистрируется в журнале учета выданных и отозванных сертификатов безопасности по форме, согласно приложению 3 к Правилам и ведется ОНБ.
- Срок действия сертификата безопасности составляет 10 лет с момента его выдачи.
- В течение десяти календарных дней до истечения срока, указанного в пункте 6 Правил, обращается в ОНБ для выдачи нового сертификата безопасности.

##### Глава 3. Порядок применения сертификата безопасности

- Применение сертификата безопасности осуществляется операторами связи в целях ограничения распространения по сети телекоммуникаций информации, запрещенной законодательством в законную силу решением суда или законами Республики Казахстан.
- Операторы связи осуществляют пропуск трафика с использованием протоколов, поддерживающих шифрование с применением сертификата безопасности в соответствии с подпунктом 4) пункта 3) статьи 26 Закона Республики Казахстан от 5 июля 2004 года № 567 «О связи».
- Операторы связи уведомляют абонентов письменно в произвольной форме, с которыми заключены договоры на оказание услуг связи, об изменении условий предоставления доступа к сервисам или ресурсам.
- Операторы связи обеспечивают распространение сертификата безопасности среди своих абонентов, с которыми заключены договоры на оказание услуг связи. ОНБ осуществляет государственную kontrolь за применением сертификата безопасности операторами связи.
- Оператор связи размещает на своем официальном интернет-ресурсе информацию об условиях предоставления доступа к интернет-ресурсам, использующим шифрование, а также сведения о местопосити и инструкции по его установке на технические средства, имеющие доступ к Интернету.
- При применении сертификата безопасности операторы связи обеспечивают конфиденциальность информации об организационных и технических условиях его применения.

#### Приложение 1

к Правилам выдачи и применения сертификата безопасности

#### Заявление на выдачу сертификата безопасности

(фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица или наименования юридического лица)

индивидуальный идентификационный номер и бизнес-идентификационный номер оператора связи

(фамилия, имя, отчество (при наличии)

наименование должности

Подпись сертификат безопасности на электронной носитель информации № \_\_\_\_\_ (исключаяй перепалсы).

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

МП (при наличии)

к Правилам выдачи и применения сертификата безопасности

#### Справка о выдаче сертификата безопасности

Настоящим удостоверяется, что

(фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица или наименования юридического лица, место проживания и юридический адрес, телефон)

выдан сертификат безопасности \_\_\_\_\_ регистрационный номер \_\_\_\_\_

индивидуальный идентификационный номер физического лица или бизнес-идентификационный номер юридического лица оператора связи

рок действия сертификата безопасности – 10 лет со дня его выдачи.

Руководитель \_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

МП (при наличии)

к Правилам выдачи и применения сертификата безопасности

#### Журнал учета выданных и отозванных сертификатов безопасности

№	Оператор связи	Фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица или наименования юридического лица	Регистрационный номер	Дата заявления	Номер телефона носителя	Отметка о получении/отзыве (подпись)	Примечание (основание отзыва)
---	----------------	--	-----------------------	----------------	-------------------------	--------------------------------------	-------------------------------

## Приказ председателя Комитета национальной безопасности Республики Казахстан

г. Астана от 27 марта 2018 года № 24/нс

### Об утверждении Правил присоединения сетей операторов междугородной и международной связи к точке обмена интернет-трафиком

В соответствии с подпунктом 21-7) статьи 13 Закона Республики Казахстан от 21 декабря 1995 года «Об органах национальной безопасности Республики Казахстан» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

- Утвердить прилагаемые Правила присоединения сетей операторов междугородной и международной связи к точке обмена интернет-трафиком.
- Признать утратившим силу приказ исполнющего обязанности министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 января 2016 года № 66 «Об утверждении Правил применения сетей операторов междугородной и международной связи к точке обмена интернет-трафиком» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 13152, опубликован 2 марта 2016 года в информационно-правовой системе «Елдарт»);
- Службе Комитета национальной безопасности Республики Казахстан (Конақбаев Ш. П.) обеспечить:

- государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республикское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;
- в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;
- размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Комитета национальной безопасности Республики Казахстан после его официального опубликования;
- контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Председателя Комитета национальной безопасности Республики Казахстан;
- Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Председатель Комитета национальной безопасности Республики Казахстан К. МАСИМОВ**

#### СОГЛАСОВАН

**Министр информации и коммуникаций Республики Казахстан Д. АБАЕВ**  
**30 марта 2018 года**

Зарегистрирован в Министерстве юстиции РК 19 апреля 2018 года за № 16781.

Утверждены приказом председателя Комитета национальной безопасности Республики Казахстан от 27 марта 2018 года № 24/нс

#### Правила присоединения сетей операторов междугородной и международной связи к точке обмена интернет-трафиком

##### Глава 1. Общие положения

- Настоящие Правила присоединения сетей операторов междугородной и международной связи к точке обмена интернет-трафиком (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 21-7) статьи 13 Закона Республики Казахстан от 21 декабря 1995 года «Об органах национальной безопасности Республики Казахстан» и определяют порядок присоединения сетей операторов междугородной и международной связи к точке обмена интернет-трафиком.
- В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

- интернет-трафик – объем информации, передаваемой и принимаемой через соединение Интернетом за определенный период времени;
- пропуск трафика – осуществление процесса установления соединения и передачи информации между пользователями услугами связи (сетями телекоммуникаций);
- оператор междугородной и международной связи – оператор фиксированной связи, владеющий и (или) эксплуатирующий междугородные и международные линии связи, междугородные и международные коммутационные станции и предоставляющий услуги междугородной и международной телефонной связи;
- точка обмена интернет-трафиком – аппаратно-программный комплекс, по пропуску (обмену) которого осуществляется междугородная и международная связи на территории Республики Казахстан;
- протокол BGP (BorderGatewayProtocol) – протокол маршрутного шлюза версии 4, предназначенный для маршрутизации трафика в сети Интернет;
- автоматический обмен информацией – обмен информацией, управляемых операторами связи, имеющими единую политику маршрутизации в сети Интернет;
- сетевой маршрут – путь следования данных в сети связи;
- функция маршрутизации информации – функция, осуществляющая маршрутизацию для объявления сетевому маршруту в протоколе BGP;
- организация RFPENC – международная организация, выполняющая распределение, регистрацию IP-сетей/подсетей в сети Интернет;
- база данных глобальной адресной информации – интернет-ресурс организации RFPENC, предназначенный для хранения регистрационной информации, публикации политики маршрутизации IP-сетей/подсетей и автономных систем.

- Порядок присоединения сетей операторов междугородной и международной связи**
  - Для присоединения к точке обмена интернет-трафиком, операторы междугородной и международной связи направляют в республикское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Государственная техническая служба» Комитета национальной безопасности Республики Казахстан (далее – ГТЦ) заявление на выдачу технических условий на подключение к точке обмена интернет-трафиком (далее – технические условия) по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам (далее – заявление).
  - ГТЦ в течение 5 рабочих дней с момента получения заявления выдает технические условия на подключение к точке обмена интернет-трафиком, согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

- В случае указания недостоверной информации в заявлении, ГТЦ в течение 3 рабочих дней с момента получения заявления направляет оператору междугородной и международной связи в письменном виде мотивированный ответ об отказе в выдаче технических условий присоединения к точке обмена интернет-трафиком с обоснованием причин отказа.
- Оператор междугородной и международной связи в течение 7 рабочих дней с момента получения технических условий сообщает в письменной форме в ГТЦ о готовности присоединения к точке обмена интернет-трафиком.
- ГТЦ в течение 7 рабочих дней с момента получения от оператора междугородной и международной связи информации о готовности присоединения к точке обмена интернет-трафиком выдает согласие на присоединение к точке обмена интернет-трафиком, согласно выданным техническим условиям.

- ГТЦ в течение 5 рабочих дней с момента подписания договора на присоединение к точке обмена интернет-трафиком осуществляет подключение оператора междугородной и международной связи к точке обмена интернет-трафиком.
- Технические условия действительны в течение 30 календарных дней.
- Для продления срока действия технических условий, оператор связи за 10 календарных дней до окончания срока, направляет в ГТЦ уведомление в произвольной форме о необходимости продления срока действия технических условий.
- В случае отсутствия уведомления о продлении срока действия технических условий, технические условия аннулируются.
- Операторы междугородной и международной связи осуществляют обмен трафиком на территории Республики Казахстан осуществляется через точки обмена интернет-трафиком.
- Операторы междугородной и международной связи обеспечивают присоединение своих сетей к точке обмена интернет-трафиком согласно техническим условиям, выданным ГТЦ.
- Операторы междугородной и международной связи обеспечивают пропуск и обмен интернет-трафиком через точки обмена интернет-трафиком от всех участников на безвозмездной основе.
- Операторы междугородной и международной связи передают префиксы всех своих сетей, а также сетевые ключевые слова, находящихся на территории Республики Казахстан, в точку обмена интернет-трафиком.
- Операторы междугородной и международной связи обеспечивают ввод трафика через точки обмена интернет-трафиком от всех участников точки обмена интернет-трафиком.
- Операторы междугородной и международной связи поддерживают в актуальном состоянии информацию о политике маршрутизации сетей своей автономной системы в базе данных глобально распределенной маршрутной информации.
- Операторы междугородной и международной связи при передаче интернет-трафика исполняют протокол BGP для установления подсети с точкой обмена интернет-трафиком.
- Операторы междугородной и международной связи для взаимодействия по протоколу BGP используют только один номер автономной системы на каждом сетевом интерфейсе подключения к точке обмена интернет-трафиком.

#### Приложение 1

к Правилам присоединения операторов междугородной и международной связи к точке обмена интернет-трафиком

Форма

#### Заявление на выдачу технических условий на подключение к точке обмена интернет-трафиком

Оператор междугородной и международной связи	_____	_____	_____
лицензия № _____	_____	_____	_____
реквизиты оператора междугородной и международной связи	_____	_____	_____
наименование услуг связи	_____	_____	_____
территория оказания услуг связи	_____	_____	_____
фамилия, имя, отчество (при наличии)	_____	_____	_____
наименование должности	_____	_____	_____
действующий на основании	_____	_____	_____
проект выдать технические условия присоединения к точке обмена интернет-трафиком.	_____	_____	_____

подпись «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

МП (при наличии)

#### Приложение 2

к Правилам присоединения операторов междугородной и международной связи к точке обмена интернет-трафиком

Форма

#### Технические условия № \_\_\_\_\_ на подключение к точке обмена интернет-трафиком

Наименование и адрес объекта города/улицы \_\_\_\_\_

Наименование оператора междугородной и международной связи \_\_\_\_\_

Наименование и идентификационный номер канала оператора междугородной и международной связи \_\_\_\_\_

Точка подключения к активному оборудованию точки обмена интернет-трафиком оператора междугородной и международной связи, оптическая точка № \_\_\_\_\_ в оптической перемычке № \_\_\_\_\_, оптические порты № \_\_\_\_\_

Интерфейс подключения \_\_\_\_\_ Bp/s

Адреса для установления peerings сессий: \_\_\_\_\_

Адреса для установления peerings типов: (0x800 – IPv4, 0x806 – ARP, 0x86c – IPv6, 0x86d – IPv6, 0x86e – ICMPv6 NeighborDiscovery, только на MAC-адреса, извученные через данный интерфейс. Передача мультимастхет Ethernet-фреймов, за исключением ICMPv6 NeighborDiscovery, допускается только на мультимастхет VLAN.

4) для установления peerings сессий на объекте VLAN используется протокол BGP4.

4) Для взаимодействия по протоколу BGP4 используется только один номер AS на каждом интерфейсе подключения к точке обмена интернет-трафиком.

8) на физических интерфейсах подключения к точке обмена интернет-трафиком устанавливается значение IPv4/IPv6 MTU 1500 байт.

9) установка BGP-сессий с каждым из роутер-соседей точки обмена интернет-трафиком.

10) при достижении загрузки подключенных каналов на 80% подается дополнительное заявление в ГТЦ на изменение технических условий.

11) оператор связи анонсирует собственные сети в точку обмена интернет-трафиком с длиной префикса 24 бита (/24). Допускается анонсирование сетей с отличной длиной префикса только от неместных операторов связи (foreignnet).

12) операторы междугородной и международной связи используют механизмы фильтрации префиксов на интерфейсах подключения к точке обмена интернет-трафиком, механизмы воздействия на трафик (ограничение пропускной способности, приоритезация трафика) для ввода/запа с сети, подключаемого с точки обмена интернет-трафиком.

5) на всех интерфейсах подключения к точке обмена интернет-трафиком используется только выделенные ГТЦ IP-адреса и сетевые masks.

6) через каждый интерфейс подключения к точке обмена интернет-трафиком разрешается передавать Ethernet-фреймы, Spanning Tree, протокол ананого уровня (OSPF, RRP, BGP, и другие), а также протокол динамической маршрутизации, идентифицирующийся распылу сетевых Ethernet-фреймов (CDL, Layer 2 keepalive, и другие), за исключением протокола LACP в случае подключения по топологии EthChannel. Использование PoE не допускается.

4) оператор связи уведомляет ГТЦ о готовности канала корреляции, и в случае его увеличения направляет письмо оператору междугородной и международной связи с указанием объема, необходимого для расширения каналов корреляции.

Операторы междугородной и международной связи увеличивают пропускную способность каналов корреляции, согласно объему, указанному ГТЦ.

Операторы междугородной и международной связи, согласно полученным расчетам, за счет собственных средств предоставляют каналы корреляции и каналы управления, а также линии связи, необходимые для функционирования системы ЦУСТ.

ГТЦ производит подключение каналов корреляции и каналов управления в точках присутствия оператора междугородной и международной связи к системе ЦУСТ, согласно выданным техническим условиям, и управлению каналами корреляции и управлением ГТЦ письменно в произвольной форме уведомляет оператора междугородной и международной связи. Оператор междугородной и международной связи после получения уведомления принимает перерывы связи в течение 30 рабочих дней выдает технические условия присоединения к системе ЦУСТ по форме, согласно приложению 5 к Правилам.

В случае указания недостоверной информации в заявлении, ГТЦ в течение 3 рабочих дней направляет оператору междугородной и международной связи отказ в выдаче технических условий присоединения к системе ЦУСТ, согласно приложению 4 к Правилам.

После получения заявления от оператора междугородной и международной связи, ГТЦ при условии наличия технической возможности присоединения к системе ЦУСТ, и направляет письмо в ГТЦ о готовности присоединения к системе ЦУСТ.

В случае отсутствия письменного подтверждения от оператора междугородной и международной связи о готовности присоединения к системе ЦУСТ в сроки указанные настоящим ГТЦ за 5 рабочих дней до расформирования канала связи, согласно выданным техническим условиям присоединения к системе ЦУСТ.

**Параграф 4. Предоставление операторами междугородной и международной связи линий и каналов связи, необходимых для обеспечения функционирования системы ЦУСТ**

17. ГТЦ производит расчеты необходимого для функционирования системы ЦУСТ количества каналов корреляции и каналов управления, а также их пропускной способности и направляет письмо оператору междугородной и международной связи с результатами выполненных расчетов.

Операторы междугородной и международной связи, согласно полученным расчетам, за счет собственных средств предоставляют каналы корреляции и каналы управления, а также линии связи, необходимые для функционирования системы ЦУСТ.

ГТЦ производит подключение каналов корреляции и каналов управления в точках присутствия оператора междугородной и международной связи к системе ЦУСТ, согласно выданным техническим условиям, и управлению каналами корреляции и управлением ГТЦ письменно в произвольной форме уведомляет оператора междугородной и международной связи. Оператор междугородной и международной связи после получения уведомления принимает перерывы связи в течение 30 рабочих дней выдает технические условия присоединения к системе ЦУСТ по форме, согласно приложению 5 к Правилам.

В случае указания недостоверной информации в заявлении, ГТЦ в течение 3 рабочих дней направляет оператору междугородной и международной связи отказ в выдаче технических условий присоединения к системе ЦУСТ, согласно приложению 4 к Правилам.

После получения заявления от оператора междугородной и международной связи, ГТЦ при условии наличия технической возможности присоединения к системе ЦУСТ, и направляет письмо в ГТЦ о готовности присоединения к системе ЦУСТ.

В случае отсутствия письменного подтверждения от оператора междугородной и международной связи о готовности присоединения к системе ЦУСТ в сроки указанные настоящим ГТЦ за 5 рабочих дней до расформирования канала связи, согласно выданным техническим условиям присоединения к системе ЦУСТ.

**Параграф 4. Предоставление операторами междугородной и международной связи линий и каналов связи, необходимых для обеспечения функционирования системы ЦУСТ**

17. ГТЦ производит расчеты необходимого для функционирования системы ЦУСТ количества каналов корреляции и каналов управления, а также их пропускной способности и направляет письмо оператору междугородной и международной связи с результатами выполненных расчетов.

Операторы междугородной и международной связи, согласно полученным расчетам, за счет собственных средств предоставляют каналы корреляции и каналы управления, а также линии связи, необходимые для функционирования системы ЦУСТ.

ГТЦ производит подключение каналов корреляции и каналов управления в точках присутствия оператора междугородной и международной связи к системе ЦУСТ, согласно выданным техническим условиям, и управлению каналами корреляции и управлением ГТЦ письменно в произвольной форме уведомляет оператора междугородной и международной связи. Оператор междугородной и международной связи после получения уведомления принимает перерывы связи в течение 30 рабочих дней выдает технические условия присоединения к системе ЦУСТ по форме, согласно приложению 5 к Правилам.

В случае указания недостоверной информации в заявлении, ГТЦ в течение 3 рабочих дней направляет оператору междугородной и международной связи отказ в выдаче технических условий присоединения к системе ЦУСТ, согласно приложению 4 к Правилам.

После получения заявления от оператора междугородной и международной связи, ГТЦ при условии наличия технической возможности присоединения к системе ЦУСТ, и направляет письмо в ГТЦ о готовности присоединения к системе ЦУСТ.

В случае отсутствия письменного подтверждения от оператора междугородной и международной связи о готовности присоединения к системе ЦУСТ в сроки указанные настоящим ГТЦ за 5 рабочих дней до расформирования канала связи, согласно выданным техническим условиям присоединения к системе ЦУСТ.

**Параграф 4. Предоставление операторами междугородной и международной связи линий и каналов связи, необходимых для обеспечения функционирования системы ЦУСТ**

17. ГТЦ производит расчеты необходимого для функционирования системы ЦУСТ количества каналов корреляции и каналов управления, а также их пропускной способности и направляет письмо оператору междугородной и международной связи с результатами выполненных расчетов.

Операторы междугородной и международной связи, согласно полученным расчетам, за счет собственных средств предоставляют каналы корреляции и каналы управления, а также линии связи, необходимые для функционирования системы ЦУСТ.

ГТЦ производит подключение каналов корреляции и каналов управления в точках присутствия оператора междугородной и международной связи к системе ЦУСТ, согласно выданным техническим условиям, и управлению каналами корреляции и управлением ГТЦ письменно в произвольной форме уведомляет оператора междугородной и международной связи. Оператор междугородной и международной связи после получения уведомления принимает перерывы связи в течение 30 рабочих дней выдает технические условия присоединения к системе ЦУСТ по форме, согласно приложению 5 к Правилам.

В случае указания недостоверной информации в заявлении, ГТЦ в течение 3 рабочих дней направляет оператору междугородной и международной связи отказ в выдаче технических условий присоединения к системе ЦУСТ, согласно приложению 4 к Правилам.

После получения заявления от оператора междугородной и международной связи, ГТЦ при условии наличия технической возможности присоединения к системе ЦУСТ, и направляет письмо в ГТЦ о готовности присоединения к системе ЦУСТ.

В случае отсутствия письменного подтверждения от оператора междугородной и международной связи о готовности присоединения к системе ЦУСТ в сроки указанные настоящим ГТЦ за 5 рабочих дней до расформирования канала связи, согласно выданным техническим условиям присоединения к системе ЦУСТ.

**Параграф 4. Предоставление операторами междугородной и международной связи линий и каналов связи, необходимых для обеспечения функционирования системы ЦУСТ**

17. ГТЦ производит расчеты необходимого для функционирования системы ЦУСТ количества каналов корреляции и каналов управления, а также их пропускной способности и направляет письмо оператору междугородной и международной связи с результатами выполненных расчетов.

Операторы междугородной и международной связи, согласно полученным расчетам, за счет собственных средств предоставляют каналы корреляции и каналы управления, а также линии связи, необходимые для функционирования системы ЦУСТ.

ГТЦ производит подключение каналов корреляции и каналов управления в точках присутствия оператора междугородной и международной связи к системе ЦУСТ, согласно выданным техническим условиям, и управлению каналами корреляции и управлением ГТЦ письменно в произвольной форме уведомляет оператора междугородной и международной связи. Оператор междугородной и международной связи после получения уведомления принимает перерывы связи в течение 30 рабочих дней выдает технические условия присоединения к системе ЦУСТ по форме, согласно приложению 5 к Правилам.

В случае указания недостоверной информации в заявлении, ГТЦ в течение 3 рабочих дней направляет оператору междугородной и международной связи отказ в выдаче технических условий присоединения к системе ЦУСТ, согласно приложению 4 к Правилам.

После получения заявления от оператора междугородной и международной связи, ГТЦ при условии наличия технической возможности присоединения к системе ЦУСТ, и направляет письмо в ГТЦ о готовности присоединения к системе ЦУСТ.

В случае отсутствия письменного подтверждения от оператора междугородной и международной связи о готовности присоединения к системе ЦУСТ в сроки указанные настоящим ГТЦ за 5 рабочих дней до расформирования канала связи, согласно выданным техническим условиям присоединения к системе ЦУСТ.

Оператор междугородной связи – оператор фиксированной связи, владеющий и (или) эксплуатирующий междугородную линию связи, междугородные коммутационные станции и предоставляющий услуги междугородной телефонной связи;

4) оператор междугородной и международной связи – оператор фиксированной связи, владеющий и (или) эксплуатирующий междугородную линию связи, междугородную коммутационную станцию и предоставляющий услуги междугородной телефонной связи;

8) оператор междугородной и международной связи – оператор фиксированной связи, владеющий и (или) эксплуатирующий междугородные и международные линии связи, междугородные и международные коммутационные станции и предоставляющий услуги междугородной и международной телефонной связи по транзиту трафика и предоставляению сетевых ресурсов другим операторам связи;

6) абонент – физическое или юридическое лицо, с которым заключен договор на оказание услуг связи;

7) зарубежные операторы связи – физические или юридические лица, оказывающие услуги связи за пределами Республики Казахстан;

8) интернет-трафик – объем информации, передаваемой и принимаемой через соединение с Интернетом за определенный период времени;

9) пропуск трафика – осуществление процесса установления соединения и передачи информации между пользователями услугами связи (сетями телекоммуникаций);

10) международная точка стыка – средства телекоммуникации, предназначенные для соединения международной коммутационной станции оператора междугородной связи Республики Казахстан с международными коммутационными станциями операторов связи других государств;

11) узел системы ЦУСТ – объект, на котором расположено оборудование системы ЦУСТ;

1