

**Об утверждении стандартов государственных услуг в области связи,
оказываемых Министерством транспорта и коммуникаций Республики Казахстан**

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 сентября 2012 года № 1152. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 февраля 2014 года № 158

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 28.02.2014 № 158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии со статьей 34 Бюджетного кодекса Республики Казахстан от 4 декабря 2008 года, статьями 9-1, 15-2 Закона Республики Казахстан от 27 ноября 2000 года «Об административных процедурах» и подпунктами 2), 3) статьи 6, статьей 29 Закона Республики Казахстан от 11 января 2007 года «Об информатизации» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

- 1) стандарт государственной услуги «Выдача лицензии, переоформление, выдача дубликатов лицензии на предоставление услуг в области связи»;
- 2) стандарт государственной услуги «Распределение ресурса нумерации и выделение номеров, а также их изъятие»;
- 3) стандарт государственной услуги «Выдача разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан»;
- 4) стандарт государственной услуги «Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств».

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

У т в е р ж д е н

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

о т 5

с е н т я б р я

2 0 1 2

г о д а

№ 1152

Стандарт государственной услуги «Выдача лицензии, переоформление, выдача дубликатов лицензии на предоставление услуг в области связи»

1. Общие положения

1. Государственная услуга «Выдача лицензии, переоформление, выдача дубликатов лицензии на предоставление услуг в области связи» (далее – государственная услуга) оказывается Комитетом связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (далее – Комитет). Адрес Комитета 010000, город Астана, улица Орынбор, 8, интернет-ресурс: www.mtc.gov.kz, тел: 8 (7172) 74- 03-64, факс: 8 (7172) 74-03-64

2. Форма оказываемой государственной услуги: полностью автоматизированная.

3. Государственная услуга оказывается на основании подпункта 9) пункта 1 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 5 июля 2004 года «О связи», статей 22, 42, 43, 45, 47 Закона Республики Казахстан от 11 января 2007 года «О лицензировании» и постановления Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2009 года № 513 «Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых при лицензировании деятельности по предоставлению услуг в области связи».

4. Стандарт государственной услуги размещается на интернет-ресурсе: www.mtc.gov.kz и информационных стендах в месте приема документов.

5. Результатом оказываемой государственной услуги является выдача государственной лицензии и приложения к лицензии, оформленного в соответствии с приложениями 2, 3 к настоящему стандарту, дубликата лицензии либо мотивированный отказ в предоставлении государственной услуги в электронном виде через портал www.elicense.kz в разделе «Лицензирование в области связи».

В случае обращения заявителя или лицензиата за получением лицензии и (или) приложения к лицензии на бумажном носителе, лицензия и (или) приложение к лицензии оформляются в электронном виде, распечатываются и заверяются печатью и подписью руководителя Комитета.

Если лицензия была выдана на бумажном носителе, лицензиат вправе по заявлению перевести ее в электронный формат без получения дубликата.

6. Государственная услуга оказывается физическим и юридическим лицам (далее – получатель государственной услуги).

7. Сроки оказания государственной услуги:

1) сроки оказания государственной услуги с момента:

а) сдачи получателем государственной услуги необходимых документов, указанных в пункте 11 настоящего стандарта – 15 календарных дней;

б) подачи электронного запроса для получения государственной услуги – не более 15 календарных дней;

2) максимально допустимое время ожидания до получения государственной услуги, оказываемой на месте в день обращения заявителя при сдаче необходимых документов (при регистрации) формировании электронного запроса – не более 30 минут;

3) срок выдачи лицензии и (или) приложения к лицензии – не более 15 рабочих дней с момента подачи документов;

4) сроки по переоформлению и выдаче лицензии и (или) приложения к лицензии – не более 10 рабочих дней с момента подачи документов;

5) сроки выдачи дубликатов лицензии и (или) приложения к лицензии – не более 2 рабочих дней с момента подачи документов.

8. Плата за оказание государственной услуги производится в соответствии со статьей 471 Кодекса Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс).

9. Государственная услуга предоставляется:

1) в Комитете ежедневно, в рабочие дни с 9:00 часов до 18:30 часов, с перерывом на обед с 13:00 часов до 14:30 часов, выходные дни: суббота, воскресенье;

2) на портале www.elicense.kz - круглосуточно.

При оказании государственной услуги отсутствуют предварительная запись, а также ускоренное обслуживание.

10. Здание Комитета оборудовано:

1) входом с пандусами, предназначенными для доступа людей с ограниченными физическими возможностями;

2) информационными стендами в месте приема документов.

2. Порядок оказания государственной услуги

11. Для получения государственной лицензии и приложения к ней получатель государственной услуги предоставляет следующие документы:

1) заявление установленного образца, оформленное в соответствии с приложением 1 к настоящему стандарту;

2) копии устава (за исключением экспортных и импортных операций) и свидетельства о государственной регистрации в качестве юридического лица (

нотариально засвидетельствованные, в случае непредставления оригиналов для сверки) - для юридического лица;

3) копию документа, удостоверяющего личность - для физического лица;

4) копию свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя (нотариально засвидетельствованную, в случае непредставления оригинала для сверки) - для индивидуального предпринимателя;

5) копию свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе (нотариально засвидетельствованную, в случае непредставления оригинала для сверки) ;

6) копию документа, подтверждающего уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности (нотариально засвидетельствованную, в случае непредставления оригинала для сверки);

7) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми при лицензировании деятельности по предоставлению услуг в области связи, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2009 года № 513.

Представление документов, предусмотренных подпунктами 2), 3), 4) и 5) части первой настоящего пункта, не требуется при наличии возможности получения информации, содержащейся в них, из государственных информационных систем и (или) из формы сведений.

Для получения приложения к лицензии, в рамках вида деятельности на который имеется лицензия, необходимо предоставить следующие документы:

1) заявление установленного образца, оформленное в соответствии с приложением 1 к настоящему стандарту;

2) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми при лицензировании деятельности по предоставлению услуг в области связи, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2009 года № 513.

Для переоформления лицензии и (или) приложения к лицензии необходимо предоставить следующие документы:

1) заявление в произвольной форме;

2) документ подтверждающий уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности;

Для выдачи дубликата лицензии и (или) приложения к лицензии необходимо предоставить следующие документы:

1) заявление в произвольной форме;

2) документ, подтверждающий уплату в бюджет лицензионного сбора за выдачу дубликата лицензии.

12. Образцы документов размещаются на информационном стенде в Комитете и на интернет-ресурс: www.elicense.kz.

13. Документы, перечисленные в пункте 11 настоящего стандарта, предъявляются в канцелярию Комитета либо на интернет-ресурс: www.elicense.kz.

14. После представления документов получателю государственной услуги выдается расписка об их приеме с указанием входящего номера, даты.

В случае подачи документов через интернет-ресурс: www.elicense.kz, получатель государственной услуги уведомляется в электронной форме.

15. Комитет в течение двух рабочих дней с момента получения документов указанных в пункте 11 настоящего стандарта проверяет их полноту и достоверность.

В случае установления факта неполноты и недостоверности, Комитет соответственно уведомляет получателя государственной услуги об отказе рассмотрения предоставленных документов.

16. В предоставлении государственной услуги отказывается в случае, если:

1) занятие видом деятельности запрещено законами Республики Казахстан для данной категории субъектов;

2) не внесен лицензионный сбор за право занятия отдельными видами деятельности, в случае подачи заявления на выдачу лицензии на вид деятельности;

3) получатель государственной услуги не соответствует квалификационным требованиям;

4) в отношении заявителя имеется вступивший в законную силу приговор суда, запрещающий ему заниматься отдельным видом деятельности;

5) судом на основании представления судебного исполнителя запрещено заявителю получать лицензии.

3. Принципы работы

17. Деятельность Комитета основывается на соблюдении конституционных прав человека, законности при исполнении возложенных функций и осуществляется на принципах вежливости, предоставления полной и исчерпывающей информации об оказываемой государственной услуге, обеспечения сохранности, защиты и конфиденциальности информации о содержании документов получателя государственной услуги.

4. Результаты работы

18. Результаты оказания государственной услуги получателям государственной услуги измеряются показателями качества и доступности в соответствии с приложением 4 к настоящему стандарту.

19. Целевые значения показателей качества и эффективности государственной услуги, по которым оценивается работа Комитета, оказывающего государственную услугу, ежегодно утверждается приказом Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан.

5. Порядок обжалования

20. Разъяснение порядка обжалования действий (бездействия) уполномоченных должностных лиц и лиц оказывавших содействие в подготовке жалобы осуществляют сотрудники Комитета, функции которых связаны с оказанием государственной услуги. Информацию о порядке обжалования результатов оказания государственной услуги можно получить у должностного лица Комитета, кабинет № 767, телефон: (87172) 74-03-64 либо в электронном виде - kanc@mtc.gov.kz.

21. В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги, жалоба подается на имя Председателя Комитета в письменном виде по почте или нарочно по адресу: город Астана, «Дом министерств», улица Орынбор, 8, телефон приемной председателя Комитета: 8 (7172) 74-03-24 либо в электронном виде - kanc@mtc.gov.kz.

График работы ежедневно, в рабочие дни с 9.00 часов до 18.30 часов, с перерывом на обед с 13.00 часов до 14.30 часов, выходные дни: суббота, воскресенье.

22. Жалоба по вопросам некорректного обслуживания при оказании государственной услуги получателям государственной услуги подается в Комитет по адресу: 010000, город Астана, улица Орынбор, 8, «Дом министерств», 14 подъезд, кабинет № 767, телефон: (87172) 74-03-64 либо в электронном виде - kanc@mtc.gov.kz.

График работы ежедневно, в рабочие дни с 9.00 часов до 18.30 часов, с перерывом на обед с 13.00 часов до 14.30 часов, выходные дни: суббота, воскресенье.

23. В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги, получатель государственной услуги имеет право обратиться в суд в установленном законодательством порядке.

24. Жалоба составляется в произвольной форме.

25. Принятые жалобы регистрируются в канцелярии Комитета по адресу: 010000, город Астана, улица Орынбор, 8, «Дом министерств», 14 подъезд.

Документом, подтверждающим принятие жалобы является второй экземпляр жалобы либо копия жалобы, на котором лицом, принимающим жалобу, указывается срок и место получения ответа на поданную жалобу, а также контактные данные должностных лиц, у которых можно узнать о ходе рассмотрения жалобы.

Рассмотрение жалоб осуществляется в порядке и в сроки, предусмотренные Законом Республики Казахстан от 12 января 2007 года «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц».

26. Телефон доверия Комитета: (87172) 74-03-24.

П р и л о ж е н и е 1

к стандарту государственной услуги «Выдача лицензии, переоформление, выдача дубликатов лицензии на предоставление услуг в области связи»

Комитет связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан

от _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать лицензию на занятие предпринимательской деятельностью по предоставлению услуг _____ на территории _____

Сведения об организации:

1. Форма собственности: _____
2. Год создания: _____
3. Свидетельства о регистрации в органах юстиции: _____

(№, когда и кем выдано)

4. Адрес: _____
(индекс, город, район, область, улица, № дома, телефон, факс)

5. Расчетный счет: _____
(№ р/счета, наименование и местонахождение банка)

6. Прилагаемые документы:

1) копии устава (за исключением экспортных и импортных операций) и свидетельства о государственной регистрации в качестве юридического лица (нотариально засвидетельствованные в случае непредставления оригиналов для сверки) - для юридического лица;

2) копия документа, удостоверяющего личность - для физического лица;
3) копия свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя (нотариально засвидетельствованная в случае непредставления оригинала для сверки) - для индивидуального предпринимателя;

4) копия свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе (нотариально засвидетельствованная в случае непредставления оригинала для сверки);

копия документа, подтверждающего уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности (нотариально засвидетельствованная в случае непредставления оригинала для сверки);

б) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми при лицензировании деятельности по предоставлению услуг в области связи, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2009 года № 513.

Руководитель _____
(роспись) (Ф.И.О.)

Место печати «___» _____ 20__ г.

П р и л о ж е н и е 2

к стандарту государственной услуги
«Выдача лицензии, переоформление,
выдача дубликатов лицензии на
предоставление услуг в области связи»

Г о с у д а р с т в е н н ы й г е р б
Республики Казахстан

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

Выдана _____
(полное наименование, местонахождение, реквизиты

юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество физического лица)на занятие _____

(наименование вида деятельности (действия) в

соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

Особые условия действия лицензии _____
(в соответствии со статьей 4

Закон Республики Казахстан «О лицензировании»
Орган, выдавший лицензию _____
(полное наименование органа лицензирования)
Руководитель (уполномоченное лицо) _____

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица))

_____ органа, выдавшего лицензию)
Дата выдачи лицензии «__» _____ 20__ г.
Номер лицензии _____ № _____

Город _____

П р и л о ж е н и е 3

к стандарту государственной услуги
«Выдача лицензии, переоформление,
выдача дубликатов лицензии на
предоставление услуг в области связи»

Г о с у д а р с т в е н н ы й г е р б
Республики Казахстан

ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии _____ № _____

Дата выдачи лицензии «__» _____ 20__ г.

Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав
лицензируемого вида деятельности _____

Филиалы, представительства _____
(полное наименование, местонахождение,

_____ р е к в и з и т ы)

Производственная база _____
(м е с т о н а х о ж д е н и е)

Орган, выдавший приложение к лицензии _____
(полное наименование органа,

_____ выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо) _____

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица))

_____ органа, выдавшего приложение к лицензии)

Дата выдачи приложения к лицензии "___" _____ 20__ г.

Номер приложения к лицензии _____ № _____

Город _____

П р и л о ж е н и е 4

к стандарту государственной услуги
«Выдача лицензии, переоформление,
выдача дубликатов лицензии на
предоставление услуг в области связи»

Таблица. Значения показателей качества и эффективности

Показатели качества и эффективности	Нормативное значение показателя	Целевое значение показателя в последующем году	Текущее значение показателя отчетном г
1	2	3	4
1. Своевременность			
1.1. % (доля) случаев предоставления услуги в установленный срок с момента сдачи документа			
2. Качество			
2.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных качеством процесса предоставления услуги			
3. Доступность			
3.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных качеством и информацией о порядке предоставления услуги			
3.2. % (доля) услуг информации, которые доступны в электронном формате			
4. Процесс обжалования			
4.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных существующим порядком обжалования			
5. Вежливость			
5.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных вежливостью персонала			

У т в е р ж д е н

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Стандарт государственной услуги
«Распределение ресурса нумерации и выделения номеров,
а также их изъятия»

1. Общие положения

1. Государственная услуга «Распределение ресурса нумерации и выделения номеров, а также их изъятия» (далее – государственная услуга) оказывается Комитетом связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (далее – Комитет).

Адрес Комитета 010000, город Астана, улица Орынбор, 8, интернет-ресурс: www.mtc.gov.kz, тел: 8 (7172) 74-03-64, факс: 8 (7172) 74-03-64.

2. Форма оказываемой государственной услуги: полностью автоматизированная.

3. Государственная услуга оказывается на основании статьи 13 Закона Республики Казахстан от 5 июля 2004 года «О связи» и в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 декабря 2011 года № 1504 «Об утверждении Правил распределения ресурса нумерации и выделения номеров, а также их изъятия».

4. Стандарт государственной услуги размещается на интернет-ресурсе: www.mtc.gov.kz. и информационных стендах в месте приема документов.

5. Результатом оказываемой государственной услуги является приказ Комитета о выделении номеров, а также их изъятии (далее – приказ) либо мотивированный отказ в предоставлении государственной услуги в электронном виде через интернет-ресурс: www.elicense.kz в разделе «Распределение ресурса нумерации».

В случае обращения заявителя за получением государственной услуги на бумажном носителе, приказ оформляется в электронном виде, распечатывается и заверяется печатью и подписью руководителя Комитета.

6. Государственная услуга оказывается физическим и юридическим лицам (далее – получатель государственной услуги).

7. Сроки оказания государственной услуги:

1) сроки оказания государственной услуги с момента:

а) подачи и регистрации в канцелярии Комитета заявления с пакетом документов, предусмотренных в пункте 11 и 12 настоящего стандарта - не более 30 календарных дней;

б) подачи электронного запроса для получения государственной услуги - не более 30 календарных дней;

2) максимально допустимое время ожидания до получения государственной услуги, оказываемой на месте в день обращения получателя государственной услуги (при регистрации), формировании электронного запроса – не более 15 минут.

8. Государственная услуга оказывается бесплатно.

9. Государственная услуга предоставляется:

1) в Комитете ежедневно, в рабочие дни с 9:00 часов до 18:30 часов, с перерывом на обед с 13:00 часов до 14:30 часов, выходные дни суббота, воскресенье;

2) на интернет ресурсе: www.elicense.kz - круглосуточно.

При оказании государственной услуги отсутствуют предварительная запись, а также ускоренное обслуживание.

10. Здание Комитета оборудовано:

1) входом с пандусами, предназначенными для доступа людей с ограниченными физическими возможностями;

2) информационными стендами в месте приема документов.

2. Порядок оказания государственной услуги

11. Для получения государственной услуги при выделении ресурса нумерации получатель государственной услуги предоставляет следующие документы:

1) заявление на выделение ресурса нумерации единой сети телекоммуникаций, оформленное получателем государственной услуги в соответствии с приложением 1 к настоящему стандарту;

2) пояснительную записку, оформленную в соответствии с приложением 3 к настоящему стандарту;

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

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

Для получения государственной услуги при изъятии ресурса нумерации получатель государственной услуги предоставляет следующие документы:

1) заявление на изъятие ресурса нумерации единой сети телекоммуникаций, оформленное получателем государственной услуги в соответствии с приложением 2 к настоящему стандарту;

2) копию приказа о выделении ресурса нумерации.

Дополнительно предоставляются следующие документы:

1) для получения префикса выбора оператора междугородной и (или) международной связи оператору междугородной и (или) международной связи необходимо представить в Комитет 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 «X1X2X3(X4)», 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 «(X4)X5X6X7» выделяются оператором связи (провайдером услуги) при абонировании услуги.

Указанные документы предоставляются на бумажных и электронных носителях.

12. Образцы документов размещаются на информационном стенде в Комитете и на интернет-ресурсе: www.elicense.kz.

13. Документы, перечисленные в пункте 11 настоящего стандарта, предъявляются в канцелярию Комитета либо на интернет-ресурсе: www.elicense.kz.

14. После представления документов получателю государственной услуги выдается расписка об их приеме с указанием входящего номера и даты.

В случае подачи документов через интернет-ресурс: www.elicense.kz, получатель государственной услуги уведомляется в электронной форме.

15. Комитет в течение двух рабочих дней с момента получения документов, указанных в пункте 11 настоящего стандарта, проверяет их полноту и достоверность.

В случае установления факта неполноты и недостоверности, Комитет соответственно уведомляет получателя государственной услуги об отказе рассмотрения предоставленных документов.

16. В предоставлении государственной услуги отказывается в случае, если:

1) ограниченность ресурса нумерации на данной территории;

2) несоответствие запрашиваемого ресурса нумерации системе и плану нумерации Республики Казахстан;

3) наличие в документах, представленных получателем государственной услуги 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.

3. Принципы работы

17. Деятельность Комитета по отношению к получателю государственной услуги основывается на принципах вежливости, предоставления полной и исчерпывающей информации об оказываемой государственной услуге, обеспечения сохранности, защиты и конфиденциальности информации о содержании документов получателя государственной услуги.

4. Результаты работы

18. Результаты оказания государственной услуги получателям государственной услуги измеряются показателями качества и доступности в соответствии с приложением 4 к настоящему стандарту.

19. Целевые значения показателей качества и эффективности государственной услуги, по которым оценивается работа Комитета, оказывающего государственную услугу, ежегодно утверждается приказом Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан.

5. Порядок обжалования

20. Разъяснение порядка обжалования действий (бездействия) уполномоченных должностных лиц и лиц оказывавших содействие в подготовке жалобы осуществляют сотрудники Комитета, функции которых связаны с оказанием государственной услуги. Информацию о порядке обжалования результатов оказания государственной услуги можно получить у должностного лица Комитета, кабинет № 767, телефон: (87172) 74-03-64 либо в электронном виде - kanc@mtc.gov.kz.

21. В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги, жалоба подается на имя Председателя Комитета в письменном виде по почте или нарочно по адресу: город Астана, «Дом министерств», улица Орынбор, 8, кабинет № 767, телефон приемной Председателя Комитета: 8 (7172) 74-03-24 либо в электронном виде - kanc@mtc.gov.kz.

График работы ежедневно, в рабочие дни с 9.00 часов до 18.30 часов, с перерывом на обед с 13.00 часов до 14.30 часов, выходные дни: суббота,

в о с к р е с е н ь е .

22. В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги, получатель государственной услуги имеет право обратиться в суд в установленном законодательством порядке.

23. Жалоба составляется в произвольной форме.

24. Принятые жалобы регистрируются в канцелярии Комитета. Документом, подтверждающим принятие жалобы является второй экземпляр жалобы либо копия жалобы, на котором лицом, принимающим жалобу указывается срок и место получения ответа на поданную жалобу, а также контактные данные должностных лиц, у которых можно узнать о ходе рассмотрения жалобы.

Рассмотрение жалоб осуществляется в порядке и в сроки, предусмотренные Законом Республики Казахстан от 12 января 2007 года «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц».

25. Дополнительную информацию о государственной услуге можно получить на интернет-ресурсе: www.elicense.kz и по телефону: 8 (7172) 74-03-64.

П р и л о ж е н и е 1

к стандарту государственной услуги
«Распределение ресурса нумерации и выделения номеров, а также их изъятия»

Комитет связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан

Заявление на выделение ресурсов 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 настоящему стандарту;
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

(Ф.И.О. должностного лица)

М.п.

Приложение 2
к стандарту государственной услуги
«Распределение ресурса нумерации и
выделения номеров, а также их изъятия»

**Комитет связи и информатизации Министерства транспорта
и коммуникаций Республики Казахстан**

**Заявление на изъятие ресурсов 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

(Ф.И.О. должностного лица)

М.п.

Приложение 3
к стандарту государственной услуги
«Распределение ресурса нумерации и
выделения номеров, а также их изъятия»

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, внутрizonовыми) 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, услуг IP-телефонии (Интернет-телефонии) и услуг 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.

Приложение 4

к стандарту государственной услуги «Распределение ресурса нумерации и выделения номеров, а также их изъятия»

Таблица. Значения показателей качества и эффективности

Показатели качества и эффективности	Нормативное значение показателя	Целевое значение показателя в последующем году	Текущее значение показателя в отчетном году
1	2	3	4
1. Своевременность			
1.1. % (доля) случаев предоставления услуги в установленный срок с момента сдачи документа			
2. Качество			
2.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных качеством процесса предоставления услуги			
3. Доступность			
3.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных качеством и информацией о порядке предоставления услуги			
3.2. % (доля) услуг информации, которая доступна в электронном формате			
4. Процесс обжалования			
4.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных существующим порядком обжалования			
5. Вежливость			
5.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных вежливостью персонала			

У т в е р ж д е н
постановлением
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
от 5 сентября 2012 года 1152

Правительства

**Стандарт государственной услуги
«Выдача разрешения на использование радиочастотного
спектра Республики Казахстан»**

1. Общие положения

1. Государственная услуга «Выдача разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан» (далее – государственная услуга) оказывается Инспекциями связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (далее – Инспекция) по месту использования радиочастотного ресурса и Комитетом связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (далее – Комитет). Адреса Инспекций указаны в приложении 1 к настоящему стандарту.

2. Форма оказываемой государственной услуги: частично автоматизированная.

3. Государственная услуга оказывается на основании подпункта 3) пункта 2 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 5 июля 2004 года «О связи» и постановления Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2011 года № 1641 «Об утверждении Правил присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств гражданского назначения».

4. Стандарт государственной услуги размещается на интернет-ресурсе: www.mtc.gov.kz., а также на информационных стендах, установленных в Инспекциях.

5. Результатом оказываемой государственной услуги является выдача разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан либо разрешения судовой станции на использование радиочастотного спектра, оформленного в соответствии с приложением 2 к настоящему стандарту, либо мотивированный отказ в предоставлении государственной услуги на бумажном носителе или в электронном виде через портал www.elicense.kz в разделе «Разрешение на использование РЧС».

6. Государственная услуга оказывается физическим и юридическим лицам (

далее – получатель государственной услуги).

7. Сроки оказания государственной услуги:

1) сроки оказания государственной услуги с момента:

а) сдачи получателем государственной услуги необходимых документов, указанных в пункте 11 настоящего стандарта – не более 60 календарных дней;

б) в случае проведения согласования полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов) с радиочастотными органами срок проведения согласования должен составлять не более тридцати календарных дней с момента получения запроса, при этом срок рассмотрения заявки может быть продлен на время проведения необходимых согласований, но не более тридцати календарных дней. При проведении международной координации радиочастот с определенными государствами (в приграничных зонах Республики Казахстан) в соответствии с Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи срок рассмотрения заявления может быть продлен, но не более чем на четыре месяца, о чем заявитель должен быть заблаговременно уведомлен в письменной ф о р м е ;

в) подачи электронного запроса для получения государственной услуги – не более 60 календарных дней;

2) максимально допустимое время обслуживания получателя государственной услуги, оказываемой на месте в день обращения заявителя – не более 30 минут.

8. Плата за оказание государственной услуги производится в соответствии со статьей 514 Кодекса Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс).

9. Государственная услуга предоставляется:

1) в Инспекциях ежедневно, в рабочие дни с 9:00 часов до 18:30 часов, с перерывом на обед с 13:00 часов до 14:30 часов, выходные дни суббота, воскресенье ;

2) на портале [www. elicense.kz](http://www.elicense.kz) – круглосуточно.

При оказании государственной услуги отсутствуют предварительная запись, а также ускоренное обслуживание.

10. Здания Инспекций оборудованы:

1) входом с пандусами, предназначенными для доступа людей с ограниченными физическими возможностями;

2) информационными стендами в местах приема документов.

2. Порядок оказания государственной услуги

11. Для получения государственной услуги получатель государственной услуги предоставляет заявку, которая состоит из следующих документов:

1) заявление установленного образца по форме, согласно приложению 3 к настоящему стандарту, в трех экземплярах (для получения разрешения судовой станции в двух экземплярах);

2) пояснительную записку, в которой приводится обоснование запрашиваемой полосы (номинала) радиочастот, где подробно излагаются сведения о назначении и характере планируемой радиосети (радиолинии), используемых стандартах и протоколах, технических характеристиках РЭС планируемых к применению, схема организации связи;

3) заполненную анкету на РЭС на соответствующий вид радиосвязи по форме, согласно приложениям 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 к настоящему стандарту (для судовых станций заполненная анкета с техническими данными согласно приложению 12 к настоящему стандарту).

На каждый вид связи подается отдельная заявка.

12. Образцы документов размещаются на информационном стенде в Комитете и на интернет-ресурсе: www.elicense.kz.

13. Документы, перечисленные в пункте 11 настоящего стандарта, предъявляются в канцелярию Инспекций по адресам, указанным в приложении 1 к настоящему стандарту, либо на интернет-ресурсе: www.elicense.kz.

14. При приеме документов сотрудник канцелярии Инспекции выдает получателю государственной услуги расписку о приеме соответствующих документов с указанием входящего номера, даты приема заявления и даты получения государственной услуги, в случае подачи документов посредством интернет-ресурса www.elicense.kz в разделе «Разрешение на использование РЧС», получатель государственной услуги уведомляется в электронной форме с указанием даты получения государственной услуги.

15. Выдача разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан либо разрешения судовой станции на использование радиочастотного спектра получателю государственной услуги осуществляется сотрудником канцелярии Инспекций на основании расписки о приеме соответствующих документов или посредством интернет-ресурса: www.elicense.kz в разделе «Разрешение на использование РЧС».

16. Инспекция в течение двух рабочих дней с момента получения документов, указанных в пункте 11 настоящего стандарта, проверяет их полноту и достоверность.

В случае установления факта неполноты и недостоверности, инспекция соответственно уведомляет получателя государственной услуги об отказе рассмотрения предоставленных документов.

В предоставлении государственной услуги отказывается в случае, если:

- 1) занятость заявленных полос (номиналов) радиочастот;
- 2) отрицательные результаты предварительного расчета электромагнитной совместимости (далее - ЭМС) РЭС и ВЧУ;
- 3) отрицательные результаты процедуры согласования и (или) международной координации;

Отказ не лишает заявителя права на подачу повторной заявки в инспекцию после исправления соответствующих замечаний.

3. Принципы работы

17. Инспекции в своей деятельности руководствуются принципами вежливости, предоставления полной и исчерпывающей информации об оказываемой государственной услуге, обеспечения сохранности, защиты и конфиденциальности информации о содержании документов получателя государственной услуги.

4. Результаты работы

18. Результаты оказания государственной услуги получателям государственной услуги измеряются показателями качества и эффективности в соответствии с приложением 13 к настоящему стандарту.

19. Целевые значения показателей качества и эффективности государственной услуги, по которым оценивается работа Инспекций, оказывающих государственную услугу, ежегодно утверждается приказом Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан.

5. Порядок обжалования

20. Начальники Инспекций разъясняют порядок обжалования действий (бездействий) уполномоченных должностных лиц и оказывают содействие в подготовке жалобы. Юридические адреса, номера телефонов, адреса электронной почты Инспекций указаны в приложении 1 к настоящему стандарту.

21. В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги, жалоба подается на имя Председателя Комитета в письменном виде по почте или нарочно в канцелярию Комитета по адресу: город Астана, «Дом министерств», улица Орынбор, 8, телефон приемной Председателя Комитета: 8 (7172) 74-03- 24 либо в электронном виде - kanc@mtc.gov.kz.

График работы канцелярии Комитета ежедневно, в рабочие дни с 9.00 часов до 18.30 часов, с перерывом на обед с 13.00 часов до 14.30 часов, выходные дни:

суббота,

воскресенье.

22. Жалоба по вопросам некорректного обслуживания при оказании государственной услуги получателем государственной услуги подается в Инспекцию на имя начальника в письменном виде, по почте или нарочно по адресам, указанным в приложении 1 к настоящему стандарту.

График работы ежедневно, в рабочие дни с 9.00 часов до 18.30 часов, с перерывом на обед с 13.00 часов до 14.30 часов, выходные дни: суббота, воскресенье.

23. В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги, получатель государственной услуги имеет право обратиться в суд в установленном законодательством порядке.

24. Жалоба составляется в произвольной форме.

25. Документом, подтверждающим принятие жалобы является второй экземпляр жалобы либо копия жалобы, на котором лицом, принимающим жалобу указывается срок и место получения ответа на поданную жалобу, а также контактные данные должностных лиц, у которых можно узнать о ходе рассмотрения жалобы.

Рассмотрение жалоб осуществляется в порядке и в сроки, предусмотренные Законом Республики Казахстан от 12 января 2007 года «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц».

26. Телефон доверия Комитета: 8 (7172) 74-03-24.

Приложение 1

к стандарту государственной услуги «Выдача разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан»

Перечень Инспекций связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан

№	Наименование Инспекций	телефоны государственных учреждений Инспекций	адреса государственных учреждений Инспекций
1	2	3	4
1	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по городу Астана и Акмолинской области	8 (7172)217-000, 21-69-33, 21-69-36, 21-60-32 astana@mtc.gov.kz	010000, г.Астана, ул. Сара 9, ЖК «Авиценна», блок «Д
	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта		

2	и коммуникаций Республики Казахстан по городу Алматы и Алматинской области	8 (7272)77-52-99, 77-52-81, 77-52-99 almaty@mtc.gov.kz	050000, г.Алматы, Жумал 108, каб. 410
3	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Актюбинской области	8 (7132) 520340, 520721 aktybinsk@mtc.gov.kz.	030000, г.Актобе, г.Абулхаир-хана, 62
4	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Атырауской области	8 (7122) 270042, ф. 271615 atyray@mtc.gov.kz	060000, г.Атырау, ул. Пуш 201 ком. 221
5	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Карагандинской области	8 (7212) 437010, 437024 karaganda @mtc.gov.kz	100000, г.Караганды, ул. Ермекова,73/А, оф 302
6	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Павлодарской области	8 (7182) 323549, 327280, 5 4 0 3 3 8 pavlodar.@mtc.gov.kz	140000, г.Павлодар, ул. Ак . Сатпаева, 50
7	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Костанайской области	8 (7142) 535185, 535074, 503026 kostanay@mtc.gov.kz	110000, г.Костанай, ул.Темирбаева, 14, кв. 58-59
8	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Кызылординской области	8 (72422) 70953, 78853, 77548 kyzylorda@mtc.gov.kz	120000, г.Кызылорда, ул. Казантаева, 8, кв. 3
9	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Жамбылской области	8 (7262) 450960, 434224 zhambyl@mtc.gov.kz	080000, г.Тараз, ул.Казыбек би, 138
10	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Мангыстауской области	8 (7292) 313344, 429911 mangistau @mtc.gov.kz	130000, г.Актау, м-н 9, д .18, кв. 91-92
11	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Западно-Казахстанской области	8 (7112) 503877, 244974, 513865 zko@ mtc.gov.kz	090000, г.Уральск, пр. Евразии, 100
12	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Южно-Казахстанской области	8 (7252) 540100, 534952, 211391 uko@mtc.gov.kz	160000, г.Шымкент, пр. Таукехана, 35
13	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Северо-Казахстанской области	8 (7152) 490080, 50-00-29 sko @mtc.gov.kz	150000, г.Петропаловск, ул. Жумабаева, 109, 7 этаж
		8 (7232) 269105, 252784 vko @ mtc.gov.kz	070000, г.Усть-Каменогорск , ул. Карла Либкнехта, 19

14	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области		
		8 (7222) 560499	071400, г.Семипалатинск ул. Дулатова, 145/107

П р и л о ж е н и е 2

к стандарту государственной услуги «Выдача разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан»

Форма разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан

Байланыс саласындағы уәкілетті орган
 Уполномоченный орган в области связи

KZ № 000000*

Қазақстан Республикасының радиожілік спектрін пайдалануға РҰҚСАТ

РАЗРЕШЕНИЕ

Выдача разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан

РЧС N A/BB-CCC/DDDD

Берілді (заңды және жеке тұлғалардың атауы)

Выдано (наименование юридического или физического лица)

Ұйымдастыру үшін (радиобайланыс түрі (теле және радиохабар тарату бағдарламаларының эфирді трансляцияларынан басқа))

Для организации (вид радиосвязи (кроме эфирной трансляции телевизионных и радиовещательных программ))

Мынадай көрсеткіштері бар радиожіліктерін пайдалануға рұқсат етіледі:

Разрешается использовать радиочастоты со следующими данными:

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

Р/с №№ п /п	Орнатылу пункті Пункт установки	Жабдық түрі Вид оборудования	Тасымалдау жиіліктері Несущие частоты, МГц	Қуат Мощность Вт	Антеннаның іліну биіктігі Высота подвеса антенны, м	Ес Пр
-------------------	------------------------------------	---------------------------------	---	---------------------	---	----------

Рұқсаттың қолданылу мерзімі: берілген күннен бастап бір жыл.
Срок действия Разрешения: один год со дня даты выдачи.

Ресімделген күні: 20__ жылғы «__» _____ М.О./М.П.

Дата оформления: «__» _____ 20__ года

Берілген күні: 20__ жылғы «__» _____ М.О./М.П.

Дата выдачи: «__» _____ 20__ года М.П.

Т ө р а ғ а

Т . А . Ә .

Председатель _____

Ф.И.О.

(қолы/ подпись)

Примечание: дата оформления проставляется при оформлении разрешения в
б у м а ж н о м в и д е .

(к е л е с і

ж а ғ ы)

(оборотная сторона)

Қосымша Дополнительные сведения:	мәліметтер:
-------------------------------------	-------------

Рұқсаттың қолданылу шарттары:

1. Рұқсат өтініш берушіге радиожілік спектрін (РЖС) пайдаланғаны үшін мемлекеттік бюджетке төлемақының бір бөлігі немесе толық сомасы төленгенін дәлелдейтін құжат болған жағдайда беріледі.

2. Рұқсат радиожілік спектрін (РЖС) пайдаланғаны үшін төлемақы өткен жылға толық төленген, РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға енгізілген жағдайда қолданыста болып есептеледі және жыл сайын байланыс саласындағы Уәкілетті органының аумақтық бөлімшесінде мемлекеттік бюджетке төлемақының бір бөлігі немесе толық сомасы төленгенін дәлелдейтін құжат болған жағдайда ұ з а р т ы л а д ы .

3. РЭҚ барлық техникалық параметрлері сауалнамаға сәйкес болуы тиіс.

4. РЭҚ параметрлері мен орнату орынын ауыстыруға тыйым салынады.

Условия действия Разрешения:

1. Разрешение выдается заявителю при предъявлении подтверждающего документа об оплате в государственный бюджет части либо всей суммы годовой платы за использование радиочастотного спектра за текущий год.

2. Разрешение считается действительным при полной оплате суммы годовой платы за использование радиочастотного спектра за прошедший год, условия ввода в эксплуатацию РЭС и ВЧУ и продлевается в территориальном подразделении Уполномоченного органа в области связи при предъявлении подтверждающего документа об оплате в государственный бюджет части либо

всей суммы годовой платы за использование радиочастотного спектра за
текущий год.

3. Все параметры РЭС должны соответствовать анкетным данным.
4. Запрещено изменять технические параметры и место установки РЭС.

Рұқсаттың қолданылу мерзімі мына уақытқа дейін ұзартылған
Срок действия Разрешения продлен:

20__ ж./г. «__» _____ дейін/до _____ М.О./М.П. (_____
қ о л ы / п о д п и с ь)

20__ ж./г. «__» _____ дейін/до _____ М.О./М.П. (_____
қ о л ы / п о д п и с ь)

20__ ж./г. «__» _____ дейін/до _____ М.О./М.П. (_____
қ о л ы / п о д п и с ь)

20__ ж./г. «__» _____ дейін/до _____ М.О./М.П. (_____
қ о л ы / п о д п и с ь)

20__ ж./г. «__» _____ дейін/до _____ М.О./М.П.

П р и л о ж е н и е 3

к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на использование
радиочастотного спектра
Республики Казахстан»

**в Инспекцию связи и информатизации Комитета связи и
информатизации Министерства транспорта и коммуникаций
Республики Казахстан**

_____ (полное наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать разрешение на использование радиочастотного спектра на территории _____

(ука з а т ь г о р о д , р а й о н , о б л а с т ь Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н)

Сведения об организации:

1. Форма собственности _____

2. Год создания _____

3. Свидетельство о регистрации в органах юстиции _____
(№ , к е м и к о г д а в ы д а н о)

4. Адрес _____
(п о ч т о в ы й и н д е к с , о б л а с т ь , р а й о н , у л и ц а , № д о м а , т е л е ф о н)

5. Расчетный счет _____

(№ счета, наименование и местонахождение банка

6. РНН _____
7. БИН/ИИН _____
8. Тип деятельности _____
(номер и серия лицензии в случае лицензионной деятельности)

Прилагаемые документы (в трех экземплярах):

1. заявление установленного образца;
2. пояснительная записка, в которой приводится обоснование запрашиваемой полосы (номинала) радиочастот, где подробно излагаются сведения о назначении и характере планируемой радиосети (радиолинии), используемых стандартах и протоколах, технических характеристиках РЭС планируемых к применению, схема организации связи;
3. заполненная анкета на РЭС на соответствующий вид радиосвязи.

Руководитель _____
МП (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)
« ____ » _____ 20 ____ г.

Заявление получено: « ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись, Ф.И.О. ответственного лица)

П р и л о ж е н и е 4
к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на использование
радиочастотного спектра
Республики Казахстан»

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Наименование заявителя					
РНН		ОКПО		БИН/ИНН	
Контактное лицо		Телефон		e-mail	

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Общие данные		
1-а. Область установки		1-г. Общее количество секторов
1-б. Район установки		1-н. Класс излучения
1-с. Населенный пункт		1-и. Вид модуляции

1-d. Улица					1-j. Избирательность по соседнему каналу, дБ
1-е. Дом\Строение					1 - к . Избирательность интермодуляционная, дБ
1 - f . Географические координаты	<input type="text"/>	С.Ш.	<input type="text"/>	В.Д.	1-л. Поляризация

2.Технические данные

2-а. Номер сектора	2 - b . Производитель антенны	2-с. Модель антенны	2 - d . Коэффициент усиления, дБи	2-е. Азимут макс. излучения, град	2-ф. Высота подвеса, м	2-g. Угол места, град	2-h. Потери в АФУ (АВТ), дБ
Номер сектора	2-і. Производитель приема передатчика	2-ј. Модель приемопередатчика	2-к. Серийный номер оборудования	2-л. Мощность передатчика (на сектор), Вт	2 - m . Чувствительность, мкВ		
2-п. Идентификационный номер базовой станции (BSIC)							
2-о. Стандарт связи (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)							
2-р. Каналы согласно частотному плану (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)							

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер разрешения на использование РЧС	<input type="text"/>	Номер сертификата
Дата выдачи разрешения	<input type="text"/>	Дата выдачи сертификата
Срок действия разрешения	<input type="text"/>	Кем выдан сертификат

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.
Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

Ф.И.О.	<input type="text"/>	Подпись	<input type="text"/>	М.П.	<input type="text"/>
Должность	<input type="text"/>	Дата	<input type="text"/>	Тел.	<input type="text"/>

П р и л о ж е н и е 5

к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан»

Форма 1- СПС

Анкета на стационарное радиоэлектронное средство системы подвижной связи

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Наименование заявителя					
РНН		ОКПО		БИН/ИНН	
Контактное лицо		Телефон		e-mail	

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Общие данные			
1-а. Область установки		1-м. Серийный номер	
1-б. Район установки		1-п. Позывной сигнал	
1-с. Населенный пункт		1-о. Чувствительность приемника, мкВ	
1-д. Улица		1-р. Промежуточная частота, МГц	
1-е. Дом/Строение		1-q. Настройка гетеродина: верхняя или нижняя (подчер-ть)	
1-ф. Географические координаты		С. 1-г. Ш. Избирательность по соседнему каналу, дБ	
1-г. Производитель		В.Д. 1-с. Избирательность интермодуляционная, дБ	
1-н. Модель		1-т. Избирательность по зеркальному каналу, дБ	
1-и. Тип (Репитер, базовая, стац.)		1-и. Скорость передачи данных, Мбит/с	
1-ж. Стандарт (протокол) связи		1-в. Вид модуляции	
1к Назначение		1-ш. Шаг сетки частот, кГц	
1-л. Класс излучения		1-х. Планируемый радиус зоны обслуживания, (км)	
2. Характеристики антенны			
3-а. Производитель		3-е. Коэффициент усиления, дБи	
3-б. Модель		3-д. Потери в АФУ, дБ	
3-с. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м		3-г. Поляризация	
3-д. Азимут максимального излучения, град.		3-н. Угол места, град.	

2. Характеристика антенны					
2-а. Производитель	2-б. Модель	2-с. Коэффициент усиления, дБи	2-д. Потери в АФУ, дБ	2-е. Поляризация	
2-ф. Частота приема, МГц	2-г. Частота передачи, МГц	2-х. Мощность, Вт	2-і. Ширина полосы излучения на уровне -30 дБ, МГц	2-ј. Ширина полосы пропускания на уровне -30 дБ, МГц	2-к. Дуплексный разнос, МГц

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер разрешения на использование РЧС	<input type="text"/>	Номер сертификата	<input type="text"/>
Дата выдачи разрешения	<input type="text"/>	Дата выдачи сертификата	<input type="text"/>
Срок действия разрешения	<input type="text"/>	Кем выдан сертификат	<input type="text"/>

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.
Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

ФИО	<input type="text"/>	Подпись	<input type="text"/>	М.П.	<input type="text"/>
Должность	<input type="text"/>	Дата	<input type="text"/>	Тел.	<input type="text"/>

П р и л о ж е н и е 7

к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан»

Форма 1- РРЛ

Анкета на радиорелейную линию

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Наименование заявителя	<input type="text"/>				
РНН	<input type="text"/>	ОКПО	<input type="text"/>	БИН/ИНН	<input type="text"/>
Контактное лицо	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>	e-mail	<input type="text"/>

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Общие данные

1-а. Наименование РРЛ		1-с. Скорость передачи Мбит/с	
1-б. Тип РРЛ		1-д. Расстояние, км	

2. Характеристика пролета	PPC-1	PPC-2
2-а. Область установки		
2-б. Район установки		
2-с. Населенный пункт		
2-д. Улица		
2-е. Дом\Строение		
2-ф. Географические координаты (С.Ш.)		
2-г. Географические координаты (В.Д.)		

3. Технические данные приемопередатчика	PPC-1	PPC-2
3-а. Производитель		
3-б. Модель		
3-с. Диаметр антенны		
3-д. Серийный номер		
основной		
резервный		
3-е. Частота передачи, МГц		
3-ф. Частота приема, МГц		
3-г. Класс излучения		
3-х. Вид модуляции		
3-и. Мощность передатчика, мВт		
3-ж. Порог чувствительности при BER 10 ⁻³ , дБм		
3-к. Порог чувствительности при BER 10 ⁻⁶ , дБм		
3-л. Отношение сигнал/шум, дБ		

4. Характеристики антенн	PPC-1	PPC-2
4-а. Производитель		
4-б. Модель		
4-с. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м		
основной		
резервный		
4-д. Азимут максимального излучения, град		

4-е. Коэффициент усиления антенны, дБи

основной		
резервный		
4-f. Потери в элементах АФУ(АВТ), дБ		
4-g. Поляризация		

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер разрешения на использование РЧС		Номер сертификата	
Дата выдачи разрешения		Дата выдачи сертификата	
Срок действия разрешения		Кем выдан сертификат	

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.
Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

ФИО		Подпись		М.П.	
Должность		Дата		Тел.	

Приложение 8

к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан»

Форма 1-РВ

Анкета на радиовещательный передатчик

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Наименование заявителя					
РНН		ОКПО		БИН/ИНН	
Контактное лицо		Телефон		e-mail	

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Общие данные				
1-а. Область установки		1-е. Дом\Строение		
1-б. Район установки		1-ф. Географические координаты		С.Ш.
1-с. Населенный пункт				В.Д.

1-d. Улица			
2. Технические данные			
2-a. Производитель		2-f. Система	
2-b. Модель		2-g. Программа вещания	
2-c. Серийный номер		2-h. Девиация, кГц	
2-d. Мощность, Вт		2-i. Класс излучения	
2-e. Несущая частота, МГц			
3. Характеристики антенны			
3-a. Производитель		3-a. Коэффициент усиления, дБи	
3-b. Модель		3-g Коэффициент потерь в АФУ, дБ	
3-c. Высота подвеса, м		3-h. Поляризация	
3-d. Азимут максимального излучения, град.		3-1. Отметка земли над уровнем моря, м	
3-e. Ширина ДН, град.			

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер разрешения на использование РЧС		Номер сертификата	
Дата выдачи разрешения		Дата выдачи сертификата	
Срок действия разрешения		Кем выдан сертификат	

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.
Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

ФИО		Подпись		М.П.	
Должность		Дата		Тел.	

П р и л о ж е н и е 9
к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешение на использование
радиочастотного спектра
Республики Казахстан»

Форма 1- ТВ

Анкета на телевизионный передатчик

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Наименование заявителя					
РНН		ОКПО		БИН/ИНН	

Контактное лицо Телефон e-mail

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Общие данные			
1-а. Область установки	<input type="text"/>	1-е. Дом\Строение	<input type="text"/>
1-б. Район установки	<input type="text"/>	1-ф. Географические координаты	<input type="text"/> С.Ш.
1-с. Населенный пункт	<input type="text"/>		<input type="text"/> В.Д.
1-д. Улица	<input type="text"/>		

2. Технические данные			
2-а. Производитель	<input type="text"/>	2-г. Несущая частота (видео), МГц	<input type="text"/>
2-б. Модель	<input type="text"/>	2-г. Несущая частота (звук), МГц	<input type="text"/>
2-с. Серийный номер	<input type="text"/>	2-и. Номер канала	<input type="text"/>
2-д. Мощность (видео), Вт	<input type="text"/>	2-ж. Программа вещания	<input type="text"/>
2-е. Мощность (звук), Вт	<input type="text"/>	2-к. Система цветного вещания	<input type="text"/>
2-ф. Класс излучения	<input type="text"/>	2-л. СНЧ, кГц	<input type="text"/>

3. Характеристики антенны			
3-а. Производитель	<input type="text"/>	3-ф. Коэффициент усиления, дБи	<input type="text"/>
3-б. Модель	<input type="text"/>	3-г. Коэффициент потерь в фидере, дБ	<input type="text"/>
3-с. Высота подвеса, м	<input type="text"/>	3-д. Поляризация	<input type="text"/>
3-д. Азимут максимального излучения, град.	<input type="text"/>	3-е. Отметка земли над уровнем моря, м	<input type="text"/>
3-е. Ширина ДН, град.	<input type="text"/>		

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер разрешения на использование РЧС	<input type="text"/>	Номер сертификата	<input type="text"/>
Дата выдачи разрешения	<input type="text"/>	Дата выдачи сертификата	<input type="text"/>
Срок действия разрешения	<input type="text"/>	Кем выдан сертификат	<input type="text"/>

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.
 Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

Ф.И.О.	<input type="text"/>	Подпись	<input type="text"/>	М.П.	<input type="text"/>
Должность	<input type="text"/>	Дата	<input type="text"/>	Тел.	<input type="text"/>

Номер сектора	2-қ. Частота приема (мин.граница), МГц	2-г. Частота приема (макс.граница), МГц	2-с. Частота передачи (мин.граница), МГц	2-т. Частота передачи (макс.граница), МГц	2-и. Несущая частота приема, МГц	2-в. Несущая частота передачи, МГц

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер разрешения на использование РЧС	<input type="text"/>	Номер сертификата	<input type="text"/>
Дата выдачи разрешения	<input type="text"/>	Дата выдачи сертификата	<input type="text"/>
Срок действия разрешения	<input type="text"/>	Кем выдан сертификат	<input type="text"/>

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.
Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

Ф.И.О.	<input type="text"/>	Подпись	<input type="text"/>	М.П.	<input type="text"/>
Должность	<input type="text"/>	Дата	<input type="text"/>	Тел.	<input type="text"/>

П р и л о ж е н и е 1 1

к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан»

Форма 1- ЗССС

Анкета на земную станцию спутниковой станции

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Наименование заявителя	<input type="text"/>				
РНН	<input type="text"/>	ОКПО	<input type="text"/>	БИН/ИНН	<input type="text"/>
Контактное лицо	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>	e-mail	<input type="text"/>

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Общие данные					
1-а. Область установки	<input type="text"/>	1-ф. Географические координаты	<input type="text"/>	С.Ш.	
1-б. Район установки	<input type="text"/>		<input type="text"/>	В.Д	
1-с. Населенный пункт	<input type="text"/>	1-г. Назначение	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		

1-d. Улица		1-h. Вид доступа	
1-e. Дом\Строение			
2. Технические данные передатчика			
2-a. Производитель		2-f. Полоса (номиналы) частот на передачу, МГц	
2-b. Модель			
2-c. Серийный номер		2-g. Вид модуляции	
2-d. Класс излучения		2-h. Скорость передачи данных, Мбит/с	
2-e. Мощность, Вт			
2. Технические данные приемника			
3-a. Чувствительность, dBm /мкВ		3-c. Полоса (номиналы) частот на прием, МГц	
3-b. Шумовая температура приемной системы, °К		3-d. Отношение сигнал/шум (C/N) dB	
4. Характеристики антенны			
4-a. Производитель		4-g. Поляризация на прием	
4-b. Модель		4-h. Поляризация на передачу	
4-c. Диаметр, м		4-i. Коэффициент усиления на прием, дБи	
4-d. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м		4-j. Коэффициент усиления на передачу, дБи	
4-e. Угол места, град.		4-k. Ширина ДН, град.	
4-f. Азимут максимального излучения, град		4-l. Характеристика боковых лепестков	
5. Данные по ИСЗ			
5-a. ИСЗ		5-b. Точка стояния	
		5-c. Название луча	

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер разрешения на использование РЧС		Номер сертификата	
Дата выдачи разрешения		Дата выдачи сертификата	
Срок действия разрешения		Кем выдан сертификат	

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.
Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

--	--	--	--

Ф.И.О.		Подпись		М.П.	
Должность		Дата		Тел.	

П р и л о ж е н и е 1 2

к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на использование
радиочастотного спектра

Республики Казахстан»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СУДОВЫХ ЛИЦЕНЗИЙ

(для работы судовых станций в УКВ и КВ и КУ-диапазонах)

название судна _____

владелец: _____

Наименование	Тип РЭС	Заводской номер	Мощность, Вт	К л а с с излучения	Полосы ч условное обозначен
Основное радиооборудование					
Аварийное радиооборудование					
Радиооборудование спасательных средств					
Радиолокационное оборудование					
Средства спутниковой связи					

Руководитель _____

МП (подпись) (фамилия, имя, отчество) « ____ » _____

_____ 20__ г.

П р и л о ж е н и е 1 3

к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на использование
радиочастотного спектра

Республики Казахстан»

Таблица. Значения показателей качества и эффективности

Показатели качества и эффективности	Нормативное значение показателя	Целевое значение показателя в последующем году	Текущее значение показателя в отчетном
1	2	3	4
1. Своевременность			
1.1. % (доля) случаев предоставления услуги в установленный срок с момента сдачи документа			

2. Качество

2.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных качеством процесса предоставления услуги			
--	--	--	--

3. Доступность

3.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных качеством и информацией о порядке предоставления услуги			
3.2. % (доля) услуг информации, которая доступны в электронном формате			

4. Процесс обжалования

4.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных существующим порядком обжалования			
---	--	--	--

5. Вежливость

5.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных вежливостью персонала			
---	--	--	--

У т в е р ж д е н

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 5 сентября 2012 года № 1152

Стандарт государственной услуги

«Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»

1. Общие положения

1. Государственная услуга «Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств» (далее – государственная услуга) оказывается Инспекциями связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (далее – Инспекция) и Комитетом связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (далее – Комитет). Адреса Инспекций указаны в приложении 1 к н а с т о я щ е м у с т а н д а р т у .

2. Форма оказываемой государственной услуги: частично автоматизированная .

3. Государственная услуга оказывается на основании подпункта 3) пункта 2 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 5 июля 2004 года «О связи» и

постановления Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2011 года № 1641 «Об утверждении Правил присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств гражданского назначения» .

4. Стандарт государственной услуги размещается на интернет-ресурсе: [www.mtc.gov.kz.](http://www.mtc.gov.kz), а также на информационных стендах, установленных в И н с п е к ц и я х .

5. Результатом оказываемой государственной услуги является выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, оформленного в соответствии с приложениями 2, 3, 13 к настоящему стандарту, либо мотивированный отказ в предоставлении государственной услуги на бумажном носителе или в электронном виде через интернет портал www.elicense.kz в разделе «Эксплуатация РЭС и ВЧУ».

6. Государственная услуга оказывается физическим и юридическим лицам (далее – получатель государственной услуги).

7. Сроки оказания государственной услуги:

1) сроки оказания государственной услуги с момента:

а) сдачи получателем государственной услуги необходимых документов, указанных в пункте 11 настоящего стандарта, – 16 календарных дней;

б) обращения для получения государственной услуги (с момента регистрации) – не более 16 календарных дней;

в) подачи электронного запроса для получения государственной услуги – 16 к а л е н д а р н ы х д н е й ; ;

2) максимально допустимое время ожидания до получения государственной услуги, оказываемой на месте в день обращения заявителя при сдаче необходимых документов (при регистрации), формировании электронного запроса – не более 30 минут ;

3) максимально допустимое время обслуживания получателя государственной услуги государственной услуги оказываемой на месте в день обращения заявителя – не более 30 минут.

8. Государственная услуга оказывается бесплатно.

9. Государственная услуга предоставляется:

1) в Инспекциях ежедневно, в рабочие дни с 9:00 часов до 18:30 часов, с перерывом на обед с 13:00 часов до 14:30 часов, выходные дни суббота, в о с к р е с е н ь е ;

2) на портале www.elicense.kz – круглосуточно.

При оказании государственной услуги отсутствуют предварительная запись, а

также ускоренное обслуживание.

10. Здания Инспекций оборудованы:

1) входом с пандусами, предназначенными для доступа людей с ограниченными физическими возможностями;

2) информационными стендами в местах приема документов.

2. Порядок оказания государственной услуги

11. Для получения государственной услуги получатель государственной услуги представляет следующие документы:

1) заявление установленного образца, оформленное в соответствии с приложением 4 к настоящему стандарту;

2) анкету на радиоэлектронные средства (далее – РЭС) установленного образца на соответствующий вид радиосвязи, оформленную в соответствии с приложениями 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 к настоящему стандарту, высокочастотные устройства (далее – ВЧУ) по форме, согласно приложению 13 к настоящему стандарту;

3) копию санитарно-эпидемиологического заключения на РЭС, согласованного с государственным органом санитарно-эпидемиологической службы (в случае, если предусмотрено оформление санитарно-эпидемиологического заключения на РЭС);

4) копию разрешения на использование радиочастотного спектра (далее – РЧС) (в случае, если предусмотрено оформление разрешения на использование РЧС, если разрешение на использование РЧС получено в электронном виде (посредством интернет ресурса www.elicense.kz), данный документ не требуется);

5) копию заключения электромагнитной совместимости (далее – ЭМС) (в случае, если предусмотрено получение заключения ЭМС);

6) копию свидетельства о государственной регистрации РЭС и ВЧУ (в случае, если свидетельство о государственной регистрации РЭС и ВЧУ получено в формате электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью (посредством интернет ресурса www.elicense.kz), данный документ не требуется).

12. Бланки заявлений и образец их заполнения размещаются на специальном информационном стенде в Инспекциях и на интернет-ресурсе: www.mtc.gov.kz.

13. Документы, перечисленные в пункте 11 настоящего стандарта, предъявляются в канцелярию Инспекций по адресам, указанным в приложении 1 к настоящему стандарту либо на интернет-ресурсе: www.elicense.kz.

14. После представления документов получателю государственной услуги выдается расписка об их приеме с указанием входящего номера, даты.

В случае подачи документов через интернет-ресурс: www.elicense.kz, получатель государственной услуги уведомляется в электронной форме.

15. Выдача разрешения на эксплуатацию РЭС и ВЧУ получателю государственной услуги осуществляется сотрудником канцелярии Инспекций на основании расписки о приеме соответствующих документов на интернет-ресурсе : www.elicense.kz получатель государственной услуги уведомляется в электронной форме, с указанием даты получения государственной услуги.

16. При неправильно оформленной заявке, предусмотренный пунктом 11 настоящего стандарта, Инспекция письменно информирует получателя государственной услуги о причине отказа в предоставлении государственной услуги в срок, не превышающий двух рабочих дней с момента подачи документов.

3. Принципы работы

17. Инспекции в своей деятельности руководствуются принципами вежливости, предоставления полной и исчерпывающей информации об оказываемой государственной услуге, обеспечения сохранности, защиты и конфиденциальности информации о содержании документов получателя государственной услуги.

4. Результаты работы

18. Результаты оказания государственной услуги получателям государственной услуги измеряются показателями качества и эффективности в соответствии с приложением 14 к настоящему стандарту.

19. Целевые значения показателей качества и эффективности государственной услуги, по которым оценивается работа Инспекций, оказывающих государственную услугу, ежегодно утверждается приказом Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан.

5. Порядок обжалования

20. Начальники Инспекций разъясняют порядок обжалования на действия (бездействие) уполномоченных должностных лиц и оказывают содействие в подготовке жалобы. Юридические адреса, номера телефонов, адреса электронной почты Инспекций указаны в приложении 1 к настоящему стандарту.

21. В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги, жалоба подается на имя Председателя Комитета в письменном виде по почте или нарочно в канцелярию Комитета по адресу: город Астана, Есильский район, «

Дом министерств», улица Орынбор, 8, телефон приемной Председателя Комитета: 8 (7172) 74-03-24 либо в электронном виде - kanc@mtc.gov.kz..

График работы канцелярии Комитета ежедневно, в рабочие дни с 9.00 часов до 18.30 часов, с перерывом на обед с 13.00 часов до 14.30 часов, выходные дни: с у б б о т а , в о с к р е с е н ь е .

22. Жалоба по вопросам некорректного обслуживания при оказании государственной услуги получателем государственной услуги подается в Комитет по адресу: 010000, город Астана, улица Орынбор, 8, «Дом министерств», 14 подъезд, кабинет № 767, телефон (87172) 74-03-24 либо в электронном виде - k a n c @ m t c . g o v . k z .

График работы ежедневно, в рабочие дни с 9.00 часов до 18.30 часов, с перерывом на обед с 13.00 часов до 14.30 часов, выходные дни: суббота, в о с к р е с е н ь е .

23. В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги, получатель государственной услуги имеет право обратиться в суд в установленном законодательством порядке.

24. Жалоба составляется в произвольной форме.

25. Документом, подтверждающим принятие жалобы является второй экземпляр жалобы либо копия жалобы, на котором лицом, принимающим жалобу указывается срок и место получения ответа на поданную жалобу, а также контактные данные должностных лиц, у которых можно узнать о ходе рассмотрения жалобы.

Рассмотрение жалоб осуществляется в порядке и в сроки, предусмотренные Законом Республики Казахстан от 12 января 2007 года «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц».

26. Телефон доверия Комитета: (87172) 74-03-24.

П р и л о ж е н и е 1

к стандарту государственной услуги «Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»

Перечень Инспекций связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан

№	Наименование Инспекций	телефоны государственных учреждений Инспекций	адреса государственных учреждений Инспекций
1	2	3	4

1	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по городу Астана и Акмолинской области	8 (7172)217-000, 21-69-33, 21-69-36, 21-60-32 astana@mtc.gov.kz	010000, г.Астана, ул. Сара 9, ЖК «Авиценна», блок «
2	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по городу Алматы и Алматинской области	8 (7272)77-52-99, 77-52-81, 77-52-99 almaty@mtc.gov.kz	050000, г.Алматы, Жумал 108, каб. 410
3	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Актюбинской области	8 (7132) 520340, 520721 aktybinsk@mtc.gov.kz.	030000, г.Актобе, г.Абулхаир-хана, 62
4	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Атырауской области	8 (7122) 270042, ф. 271615 atyray@mtc.gov.kz	060000, г.Атырау, ул. Пуш 201 ком. 221
5	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Карагандинской области	8 (7212) 437010, 437024 karaganda@mtc.gov.kz	100000, г.Караганды, ул. Ермакова, 73/А, оф 302
6	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Павлодарской области	8 (7182) 323549, 327280, 540338 pavlodar@mtc.gov.kz	140000, г.Павлодар, ул. Ак. Сагпаева, 50
7	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Костанайской области	8 (7142) 535185, 535074, 503026 kostanay@mtc.gov.kz	110000, г.Костанай, ул.Темирбаева, 14, кв. 58-59
8	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Кызылординской области	8 (72422) 70953,78853, 77548 kyzylorda@mtc.gov.kz	120000, г.Кызылорда, ул. Казантаева, 8, кв. 3
9	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Жамбылской области	8 (7262) 450960, 434224 zhambyl@mtc.gov.kz	080000, г.Тараз, ул. Казыбек би, 138
10	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Мангыстауской области	8 (7292) 313344, 429911 mangistau@mtc.gov.kz	130000, г.Актау, м-н 9, 18, кв. 91-92
11	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Западно-Казахстанской области	8 (7112) 503877, 244974, 513865 zko@mtc.gov.kz	090000, г.Уральск, пр. Евразии, 100
12	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Южно-Казахстанской области	8 (7252) 540100, 534952, 211391 uko@mtc.gov.kz	160000, г.Шымкент, пр. Таукехана, 35
	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства		

13	транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Северо-Казахстанской области	8 (7152) 490080, 50-00-29 sko@mtc.gov.kz	150000, г.Петропаловск, ул. Жумабаева, 109, 7 этаж
14	Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области	8 (7232) 269105, 252784 vko@mtc.gov.kz	070000, г.Усть-Каменогорск, ул. Карла Либкнехта, 19
		8 (7222) 560499	071400, г.Семипалатинск ул. Дулатова, 145/107

П р и л о ж е н и е 2

к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на эксплуатацию
радиоэлектронных средств и
высокочастотных устройств»

Бланк территориального подразделения уполномоченного органа РАЗРЕШЕНИЕ Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств № Э–ААА/ВВВВВВ*

Владелец	<input type="text"/>		
Вид связи	<input type="text"/>		
Тип радиоэлектронного средства (далее – РЭС)	<input type="text"/>	Заводской номер РЭС	<input type="text"/>
Частота (ы) приема, МГц	<input type="text"/>	Частота (ы) передачи, МГц	<input type="text"/>
Область	<input type="text"/>	Мощность, Вт	<input type="text"/>
Район	<input type="text"/>	Расписание работы** (для ДСВ и КВ)	<input type="text"/>
Пункт	<input type="text"/>		
Место установки	<input type="text"/>	Координаты** (для ДСВ и КВ)	<input type="text"/>
Класс излучения	<input type="text"/>	Программа вещания** (для РВ и ТВ)	<input type="text"/>
Диаметр антенны** (для земной станции спутниковой связи)	<input type="text"/>	Номер канала** (для ТВ)	<input type="text"/>
Позывной** (для КВ, УКВ)	<input type="text"/>		
Дата выдачи:	<input type="text"/>	Срок действия:	<input type="text"/>

Примечание. Технические параметры, не указанные в разрешении, должны полностью соответствовать анкете на данную РЭС и разрешению на использование РЧС. В случае изменения любых параметров, требуется

обязательная перерегистрация в соответствующих территориальных подразделения уполномоченного органа.

Начальник _____

М.П. (подпись)

* – ААА – код административно–территориального деления Республики

К а з а х с т а н

ВВВВВВ – порядковый номер разрешения на эксплуатацию РЭС;

** – данные позиции заполняются только для указанных в скобках видов связи.

Оборотная сторона разрешения на право эксплуатации РЭС

Рұқсаттың қолданылу шарттары:

1. РЭҚ пайдалануға рұқсат келесі жылдың 25 наурызына дейін беріледі.
2. РЭҚ (ЖЖҚ) пайдалануға рұқсаты ұзарту жыл сайын 25 наурызға дейін олардың орнатылған орны бойынша жүргізіледі.
3. Техникалық параметрлер, РЭҚ орнатылған орны өзгертілген жағдайда, РЭҚ иесіне заңнамада белгіленген тәртіппен РЭҚ пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеуі қажет.
4. РЭҚ барлық параметрлері Қазақстан Республикасының белгіленген нормалары мен стандарттарына сәйкес келуі қажет.

Условия действия Разрешения:

1. Разрешение на эксплуатацию РЭС выдается до 25 марта следующего года.
2. Продление разрешения на эксплуатацию осуществляется ежегодно по месту установки РЭС (ВЧУ) до 25 марта.
3. В случае изменения технических параметров, места установки РЭС, владельцу РЭС необходимо переоформить разрешение на эксплуатацию РЭС в установленном порядке.
4. Все параметры РЭС должны соответствовать установленным нормам и стандартам Республики Казахстан.

Рұқсаттың қолданылу мерзімі мына уақытқа дейін ұзартылған:

Срок действия Разрешения продлен:

20__ ж. / г. «__» _____ дейін / до _____ М.О. / М.П.
(қолы / подпись)

20__ ж. / г. «__» _____ дейін / до _____ М.О. / М.П.
(қолы / подпись)

20__ ж. / г. «__» _____ дейін / до _____ М.О. / М.П.
(қолы / подпись)

20__ ж. / г. «__» _____ дейін / до _____ М.О. / М.П.

20__ ж. / г. «__» _____ дейн / до _____ М.О. / М.П.
(қолы / подпись)

П р и л о ж е н и е 3
к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на эксплуатацию
радиоэлектронных средств и
высокочастотных устройств»

Разрешение на право эксплуатации подвижного радиоэлектронного средства

_____ территориальное подразделение уполномоченного органа
_____ Тип и государственный № автомобиля:

РАЗРЕШЕНИЕ № СПС/ТР-AAA/VVVVVV* Частоты приема, МГц: _____

— — — — Частоты передачи, МГц: _____

На право эксплуатации подвижного радиоэлектронного средства, на
Позывной: _____ Мощность, Вт _____
радиоэлектронного средства, на
территории г. _____ Дата выдачи: ____ Срок действия: ____
и/или _____ области

Вид радиосвязи: _____ *Примечание: Разрешение должно храниться вместе с радиостанцией*

Оператор: _____ и предъявляться по требованию

Владелец: _____ должностных лиц МСИ РК и МВД РК.

Тип РЭС: _____ Начальник _____

Заводской номер _____

М.П. (подпись)

П р и м е ч а н и е :

* – AAA – код административно-территориального деления Республики
К а з а х с т а н

VVVVVV – порядковый номер разрешения на эксплуатацию РЭС (подвижной РЭС).

Оборотная сторона разрешения на право эксплуатацию РЭС

Условия действия Разрешения:	Примечание: Разрешение должно храниться вместе с радиостанцией и предъявлять по требованию
------------------------------	--

1. Разрешение на эксплуатацию РЭС выдается до 25 марта следующего года.	должностных лиц МСИ РК и МВД РК. Срок действия Разрешения продлен:
2. Продление разрешения на эксплуатацию осуществляется ежегодно по месту установки РЭС (ВЧУ) до 25 марта.	201__ г. «__» _____ до _____ М.П. (подпись)
3. В случае изменения технических параметров, места установки РЭС, владельцу РЭС необходимо переоформить разрешение на эксплуатацию РЭС в установленном порядке.	201__ г. «__» _____ до _____ М.П. (подпись)
4. Все параметры РЭС должны соответствовать установленным нормам и стандартам Республики Казахстан.	201__ г. «__» _____ до _____ М.П. (подпись)

П р и л о ж е н и е 4

к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на эксплуатацию
радиоэлектронных средств и
высокочастотных устройств»

В территориальное подразделение уполномоченного органа

от _____
(полное наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать разрешение на эксплуатацию радиоэлектронного средства (высокочастотного устройства) на территории _____

(указать город, район, область Республики Казахстан)

Сведения об организации:

1. Форма собственности _____

2. Год создания _____

3. Свидетельство о государственной регистрации

(№, кем и когда выдано)

4. Адрес _____

(почтовый индекс, область, район, улица, № дома, телефон)

5. Банковские реквизиты _____

6. РНН _____

2-а. Номер сектора	2 - б . Производитель антенны	2-с. Модель антенны	2 - d . Коэффициент усиления, дБи	2-е. Азимут макс . излучения, град	2-f. Высота подвеса, м	2-g. Угол места, град.	2-h. Потери в АФУ (АВТ), дБ
Номер сектора	2-і. Производитель приема передатчика	2-ј. Модель приемопередатчика	2-к. Серийный номер оборудования	2-л. Мощность передатчика (на сектор), Вт	2 - м . Чувствительность, мкВ		

2-п. Идентификационный номер базовой станции (BSIC)
2-о. Стандарт связи (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)
2-р. Каналы согласно частотному плану (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер разрешения на использование РЧС	<input type="text"/>	Номер сертификата
Дата выдачи разрешения	<input type="text"/>	Дата выдачи сертификата
Срок действия разрешения	<input type="text"/>	Кем выдан сертификат

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.
Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

Ф.И.О.	<input type="text"/>	Подпись	<input type="text"/>	М.П.	<input type="text"/>
Должность	<input type="text"/>	Дата	<input type="text"/>	Тел.	<input type="text"/>

П р и л о ж е н и е 6
к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»

Форма 1- СПС

Анкета на стационарное радиоэлектронное средство системы подвижной связи

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Наименование заявителя	<input type="text"/>				
	<input type="text"/>				

РНН		ОКПО		БИН/ИНН	
Контактное лицо		Телефон		e-mail	

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Общие данные					
1-а. Область установки		1-м. Серийный номер			
1-б. Район установки		1-п. Позывной сигнал			
1-с. Населенный пункт		1-о. Чувствительность приемника, мкВ			
1-д. Улица		1-р. Промежуточная частота, МГц			
1-е. Дом/Строение		1-q. Настройка гетеродина: верхняя или нижняя (подчер-ть)			
1-ф. Географические координаты		С.Ш. 1-г. Избирательность по оседному каналу, дБ			
		В.Д. 1-с. Избирательность интермодуляционная, дБ			
1-г. Производитель		1-т. Избирательность по зеркальному каналу, дБ			
1-х. Модель		1-и. Скорость передачи данных, Мбит/с			
1-и. Тип (Репитер, базовая, стац.)			1-в. Вид модуляции		
1-ж. Стандарт (протокол) связи		1-w. Шаг сетки частот, кГц			
1-к. Назначение		1-х. Планируемый радиус зоны обслуживания, (км)			
1-л. Класс излучения					
2. Характеристики антенны					
3-а. Производитель		3-е. Коэффициент усиления, дБи			
3-б. Модель		3-ф. Потери в АФУ, дБ			
3-с. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м		3-г. Поляризация			
3-д. Азимут максимального излучения, град.		3-х. Угол места, град.			
2-ф. Частота приема, МГц	2-г. Частота передачи, МГц	2-х. Мощность, Вт	2-и. Ширина полосы излучения на уровне -30 дБ, МГц	2-ж. Ширина полосы пропускания на уровне -30 дБ, МГц	2-к. Дуплексный разнос, МГц

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Номер разрешения на использование РЧС	<input type="text"/>	Номер сертификата	<input type="text"/>
Дата выдачи разрешения	<input type="text"/>	Дата выдачи сертификата	<input type="text"/>
Срок действия разрешения	<input type="text"/>	Кем выдан сертификат	<input type="text"/>

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.
Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

Ф.И.О.	<input type="text"/>	Подпись	<input type="text"/>	М.П.	<input type="text"/>
Должность	<input type="text"/>	Дата	<input type="text"/>	Тел.	<input type="text"/>

П р и л о ж е н и е 7

к стандарту государственной услуги «Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»

Ф о р м а

1-ПРС

Анкета на подвижное радиоэлектронное средство

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Наименование заявителя	<input type="text"/>				
РНН	<input type="text"/>	ОКПО	<input type="text"/>	БИН/ИНН	<input type="text"/>
Контактное лицо	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>	e-mail	<input type="text"/>

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Общие данные

1-а. Область эксплуатации	1-б. Район эксплуатации	1-с. Населенный пункт	1-d. Производитель	1-е. Модель	1-f. Серийный номер	1-g. Класс излучения	1-h. Позывной сигнал	1-i. Чувствительно приемника, мк
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Характеристики антенны

2-а. Производитель	2-б. Модель	2-с. Коэффициент усиления, дБи	2-d. Потери в АФУ, дБ	2-е. Поляризация
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2-f. Частота приема, МГц	2-g. Частота передачи, МГц	2-h. Мощность, Вт	2-і. Ширина полосы излучения на уровне -30 дБ, МГц	2-ј. Ширина полосы пропускания на уровне -30 дБ, МГц	2-к. Дуплексный разнос, МГц

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер разрешения на использование РЧС	<input type="text"/>	Номер сертификата	<input type="text"/>
Дата выдачи разрешения	<input type="text"/>	Дата выдачи сертификата	<input type="text"/>
Срок действия разрешения	<input type="text"/>	Кем выдан сертификат	<input type="text"/>

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.
Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

Ф.И.О.	<input type="text"/>	Подпись	<input type="text"/>	М.П.	<input type="text"/>
Должность	<input type="text"/>	Дата	<input type="text"/>	Тел.	<input type="text"/>

Приложение 8
к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на эксплуатацию
радиоэлектронных средств и
высокочастотных устройств»

Форма 1- РРЛ

Анкета на радиорелейную линию

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Наименование заявителя	<input type="text"/>				
РНН	<input type="text"/>	ОКПО	<input type="text"/>	БИН/ИНН	<input type="text"/>
Контактное лицо	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>	e-mail	<input type="text"/>

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Общие данные					
1-а. Наименование РРЛ	<input type="text"/>	1-с. Скорость передачи Мбит/с	<input type="text"/>		
1-б. Тип РРЛ	<input type="text"/>	1-д. Расстояние, км	<input type="text"/>		
2. Характеристика пролета		РРС-1	РРС-2		
		<input type="text"/>	<input type="text"/>		

2-а. Область установки		
2-б. Район установки		
2-с. Населенный пункт		
2-д. Улица		
2-е. Дом\Строение		
2-ф. Географические координаты (С.Ш.)		
2-г. Географические координаты (В.Д.)		
3. Технические данные приемопередатчика	PPC-1	PPC-2
3-а. Производитель		
3-б. Модель		
3-с. Диаметр антенны		
3-д. Серийный номер		
основной		
резервный		
3-е. Частота передачи, МГц		
3-ф. Частота приема, МГц		
3-г. Класс излучения		
3-х. Вид модуляции		
3-и. Мощность передатчика, мВт		
3-ж. Порог чувствительности при BER 10^{-3} , дБм		
3-к. Порог чувствительности при BER 10^{-6} , дБм		
3-л. Отношение сигнал/шум, дБ		
4. Характеристики антенн	PPC-1	PPC-2
4-а. Производитель		
4-б. Модель		
4-с. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м		
основной		
резервный		
4-д. Азимут максимального излучения, град		
4-е. Коэффициент усиления антенны, дБи		
основной		
резервный		
4-ф. Потери в элементах АФУ(АВТ), дБ		

4-g. Поляризация

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер разрешения на использование РЧС		Номер сертификата	
Дата выдачи разрешения		Дата выдачи сертификата	
Срок действия разрешения		Кем выдан сертификат	

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.
Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

ФИО		Подпись		М.П.	
Должность		Дата		Тел.	

Приложение 9

к стандарту государственной услуги «Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»

Форма 1- РВ

Анкета на радиовещательный передатчик

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Наименование заявителя					
РНН		ОКПО		БИН/ИНН	
Контактное лицо		Телефон		e-mail	

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Общие данные					
1-а. Область установки		1-е. Дом\Строение			
1-б. Район установки		1-ф. Географические координаты		С.Ш.	
1-с. Населенный пункт				В.Д.	
1-д. Улица					
2. Технические данные					
2-а. Производитель		2-ф. Система			
2-б. Модель		2-г. Программа вещания			
2-с. Серийный номер		2-и. Девиация, кГц			
2-д. Мощность, Вт		2-й. Класс излучения			

2-е. Несущая частота, МГц		
3. Характеристики антенны		
3-а. Производитель		3-а. Коэффициент усиления, дБи
3-б. Модель		3-г. Коэффициент потерь в АФУ, дБ
3-с. Высота подвеса, м		3-д. Поляризация
3-д. Азимут максимального излучения, град.		3-е. Отметка земли над уровнем моря, м
3-е. Ширина ДН, град.		

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер разрешения на использование РЧС		Номер сертификата	
Дата выдачи разрешения		Дата выдачи сертификата	
Срок действия разрешения		Кем выдан сертификат	

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.
 Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

ФИО		Подпись		М.П.	
Должность		Дата		Тел.	

П р и л о ж е н и е 1 0

к стандарту государственной услуги
 «Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»

Форма 1- ТВ

Анкета на телевизионный передатчик

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Наименование заявителя					
РНН		ОКПО		БИН/ИНН	
Контактное лицо		Телефон		e-mail	

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Общие данные					
1-а. Область установки		1-е. Дом\Строение			
1-б. Район установки		1-ф. Географические координаты		С.Ш.	

1-с. Населенный пункт	<input type="text"/>	<input type="text"/>	В.Д.
1-d. Улица	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

2. Технические данные

2-a. Производитель	<input type="text"/>	2-g. Несущая частота (видео), МГц	<input type="text"/>
2-b. Модель	<input type="text"/>	2-h. Несущая частота (звук), МГц	<input type="text"/>
2-с. Серийный номер	<input type="text"/>	2-i. Номер канала	<input type="text"/>
2-d. Мощность (видео), Вт	<input type="text"/>	2-j. Программа вещания	<input type="text"/>
2-e. Мощность (звук), Вт	<input type="text"/>	2-к. Система цветного вещания	<input type="text"/>
2-f. Класс излучения	<input type="text"/>	2-l. СНЧ, кГц	<input type="text"/>

3. Характеристики антенны

3-a. Производитель	<input type="text"/>	3-f. Коэффициент усиления, дБи	<input type="text"/>
3-b. Модель	<input type="text"/>	3-g. Коэффициент потерь в фидере, дБ	<input type="text"/>
3-с. Высота подвеса, м	<input type="text"/>	3-h. Поляризация	<input type="text"/>
3-d. Азимут максимального излучения, град.	<input type="text"/>	3-l. Отметка земли над уровнем моря, м	<input type="text"/>
3-e. Ширина ДН, град.	<input type="text"/>		

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер разрешения на использование РЧС	<input type="text"/>	Номер сертификата	<input type="text"/>
Дата выдачи разрешения	<input type="text"/>	Дата выдачи сертификата	<input type="text"/>
Срок действия разрешения	<input type="text"/>	Кем выдан сертификат	<input type="text"/>

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.
Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

ФИО	<input type="text"/>	Подпись	<input type="text"/>	М.П.	<input type="text"/>
Должность	<input type="text"/>	Дата	<input type="text"/>	Тел.	<input type="text"/>

П р и л о ж е н и е 1 1

к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на эксплуатацию
радиоэлектронных средств и
высокочастотных устройств»

Форма 1-СБР

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер разрешения на использование РЧС	<input type="text"/>	Номер сертификата	<input type="text"/>
Дата выдачи разрешения	<input type="text"/>	Дата выдачи сертификата	<input type="text"/>
Срок действия разрешения	<input type="text"/>	Кем выдан сертификат	<input type="text"/>

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.
 Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

ФИО	<input type="text"/>	Подпись	<input type="text"/>	М.П.	<input type="text"/>
Должность	<input type="text"/>	Дата	<input type="text"/>	Тел.	<input type="text"/>

П р и л о ж е н и е 1 2

к стандарту государственной услуги
 «Выдача разрешения на эксплуатацию
 радиоэлектронных средств и
 высокочастотных устройств»

Форма 1- ЗССС

Анкета на земную станцию спутниковой станции

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Наименование заявителя	<input type="text"/>				
РНН	<input type="text"/>	ОКПО	<input type="text"/>	БИН/ИНН	<input type="text"/>
Контактное лицо	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>	e-mail	<input type="text"/>

РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Общие данные					
1-а. Область установки	<input type="text"/>	1-ф. Географические координаты	<input type="text"/>	С.Ш.	
-б. Район установки	<input type="text"/>		<input type="text"/>	В.Д.	
1-с. Населенный пункт	<input type="text"/>	1-г. Назначение	<input type="text"/>		
1-д. Улица	<input type="text"/>	1-х. Вид доступа	<input type="text"/>		
1-е. Дом\Строение	<input type="text"/>				
2. Технические данные передатчика					
2-а. Производитель	<input type="text"/>	2-ф. Полоса (номиналы) частот на передачу, МГц			
2-б. Модель	<input type="text"/>	<input type="text"/>			

2-с. Серийный номер	<input type="text"/>	2-г. Вид модуляции	<input type="text"/>
2-d. Класс излучения	<input type="text"/>	2-h. Скорость передачи данных, Мбит/с	<input type="text"/>
2-е. Мощность	<input type="text"/>		

3. Технические данные приемника

3-а. Чувствительность, dBm /мкВ	<input type="text"/>	3-с. Полоса (номиналы) частот на прием, МГц	<input type="text"/>
3-б. Шумовая температура приемной системы, ОК	<input type="text"/>	3-d. Отношение сигнал/шум (C/N) dB	<input type="text"/>

4. Характеристики антенны

4-а. Производитель	<input type="text"/>	4-г. Поляризация на прием	<input type="text"/>
4-б. Модель	<input type="text"/>	4-h. Поляризация на передачу	<input type="text"/>
4-с. Диаметр, м	<input type="text"/>	4-i. Коэффициент усиления на прием, дБи	<input type="text"/>
4-d. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м	<input type="text"/>	4-j. Коэффициент усиления на передачу, дБи	<input type="text"/>
4-е. Угол места, град.	<input type="text"/>	4-k. Ширина ДН, град.	<input type="text"/>
		4-l. Характеристика боковых лепестков	<input type="text"/>
4-f. Азимут максимального излучения, град.	<input type="text"/>		

5. Данные по ИСЗ

5-а. ИСЗ	<input type="text"/>	5-б. Точка стояния	<input type="text"/>	5-с. Название луча	<input type="text"/>
----------	----------------------	--------------------	----------------------	--------------------	----------------------

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер разрешения на использование РЧС	<input type="text"/>	Номер сертификата	<input type="text"/>
Дата выдачи разрешения	<input type="text"/>	Дата выдачи сертификата	<input type="text"/>
Срок действия разрешения	<input type="text"/>	Кем выдан сертификат	<input type="text"/>

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

ФИО	<input type="text"/>	Подпись	<input type="text"/>	М.П.	<input type="text"/>
Должность	<input type="text"/>	Дата	<input type="text"/>	Тел.	<input type="text"/>

Приложение 13

к стандарту государственной услуги

**«Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»
Форма 1–ВЧ**

Анкета – разрешение на высокочастотное устройство

РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ		
Наименование Заявителя		
Почтовый адрес Заявителя		
Телефон (включая код)		Факс (включая код)
Ф.И.О и должность первого руководителя		Ф.И.О и должность технического руководителя
РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
1. Технические данные высокочастотного устройства (далее – ВЧУ)		
1–а. Тип	1–б. Заводской номер	1 – с . Максимальная выходная мощность, кВт:
1–д. Диапазон частот, кГц		1–е. Желательная рабочая полочастота (только для промышленных высокочастотных генераторов) (далее – ВЧГ)
1– ф. Назначение (только для промышленных ВЧ генераторов)		1–г. Наличие средств защиты от излучения помех перечислить имеющиеся средства защиты
1–h. Завод изготовитель и дата выпуска		
2. Приложения		
2–а. Ходатайство организации, устанавливающей ВЧУ	2–б. Принципиальная схема со спецификацией (только на нетиповые ВЧ генераторы)	2–с. Справка энергосбыта о согласии на подключение установки к энергосети только для:

РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи	Согласование
Номер сертификата, дата выдачи. Орган сертификации	

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и соответствуют действительности

Ф.И.О.	Подпись М.П.	
Должность	Дата	Телефон

РАЗДЕЛ IV – РАЗРЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Разрешается работа ВЧУ в полосе частот от _____ кГц до _____ кГц при условии соответствия но-
на предельно допустимые промышленные радиопом
Срок действия разрешения до «_____» _____ 20__ года

Руководитель территориального подразделения _____
(подпись)

М.П.

Приложение 14

к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на эксплуатацию
радиоэлектронных средств и
высокочастотных устройств»

Таблица. Значения показателей качества и эффективности

Показатели качества и эффективности	Нормативное значение показателя	Целевое значение показателя в последующем году	Текущее значение показателя отчетном году
1	2	3	4
1. Своевременность			
1.1. % (доля) случаев предоставления услуги в установленный срок с момента сдачи документа			
2. Качество			
2.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных качеством процесса предоставления услуги			
3. Доступность			
3.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных качеством и информацией о порядке предоставления услуги			
3.2. % (доля) услуг информации, которая доступны в электронном формате			
4. Процесс обжалования			

4.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных существующим порядком обжалования			
5. Вежливость			
5.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных вежливостью персонала			

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан