

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

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 февраля 2014 года № 158. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 сентября 2015 года № 774

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 11.09.2015 № 774 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ.

В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра по инвестициям и развитию РК от 30.04.2015 г. № 531.

В соответствии с подпунктом 3) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года «О государственных услугах» Правительство Республики
К а з а х с т а н

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. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Казахстан от 5 сентября 2012 года № 1152 «Об утверждении стандартов государственных услуг в области связи, оказываемых Министерством транспорта и коммуникаций Республики Казахстан» (САПП Республики Казахстан, 2012 г., № 69, ст. 1004).

3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

С. Ахметов

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

к лицензии, оформленные в соответствии с приложениями 1, 2 к настоящему стандарту государственной услуги, переоформление, дубликат лицензии и (или) приложения к лицензии на предоставление услуг в области связи, либо мотивированный ответ об отказе в оказании государственной услуги в случаях и по основаниям, предусмотренным пунктом 10 настоящего стандарта государственной услуги, в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью (далее – ЭЦП) уполномоченного лица у с л у г о д а т е л я .

В случае обращения услугополучателя к услугодателю результат оказания государственной услуги оформляется в электронном формате, распечатывается и заверяется печатью и подписью руководителя услугодателя.

При обращении услугополучателя через портал результат государственной услуги направляется услугополучателю в «личный кабинет» в форме электронного документа, удостоверенного ЭЦП уполномоченного лица у с л у г о д а т е л я .

7. Государственная услуга оказывается на платной основе. При оказании государственной услуги в бюджет по месту нахождения услугополучателя уплачивается лицензионный сбор за право занятия отдельными видами д е я т е л ь н о с т и :

1) лицензионный сбор при выдаче лицензии за право занятия данным видом деятельности составляет 6 месячных расчетных показателей (далее – МРП);

2) лицензионный сбор за переоформление лицензии составляет 10 % от ставки при выдаче лицензии, но не более 4 МРП;

3) лицензионный сбор за выдачу дубликата лицензии составляет 100 % от ставки при выдаче лицензии .

Оплата лицензионного сбора осуществляется в наличной и безналичной форме через банки второго уровня и организации, осуществляющие отдельные виды б а н к о в с к и х о п е р а ц и й .

В случае подачи электронного запроса на получение государственной услуги через портал, оплата может осуществляться через платежный шлюз «электронного правительства» (далее – ПШЭП) или через банки второго уровня.

8 . Г р а ф и к р а б о т ы :

1) услугодателя – с понедельника по пятницу включительно, с 9-00 до 18-30 часов, с перерывом на обед с 13-00 до 14-30 часов, кроме выходных (суббота, воскресенье) и праздничных дней согласно трудовому законодательству Республики Казахстан. Государственная услуга оказывается в порядке очереди, без предварительной записи и ускоренного обслуживания;

2) портала – круглосуточно (за исключением технических перерывов в связи с п р о в е д е н и е м р е м о н т н ы х р а б о т) .

9. Перечень документов, необходимых для оказания государственной услуги при обращении услугополучателя (либо его представителя по доверенности):

для получения лицензии:

1) услугополучателю:

заявление согласно приложению 3 к настоящему стандарту государственной услуги;

копия документа, подтверждающего уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности;

сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями согласно приложению 4 к настоящему стандарту государственной услуги, в зависимости от подвида деятельности;

2) на портале:

запрос в форме электронного документа, удостоверенного ЭЦП услугополучателя;

документ, подтверждающий уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности, в виде электронной копии документа, за исключением случаев оплаты через ПШЭП;

сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями согласно приложению 4 к настоящему стандарту государственной услуги, в зависимости от подвида деятельности.

Для получения приложения к лицензии в рамках вида деятельности, на который имеется лицензия:

1) услугополучателю:

заявление согласно приложению 3 к настоящему стандарту государственной услуги;

сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями согласно приложению 4 к настоящему стандарту государственной услуги, в зависимости от подвида деятельности;

2) на портале:

запрос в форме электронного документа, удостоверенного ЭЦП услугополучателя;

сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями согласно приложению 4 к настоящему стандарту государственной услуги, в зависимости от подвида деятельности.

Для переоформления лицензии подаются:

1) услугополучателю:

заявление в произвольной форме;

копия документа, подтверждающего уплату в бюджет лицензионного сбора за переоформление лицензии;

2) на портал :
запрос в форме электронного документа, удостоверенного ЭЦП
услугополучателя ;

документ, подтверждающий оплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности, в виде электронной копии документа, за исключением случаев оплаты через ПШЭП.

Для получения дубликата лицензии:
1) услугодателю :
заявление в произвольной форме ;
копия документа, подтверждающего оплату в бюджет лицензионного сбора за выдачу дубликата лицензии ;

2) на портал :
запрос в форме электронного документа, удостоверенного ЭЦП
услугополучателя ;

документ, подтверждающий оплату в бюджет лицензионного сбора, за выдачу дубликата лицензии в виде электронной копии документа, за исключением случаев оплаты через ПШЭП.

Прием электронного запроса осуществляется в «личном кабинете» услугополучателя. Документы представляются в виде электронных копий документов, удостоверенных ЭЦП услугополучателя.

Сведения документов, удостоверяющих личность, о лицензии, о государственной регистрации юридического лица услугодатель получает из соответствующих государственных информационных систем посредством портала или через информационную систему мониторинга оказания государственных услуг в форме электронных документов, удостоверенных ЭЦП уполномоченных лиц .

Услугодатель получает письменное согласие услугополучателя на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных системах, при оказании государственных услуг, если иное не предусмотрено законами Республики Казахстан.

Истребование от услугополучателей документов, которые могут быть получены из информационных систем, не допускается.

При сдаче услугополучателем всех необходимых документов:

1) услугодателю – подтверждением принятия заявления на бумажном носителе является отметка на его копии заявления о регистрации в канцелярии услугодателя с указанием даты и времени приема пакета документов;

2) через портал – в «личном кабинете» услугополучателя отображается статус о принятии запроса для оказания государственной услуги с указанием даты получения результата государственной услуги.

10. Основаниями для отказа в оказании государственной услуги являются:

- 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) заявитель не соответствует квалификационным требованиям;
- 4) не согласована выдача лицензии заявителю согласующим государственным органом;
- 5) в отношении услугополучателя имеется вступивший в законную силу приговор суда, запрещающий ему заниматься отдельным видом деятельности;
- 6) судом на основании представления судебного исполнителя запрещено заявителю получать лицензии.

3. Порядок обжалования решений, действий (бездействия) услугодателей и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг

11. Обжалование решений, действий (бездействий) услугодателя и (или) его должностных лиц по вопросам оказания государственной услуги: жалоба подается на имя руководителя услугодателя по адресам, размещенным на интернет-ресурсе Министерства: www.mtc.gov.kz (в разделе «Государственные услуги»), либо на имя руководителя Министерства по адресу: 010000, город Астана, проспект Кабанбай батыра 32/1, адрес электронной почты: mtc@mtc.gov.kz, телефон (8-7172) 24-13-12.

Жалобы принимаются в письменной форме по почте либо нарочно через канцелярию услугодателя, или Министерства, в рабочие дни.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, или Министерства, подлежит рассмотрению в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

Подтверждением принятия жалобы является ее регистрация (штамп, входящий номер и дата) в канцелярии услугодателя, или Министерства, с указанием фамилии и инициалов лица, принявшего жалобу, срока и места получения ответа на поданную жалобу. После регистрации жалоба направляется руководителю услугодателя, или Министерства, для определения ответственного исполнителя и принятия соответствующих мер.

При обращении через портал информацию о порядке обжалования можно получить по телефону единого контакт-центра: 1414.

При отправке жалобы через портал услугополучателю из «личного кабинета»

доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки обращения услугодателем (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении).

В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги услугополучатель может обратиться с жалобой в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации.

В ж а л о б е :

1) физического лица – указываются его фамилия, имя, а также по желанию отчество, почтовый адрес;

2) юридического лица – его наименование, почтовый адрес, исходящий номер и дата.

Обращение должно быть подписано услугополучателем.

12. В случаях несогласия с результатами оказанной государственной услуги, услугополучатель имеет право обратиться в суд в установленном законодательством Республики Казахстан порядке.

4. Иные требования

13. Государственная услуга оказывается в здании, где предусмотрены пандусы для обслуживания услугополучателей с ограниченными возможностями. В здании услугодателя располагаются: справочное бюро, кресла ожидания и информационные стенды с образцами заполнения бланков заявлений.

14. Адреса мест оказания государственной услуги размещены на интернет-ресурсе Министерства: www.mtc.gov.kz (в разделе «Государственные услуги»).

15. Услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через портал при условии наличия электронно-цифровой подписи.

16. Информацию о порядке оказания государственной услуги также можно получить по телефону единого контакт-центра по вопросам оказания государственных услуг: 1414.

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»

Лицензия

« ____ » _____ 20 ____ года № _____

Выдана _____

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер
_____ юридического лица/полностью фамилия,

и м я , _____ о т ч е с т в о

(в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического
лица)

на занятие _____

(наименование лицензируемого вида деятельности

_____ в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

Вид лицензии _____

(в соответствии со статьей 9 Закона Республики Казахстан «О
лицензировании»)

Особые условия действия лицензии _____

(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О
лицензировании»)

Лицензиар _____

(полное наименование лицензиара)

Руководитель (уполномоченное лицо) _____

(Ф.И.О. руководителя (уполномоченного лица)

_____ Подпись

Место печати

Место выдачи _____

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»

Приложение к лицензии

Номер лицензии _____ Дата выдачи лицензии _____ 20 ____ года

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности _____

(наименование подвида лицензируемого вида

_____ деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О
лицензировании»)

Производственная база _____

(местонахождение)

Лицензиат _____

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер
ю р и д и ч е с к о г о
лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

_____ (индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Лицензиар _____

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо) _____

(Ф.И.О. руководителя (уполномоченного лица)

_____ подпись (для приложений на бумажных носителях)

Место печати (для приложений на бумажных носителях)

Номер приложения _____

Срок действия _____

Место выдачи _____

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»

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

от _____

(полное наименование юридического лица, бизнес-идентификационный
номер или Ф.И.О физического лица и его ИИН)

Заявление

Прошу выдать лицензию и (или) приложение к лицензии на осуществление

_____ (указать вид деятельности и (или) подвид(ы) деятельности)

(поставить знак X в случае, если необходимо получить лицензию)

Адрес местожительства физического, юридического лица _____

(почтовый индекс, область, город, район, населенный пункт, наименование
улицы, _____ номер _____ дома/здания)

Электронная почта _____

Телефоны _____

Факс _____

Банковский счет _____

(номер счета, наименование и местонахождение банка)

Адрес(а) осуществления деятельности _____

(почтовый индекс, область, город, район, населенный пункт, наименование улицы, номер дома/здания (стационарного помещения))

Прилагается _____ листов

Настоящим _____ подтверждается, _____ что:

все указанные данные являются официальными контактами, и на них может быть направлена любая информация по вопросам выдачи или отказа в выдаче лицензии и (или) приложения к лицензии;

заявителю не запрещено судом заниматься лицензируемым видом и (или) подвидом _____ деятельности;

все прилагаемые документы соответствуют действительности и являются действительными.

Услугополучатель:

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Место печати (в случае наличия)

Дата заполнения: «_»_20_ года

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»

Квалификационные требования

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы	Примечание
1	2	3	4
Для всех подвидов деятельности			
1.	Статуса юридического лица	Копия справки либо свидетельства государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица.	Проверяется использованием «е-лицензирование»
		С п и с о к квалифицированного состава технических руководителей и специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее трех лет	Список с печатью и под руководителя

2.	Квалифицированного состава технических руководителей и специалистов	Копии дипломов	Сканированные в монохромном режиме разрешением не хуже точек на дюйм ко документов на бумаж носители или электрон докумнты*
		Приказы о принятии на работу	Сканированные в монохромном режиме разрешением не хуже точек на дюйм ко документов на бумаж носители или электрон докумнты*
		Копии трудовых книжек или контрактов или трудовых договоров	Сканированные в монохромном режиме разрешением не хуже точек на дюйм ко документов на бумаж носители или электрон докумнты*
		Свидетельства или сертификаты о прохождении курсов по подготовке и повышению квалификации в области связи	Сканированные в монохромном режиме разрешением не хуже точек на дюйм ко документов на бумаж носители или электрон докумнты*
3.	Системы учета трафика, которая должна иметь систему измерения длительности соединений и систему измерения передачи данных оператора связи, внесенную в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан, действующий сертификат поверки в соответствии с требованиями статей 17 и 19 Закона Республики Казахстан «Об обеспечении единства измерений»	Выписка из реестра государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан	Проверяется с использованием электрс реестра «Средств измере
		Копии действующих сертификатов поверки	Сканированные в монохромном режиме разрешением не хуже точек на дюйм ко документов на бумаж носители или электрон докумнты*
4.	Аппаратно-программных и технических средств с возможностью осуществления сбора и хранения в течение двух лет служебной информации об абонентах для обеспечения проведения оперативно-розыскных мероприятий в соответствии с законодательством Республики Казахстан	Сертификаты соответствия	Сканированные в монохромном режиме разрешением не хуже точек на дюйм ко документов на бумаж носители или электрон докумнты*
		Письмо-согласование от КНБ РК, осуществляющего	Сканированная в монохромном режиме разрешением не хуже точек на дюйм ко документа на бумаж

		специальные оперативно-розыскные мероприятия	носители или электронные документы*
5.	Права владения, пользования, распоряжения средствами связи	Копии документов, подтверждающих права собственности	Сканированные в монохромном режиме разрешения не хуже точек на дюйм копии документов на бумажных носителях или электронных документах*

Для предоставления услуг спутниковой подвижной связи

6.	Земных станций спутниковой связи	Копии документов, подтверждающих права собственности	Сканированные в монохромном режиме разрешения не хуже точек на дюйм копии документов на бумажных носителях или электронных документах*
		Сертификаты соответствия	Сканированные в монохромном режиме разрешения не хуже точек на дюйм копии документов на бумажных носителях или электронных документах*
7.	Технической готовности точек стыка с сетями телекоммуникаций зарубежных операторов связи	Копии соглашений или протоколов о намерениях или других документов, подтверждающих возможности сотрудничества с операторами спутниковой подвижной связи	Сканированные в монохромном режиме разрешения не хуже точек на дюйм копии документов на бумажных носителях или электронных документах*

Для предоставления услуг сотовой связи (с указанием наименования стандарта)

8.	Разрешения на использование радиочастотного спектра	Копии разрешений на использование радиочастотного спектра	Проверяется с использованием ГБ, «e-лицензирование»
----	---	---	---

Для предоставления услуг междугородной телефонной связи

9.	Магистральных линий связи	Копии актов ввода в эксплуатацию, договоров купли-продажи линий связи, которые являются объектами недвижимости	Сканированные в монохромном режиме разрешения не хуже точек на дюйм копии документов на бумажных носителях или электронных документах*
----	---------------------------	--	--

Для предоставления услуг международной телефонной связи

--	--	--	--

10.	Магистральных линий связи	Копии актов ввода в эксплуатацию/договор купли-продажи линий связи, которые являются объектами недвижимости	Сканированные в монохромном режиме разрешением не хуже точек на дюйм копии документов на бумажном носителе или электронные документы*
11.	Центра управления на территории Республики Казахстан	Копии документов, подтверждающих права собственности	Сканированные в монохромном режиме разрешением не хуже точек на дюйм копии документов на бумажном носителе или электронные документы*
12.	Информации по распределению пакетов акций (долей участия в уставном капитале) между акционерами (участниками) заявителя	Копии учредительных документов заявителя и реестра держателей ценных бумаг (участников товарищества)	Сканированные в монохромном режиме разрешением не хуже точек на дюйм копии документов на бумажном носителе или электронные документы*
13.	Технической готовности точек стыка с сетями телекоммуникаций зарубежных операторов связи	Копии договоров или протоколов о намерениях или других документов, подтверждающих возможности сотрудничества с зарубежными операторами связи, для последующего осуществления обмена трафиком	Сканированные в монохромном режиме разрешением не хуже точек на дюйм копии документов на бумажном носителе или электронные документы*
		Письмо заявителя с печатью и подписью руководителя с указанием географических координат стыка с зарубежными операторами связи	Сканированная в монохромном режиме разрешением не хуже точек на дюйм копия документа на бумажном носителе или электронный документ*
14.	Технической готовности подключения центров управления с системой централизованного управления сетями телекоммуникаций	Письмо-согласование от Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Государственная техническая служба» Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан, обеспечивающего функционирование системы	Сканированная в монохромном режиме разрешением не хуже точек на дюйм копия документа на бумажном носителе или электронный документ*

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 28 февраля 2014 года № 158

**Стандарт государственной услуги
«Распределение ресурса нумерации и выделение номеров,
а также их изъятие»**

1. Общие положения

1. Государственная услуга «Распределение ресурса нумерации и выделение номеров, а также их изъятие» (далее – государственная услуга).

2. Стандарт государственной услуги разработан Министерством транспорта и коммуникации Республики Казахстан (далее – Министерство).

3. Государственная услуга оказывается Комитетом связи и информатизации Министерства (далее – услугодатель).

Прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляются через:

- 1) канцелярию услугодателя;
- 2) веб-портал «электронного правительства» www.egov.kz или веб-портал «Е-лицензирование»: www.elicense.kz (далее – портал).

2. Порядок оказания государственной услуги

4. Сроки оказания государственной услуги с момента:

1) сдачи пакета документов услугополучателем услугодателю, а также при обращении на портал:

при распределении ресурса нумерации и выделении номеров, а также их изъятии – не более 30 (тридцать) рабочих дней;

2) максимально допустимое время ожидания для сдачи пакета документов услугополучателем услугодателю – 15 минут;

3) максимально допустимое время обслуживания услугополучателя – 15 минут.

5. Форма оказания государственной услуги: электронная.

6. Результат оказания государственной услуги – приказ услугодателя о выделении или изъятии ресурса нумерации в электронном виде.

Результат государственной услуги направляется услугополучателю в «личный кабинет» на портал в форме электронного документа, удостоверенного электронно-цифровой подписи уполномоченного лица услугодателя.

7. Государственная услуга оказывается бесплатно.

8. График работы:

1) услугодателя – с понедельника по пятницу включительно, с 9.00 до 18.30 часов, с перерывом на обед с 13.00 до 14.30 часов, кроме выходных (суббота и воскресенье) и праздничных дней согласно трудовому законодательству

Республики

Казахстан.

Прием документов осуществляется канцелярией услугодателя в порядке очереди, без предварительной записи и ускоренного обслуживания;

2) портала – круглосуточно (за исключением технических перерывов в связи с проведением ремонтных работ).

9. Перечень документов, необходимых для оказания государственной услуги при обращении услугополучателя (либо его представителя по доверенности) к услугодателю или на портал:

1) для получения государственной услуги при распределении ресурса нумерации и выделении номеров:

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

пояснительную записку, оформленную в соответствии с приложением 2 к настоящему стандарту государственной услуги;

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

копию свидетельства о государственной регистрации услугополучателя государственной услуги в качестве индивидуального предпринимателя – для индивидуального предпринимателя;

2) для получения префикса выбора оператора междугородной и (или) международной связи дополнительно к перечню документов, указанному в подпункте 1) настоящего пункта, представляется 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;

3) для получения кода оператора «X₁X₂X₃X₄», предоставляющего услуги связи с использованием кода доступа к услуге во вновь вводимой или в действующей ранее услуге дополнительно к перечню документов представляются следующие документы:

подробное описание услуги;
обоснование целесообразности организации услуги связи;
конкретное описание способа оказания предлагаемой услуги связи;
предложения по тарификации и маршрутизации вызовов.

Логические номера абонентов услуг «X₄X₅X₆X₇» выделяются оператором связи (провайдером услуги) при абонировании услуги;

4) для получения государственной услуги при изъятии ресурса нумерации: заявление на изъятие ресурса нумерации единой сети телекоммуникаций, оформленное услугополучателем государственной услуги с указанием сведений о приказе услугодателя о выделении ресурса нумерации в соответствии с приложением 3 к настоящему стандарту государственной услуги.

При сдаче услугополучателем всех необходимых документов:

1) услугодателю – подтверждением принятия заявления на бумажном носителе является отметка на его копии заявления о регистрации в канцелярии услугодателя с указанием даты и времени приема пакета документов;

2) через портал – в «личном кабинете» услугополучателя отображается статус о принятии запроса для оказания государственной услуги с указанием даты получения результата государственной услуги.

3. Порядок обжалования решений, действий (бездействия) услугодателей и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг

10. Обжалование решений, действий (бездействий) услугодателя и (или) его должностных лиц по вопросам оказания государственной услуги: жалоба подается на имя руководителя услугодателя по адресам, размещенным на интернет-ресурсе Министерства: www.mtc.gov.kz (в разделе «Государственные услуги»), либо на имя руководителя Министерства по адресу: 010000, город Астана, проспект Кабанбай батыра 32/1, адрес электронной почты: mtc@mtc.gov.kz, телефон (8-7172) 24-13-12.

Жалобы принимаются в письменной форме по почте либо нарочно через канцелярию услугодателя, или Министерства, в рабочие дни.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, или Министерства, подлежит рассмотрению в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

Подтверждением принятия жалобы является ее регистрация (штамп, входящий номер и дата) в канцелярии услугодателя, или Министерства, с указанием фамилии и инициалов лица, принявшего жалобу, срока и места получения ответа на поданную жалобу. После регистрации жалоба направляется

руководителю услугодателя, или Министерства, для определения ответственного исполнителя и принятия соответствующих мер.

При обращении через портал информацию о порядке обжалования можно получить по телефону единого контакт-центра: 1414.

При отправке жалобы через портал услугополучателю из «личного кабинета» доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки обращения услугодателем (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении).

В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги услугополучатель может обратиться с жалобой в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации.

В ж а л о б е :

1) физического лица – указываются его фамилия, имя, а также по желанию отчество, почтовый адрес;

2) юридического лица – его наименование, почтовый адрес, исходящий номер и дата.

Обращение должно быть подписано услугополучателем.

11. В случаях несогласия с результатами оказанной государственной услуги, услугополучатель имеет право обратиться в суд в установленном законодательством Республики Казахстан порядке.

4. Иные требования

12. Государственная услуга оказывается в здании, где предусмотрены пандусы для обслуживания услугополучателей с ограниченными возможностями. В здании услугодателя располагаются: справочное бюро, кресла ожидания и информационные стенды с образцами заполнения бланков заявлений.

13. Адреса мест оказания государственной услуги размещены на интернет-ресурсе Министерства: www.mtc.gov.kz (в разделе «Государственные услуги»).

14. Услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через портал при условии наличия электронно-цифровой подписи.

15. Информацию о порядке оказания государственной услуги также можно получить по телефону единого контакт-центра по вопросам оказания государственных услуг: 1414.

П р и л о ж е н и е 1
к стандарту государственной услуги
«Распределение ресурса нумерации и
выделение номеров, а также их изъятие»
в Комитет связи и информатизации
Министерства транспорта и
коммуникаций Республики Казахстан

З а я в л е н и е
на выделение ресурса нумерации
единой сети телекоммуникаций

1. Заявитель (для юридических лиц – полное и сокращенное наименование,
для физических лиц – фамилию, имя, отчество) _____

2. ИИН/БИН _____

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 2 к
стандарту государственной услуги «Распределение ресурса нумерации и
выделение номеров, а также их изъятие»; _____

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.

П р и л о ж е н и е 2
к стандарту государственной услуги

«Распределение ресурса нумерации и выделение номеров, а также их изъятие»

Пояснительная записка

1. Наименование и тип сети.
2. Административно-организационные принципы обеспечения функционирования сети (формы собственности, владелец, эксплуатирующие организации, организация – международный оператор, их правовые и функциональные отношения).
3. Эксплуатационная готовность сети на момент подачи заявления (или срок начала эксплуатации).
4. Краткие технические принципы построения сети:
 - 1) структура, в том числе элементы, осуществляющие взаимодействие с междугородными (международными, внутризонавыми) сетями;
 - 2) техническое обеспечение сопряжения с междугородными (международными) сетями (протоколы межсетевого сопряжения, непосредственное сопряжение, типы каналов связи и способы их организации).
5. Организационно-техническая готовность сети для предоставления услуг междугородной и международной связи, услуг доступа к сети интернет, услугам IP-телефонии (интернет-телефонии) и услугам интеллектуальных сетей связи (наличие соглашений с операторами зарубежных сетей сопряжения, с отечественными сетями или международными транзитными узлами о предоставлении транзита, с поставщиками международных каналов, наличие и функциональная готовность технических средств).
6. Масштабы функционирования сети:
 - 1) топология сети (перечень городов и регионов Республики Казахстан, стран СНГ, других зарубежных стран, охватываемых сетью);
 - 2) количество пользователей, в том числе пользующихся услугами междугородной (международной) связи;
 - 3) перечень зарубежных сетей и транзитных узлов, с которыми будет осуществляться непосредственное сопряжение;
 - 4) возможность предоставления пользователям выхода к абонентам зарубежных сетей, не имеющим непосредственного сопряжения с заявляемой сетью;
 - 5) междугородный (международный) трафик (входящий, исходящий);
 - 6) состав услуг.
7. Принципы построения плана нумерации сети.
8. Описание услуг.

П р и м е ч а н и я :

1) по пунктам 4, 5 настоящей пояснительной записки излагаются сведения по состоянию на момент подачи заявления и приводятся данные по планам развития с е т и ;

2) пункт 5 настоящей пояснительной записки действителен только для операторов, запрашивающих коды зон нумерации «DEF», коды «DEFX₁» и «DEFX₁X₂», коды операторов связи (провайдеров услуг) «X₁X₂X₃X₄» в кодах доступа к услугам, для операторов междугородной и (или) международной связи, запрашивающих префикс выбора оператора;

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

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

П р и л о ж е н и е 3

к стандарту государственной услуги «Распределение ресурса нумерации и выделение номеров, а также их изъятие» в Комитет связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан

Заявление

на изъятие ресурса нумерации единой сети телекоммуникаций

1. Заявитель (для юридических лиц – полное и сокращенное наименование, для физических лиц – фамилию, имя, отчество).

2 . И И Н / Б И Н .

3 . П о ч т о в ы й а д р е с .

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.

У т в е р ж д е н

постановлением

Правительства

Республики

Казахстан

от 28 февраля 2014 года № 158

**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).

2. Стандарт государственной услуги разработан Министерством транспорта и коммуникации Республики Казахстан (далее – Министерство).

3. Государственная услуга оказывается территориальными подразделениями Комитета связи и информатизации Министерства (далее – услугодатель).

Прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляются через:

- 1) канцелярию услугодателя;
- 2) веб-портал «электронного правительства» www.egov.kz или веб-портал «Е-лицензирование»: www.elicense.kz (далее – портал).

2. Порядок оказания государственной услуги

4. Срок оказания государственной услуги с момента:

1) сдачи пакета документов услугополучателем услугодателю: выдача разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан – не более 27 (двадцать семь) рабочих дней;

в случае необходимости проведения международной координации и процедуры согласования радиочастот с центральным исполнительным органом военного управления Республики Казахстан срок продлевается не более чем на четыре месяца;

максимально допустимое время ожидания для сдачи пакета документов услугополучателем услугодателю – 15 минут;

максимально допустимое время обслуживания услугополучателя –

1 5 м и н у т ;

2) обращения услугополучателя на портал – не более 27 (двадцать семь) р а б о ч и х д н е й .

5. Форма оказания государственной услуги: электронная (частично автоматизированная) и (или) бумажная.

6. Результат оказания государственной услуги – разрешение на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан (далее – РЧС) либо разрешения судовой станции на использование радиочастотного спектра, оформленное в соответствии с приложением 1 к настоящему стандарту государственной услуги, либо мотивированный ответ об отказе в оказании государственной услуги.

Форма предоставления результата оказания государственной услуги: электронная и (или) бумажная.

В случае обращения услугополучателя к услугодателю выдача разрешения осуществляется услугодателем на основании расписки о приеме соответствующих документов.

При обращении услугополучателя через портал результат государственной услуги направляется услугополучателю в «личный кабинет» в форме электронного документа, удостоверенного ЭЦП уполномоченного лица услугодателя.

7. Государственная услуга оказывается на платной основе.

Плата за оказание государственной услуги осуществляется в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс) согласно приложению 2 к настоящему стандарту государственной услуги.

Оплата осуществляется в наличной и безналичной формах через банки второго уровня и организации, осуществляющие отдельные виды банковских операций.

В случае подачи электронного запроса на получение государственной услуги через портал, оплата может осуществляться через платежный шлюз «электронного правительства» (далее – ПШЭП).

8. Г р а ф и к р а б о т ы :

1) услугодателя – с понедельника по пятницу включительно, с 9.00 до 18.30 часов, с перерывом на обед с 13.00 до 14.30 часов, кроме выходных (суббота и воскресенье) и праздничных дней согласно трудовому законодательству Республики Казахстан.

Прием документов осуществляется канцелярией услугодателя в порядке очереди, без предварительной записи и ускоренного обслуживания;

2) портала – круглосуточно (за исключением технических перерывов в связи

с проведением ремонтных работ).

9. Перечень документов, необходимых для оказания государственной услуги при обращении услугополучателя (либо его представителя по доверенности) к услугодателю, а также на портале:

1) заявление по форме, согласно приложению 3 к настоящему стандарту государственной услуги;

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 радиоэлектронных средств (далее – РЭС) планируемых к применению;

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

При сдаче услугополучателем всех необходимых документов:

1) услугодателю – подтверждением принятия заявления на бумажном носителе является отметка на его копии заявления о регистрации в канцелярии услугодателя с указанием даты и времени приема пакета документов;

2) через портал – в «личном кабинете» услугополучателя отображается статус о принятии запроса для оказания государственной услуги с указанием даты получения результата государственной услуги.

10. Основанием для отказа в оказании государственной услуги является:

1) несоответствие заявленной полосы частот, радиочастоты (радиочастотного канала) национальной таблице распределения полос частот;

2) несоответствие параметров излучения и приема заявленных радиоэлектронных средств требованиям, нормам в области обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

3) отрицательное заключение экспертизы электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами;

4) занятость гражданскими пользователями заявленной полосы частот, радиочастоты (радиочастотного канала), ранее присвоенных пользователям в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

5) отсутствие соответствующей лицензии на вид предпринимательской деятельности в области связи с использованием радиочастот, выдаваемой услугодателем в порядке, установленном законодательством Республики

К а з а х с т а н ;

б) отрицательные результаты проведения согласования полосы частот, радиочастоты (радиочастотного канала) с центральным исполнительным органом военного управления Республики Казахстан;

7) отрицательные результаты проведения процедуры международной координации радиочастоты (радиочастотного канала), если такая процедура предусматривается регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи и международными договорами Республики Казахстан.

3. Порядок обжалования решений, действий (бездействия) услугодателей и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг

11. Обжалование решений, действий (бездействий) услугодателя и (или) его должностных лиц по вопросам оказания государственной услуги: жалоба подается на имя руководителя услугодателя по адресам, размещенным на интернет-ресурсе Министерства: www.mtc.gov.kz (в разделе «Государственные услуги»), либо на имя руководителя Министерства по адресу: 010000, город Астана, проспект Кабанбай батыра 32/1, адрес электронной почты: mtc@mtc.gov.kz, телефон (8-7172) 24-13-12.

Жалобы принимаются в письменной форме по почте либо нарочно через канцелярию услугодателя, или Министерства, в рабочие дни.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, или Министерства, подлежит рассмотрению в течение пяти рабочих дней со дня ее р е г и с т р а ц и и .

Подтверждением принятия жалобы является ее регистрация (штамп, входящий номер и дата) в канцелярии услугодателя, или Министерства, с указанием фамилии и инициалов лица, принявшего жалобу, срока и места получения ответа на поданную жалобу. После регистрации жалоба направляется руководителю услугодателя, или Министерства, для определения ответственного исполнителя и принятия соответствующих мер.

При обращении через портал информацию о порядке обжалования можно получить по телефону единого контакт-центра: 1414.

При отправке жалобы через портал услугополучателю из «личного кабинета» доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки обращения услугодателем (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении).

В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги услугополучатель может обратиться с жалобой в уполномоченный орган по

оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации.

В ж а л о б е :

1) физического лица – указываются его фамилия, имя, а также по желанию отчество, почтовый адрес;

2) юридического лица – его наименование, почтовый адрес, исходящий номер и дата.

Обращение должно быть подписано услугополучателем.

12. В случаях несогласия с результатами оказанной государственной услуги, услугополучатель имеет право обратиться в суд в установленном законодательством Республики Казахстан порядке.

4. Иные требования

13. Государственная услуга оказывается в здании, где предусмотрены пандусы для обслуживания услугополучателей с ограниченными возможностями. В здании услугополучателя располагаются: справочное бюро, кресла ожидания и информационные стенды с образцами заполнения бланков заявлений.

14. Адреса мест оказания государственной услуги размещены на интернет-ресурсе Министерства: www.mtc.gov.kz (в разделе «Государственные услуги»).

15. Услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через портал при условии наличия электронно-цифровой подписи.

16. Информацию о порядке оказания государственной услуги также можно получить по телефону единого контакт-центра по вопросам оказания государственных услуг: 1414.

П р и л о ж е н и е 1
к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на использование
радиочастотного спектра
Республики Казахстан»

Форма разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан

Қазақстан Республикасының Мемлекеттік Елтаңбасы
Байланыс саласындағы уәкілетті орган

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	Орнаытылу пункті Пункт установки	Жабдық түрі В и д оборудования	Салмақ түсетін жиіліктер, мГц Несущие частоты, МГц	Қуаты, Вт Мощность Вт	Антенна аспасының биіктігі, м Высота подвеса антенны, м	Ескертпе Примечание
-----------	-------------------------------------	--------------------------------------	---	-----------------------------	--	------------------------

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 е р а ғ а Т . А . Ә .

Председатель _____ Ф.И.О.
(қолы/ подпись)

Примечание: дата оформления проставляется при оформлении разрешения в бумажном виде.

Қ о с ы м ш а мәліметтер: Дополнительные сведения:	
---	--

Рұқсаттың қолданылу шарттары:

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

2. Рұқсат радиожилік 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 ұзартылады.

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 высокочастотного устройства 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.
(к о л ы / п о д п и с ь)

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

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

20__ ж./г. «__»_____ дейін/до _____ М.О./М.П.
(к 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 2

к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на использование

радиочастотного спектра
Республики Казахстан»

Ставки платы

1. Годовые ставки платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя, установленного законом о республиканском бюджете (далее – ставка платы) и действующего на первое число налогового периода, в зависимости от вида радиосвязи, номиналов (полос диапазонов) используемых частот, комплектов радиоудлинителей, территории использования, а также численности населения, проживающего на территории населенного пункта, на которой предоставляются услуги связи, а также от мощности передающего радиоэлектронного средства.

2. Годовые ставки платы для следующих видов радиосвязи составляют:

№ п /п	Виды радиосвязи	Территория использования	Ставка платы (МРП)
1	2	3	4
1.	Радиосистемы персонального радиовызова (за частотное присвоение шириной 25 кГц)	область, гг. Астана, Алматы	10
2.	Транкинговая связь (за радиоканал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу)		
1)		гг. Астана, Алматы	140
2)		населенный пункт с количеством населения свыше 50 тысяч человек	80
3)		о с т а л ь н ы е административно-территориальные единицы (город районного значения, район, поселок, село, сельский округ)	10
3.	Радиосвязь УКВ-диапазона (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц)		
1)		гг. Астана, Алматы	80
2)		населенный пункт с количеством населения свыше 50 тысяч человек	60
3)		о с т а л ь н ы е административно-территориальные единицы (город районного значения, район, поселок, село, сельский округ)	15
4.	Радиосвязь УКВ-диапазона (за симплексный канал шириной 25 кГц)		
1)		гг. Астана, Алматы	30
2)		населенный пункт с количеством населения свыше 50 тысяч человек	20
		остальные административно-территориальные единицы (город	

3)		районного значения, район, поселок, село, сельский округ)	10
5.	КВ-связь (за одно частотное присвоение) при выходной мощности передатчика: – до 50 Вт; – свыше 50 Вт	область, гг. Астана, Алматы	1 0 20
6.	Радиоудлинители (за канал)	область, гг. Астана, Алматы	2
7.	Сотовая связь (за полосу частот шириной 200 кГц на прием/200 кГц на передачу)	область, гг. Астана, Алматы	1 100
7-1.	Сотовая связь третьего поколения и мобильная связь четвертого поколения (за полосу радиочастот шириной на прием 2 МГц/2 МГц на передачу)	область, гг. Астана, Алматы	2 200
8.	Глобальная персональная подвижная спутниковая связь (за дуплексную полосу частот шириной 100 кГц на прием/100 кГц на передачу)	Республика Казахстан	20
9.	Спутниковая связь с HUB-технологией (за ширину полосой 100 кГц на прием/100 кГц на передачу, используемую на HUB)	Республика Казахстан	30
10.	Спутниковая связь без HUB-технологии (за используемые частоты одной станцией)	Республика Казахстан	100
11.	Радиорелейные линии (за дуплексный ствол на одном пролете):		
1)	местные	район, город, поселок, село, сельский округ	40
2)	зоновые и магистральные	Республика Казахстан	10
12.	Системы беспроводного радиодоступа (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу)		
1)		населенный пункт с количеством населения свыше 50 тысяч человек	25
2)		остальные административно-территориальные единицы (город районного значения, район, поселок, село, сельский округ)	2
13.	Системы беспроводного радиодоступа при использовании ШПС-технологии (за дуплексный канал шириной на прием 2 МГц/2 МГц на передачу)		
1)		гг. Астана, Алматы	140
2)		населенный пункт с количеством населения свыше 50 тысяч человек	70
3)		остальные административно-территориальные единицы (город районного значения, район, поселок, село, сельский округ)	5
14.	Эфирно-кабельное телевидение (за полосу частот 8 МГц)		

1)		населенный пункт с количеством населения свыше 200 тысяч человек	300
2)		населенный пункт с количеством населения от 50 тысяч до 200 тысяч человек	135
3)		город районного значения с количеством населения до 50 тысяч человек, район	45
4)		о с т а л ь н ы е административно-территориальные единицы (поселок, село, сельский округ)	5
15.	Морская радиосвязь (радиомодем, береговая связь, телеметрия, радиолокационная и т. д.), за один радиоканал	Область	10

3. При использовании радиочастотного спектра на период проведения опытной эксплуатации, соревнований, выставок и иных мероприятий сроком до шести месяцев включительно, плата устанавливается в зависимости от вида радиосвязи, территории использования радиочастотного спектра и мощности передающего радиоэлектронного средства в размере, соответствующем сроку фактического его использования, но не менее 1/12 размера годовой ставки платы.

В случае применения технологий с использованием полосы дуплексного канала шириной, отличающейся от указанной в ставках платы, ставки платы определяются исходя из удельного веса фактически применяемой плательщиком ширины полосы дуплексного канала к ширине полосы дуплексного канала, у к а з а н н о й в с т а в к а х п л а т ы .

При использовании технологии широкополосного сигнала (ШПС) плата взимается за полосу шириной 2 МГц на прием/2 МГц на передачу.

П р и л о ж е н и е 3
к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на использование
радиочастотного спектра
Республики Казахстан»

Инспекция 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 _____

— — — — —

(указать город, район, область Республики Казахстан)

Сведения об услугополучателе:

1. Форма собственности _____
2. Год создания _____
3. Справка либо свидетельство о регистрации в органах юстиции _____
(№, кем и когда выдано)
4. Адрес _____
(почтовый индекс, область, район, улица, № дома, телефон)
5. Расчетный счет _____
(№ счета, наименование и местонахождение банка)
6. БИН/ИИН _____
7. Тип деятельности _____
(номер и серия лицензии в случае осуществления лицензионной деятельности)

Прилагаемые документы (в трех экземплярах):

1. заявление;
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 радиоэлектронных средств 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»

Анкета на базовую станцию сотовой связи

Раздел 1 – информация о услугополучателе

Наименование услугополучателя

БИН/ИИН	<input type="text"/>	ОКПО	<input type="text"/>	БИН/ИИН
Контактное лицо	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>	e-mail

Раздел 2 – технические данные

1. Общие данные

1-а. Область установки	<input type="text"/>	1-г. Общее количество секторов
1-б. Район установки	<input type="text"/>	1-х. Класс излучения
1-с. Населенный пункт	<input type="text"/>	1-и. Вид модуляции
1-д. Улица	<input type="text"/>	1-к. Избирательность по соседнему каналу, дБ
1-е. Дом\Строение	<input type="text"/>	1-л. Избирательность интермодуляционная, дБ
1-ф. Географические координаты	<input type="text"/> С.Ш <input type="text"/> В.Д.	1-м. Поляризация

2. Технические данные

2-а. Номер сектора	2-б. Производитель антенны	2-с. Модель антенны	2-д. Коэффициент усиления, дБи	2-е. Азимут макс. излучения, град	2-ф. Высота подвеса, м	2-г. Угол места, град	2-х. Потери в АФУ(АВТ), дБ
Номер сектора	2-и. Производитель приемапередатчика	2-к. Модель приемапередатчика	2-л. Серийный номер оборудования		2-м. Мощность передатчика (на сектор), Вт	2-н. Чувствительность, мкВ	

2-п.	Идентификационный номер базовой станций (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 3 – 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 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 1 – информация о услугополучателе

Наименование услугополучателя			
БИН / ИИН	<input type="text"/>	ОКПО	<input type="text"/>
		БИН/ИИН	<input type="text"/>
Контактное лицо	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>
		e-mail	<input type="text"/>

Раздел 2 – технические данные

1. Общие данные

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

1-а. Область установки	<input type="text"/>	1-м. Серийный номер	<input type="text"/>
1-б. Район установки	<input type="text"/>	1-п. Позывной сигнал	<input type="text"/>
1 - с . Населенный пункт	<input type="text"/>	1-о. Чувствительность приемника, мкВ	<input type="text"/>
1-д. Улица	<input type="text"/>	1-р. Промежуточная частота, МГц	<input type="text"/>
1-е. Дом\ Строение	<input type="text"/>	1-q. Настройка гетеродина: верхняя или нижняя (подчер-ть)	
1 - f . Географические координаты	<input type="text"/>	С.Ш. 1-г. Избирательность по оседному каналу, дБ	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	В.Д. 1-с. Избирательность интермодуляционная, дБ	<input type="text"/>
1 - g . Производитель	<input type="text"/>	1-т. Избирательность по зеркальному каналу, дБ	<input type="text"/>
1-н. Модель	<input type="text"/>	1-и. Скорость передачи данных, Мбит/с	<input type="text"/>
1-і. Тип (Репитер, базовая, стац.)		1-в. Вид модуляции	
1-ј. Стандарт (протокол) связи	<input type="text"/>	1-w. Шаг сетки частот, кГц	<input type="text"/>
1 - k . Назначение	<input type="text"/>	1-х. Планируемый радиус зоны обслуживания, (км)	<input type="text"/>
1-І. Класс излучения	<input type="text"/>		

2. Характеристики антенны

3 - а . Производитель	<input type="text"/>	3-е. Коэффициент усиления, дБи	<input type="text"/>
3-б. Модель	<input type="text"/>	3-ф. Потери в АФУ, дБ	<input type="text"/>
3-с. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м	<input type="text"/>	3-г. Поляризация	<input type="text"/>
3-д. Азимут максимального излучения, град.	<input type="text"/>	3-н. Угол места, град	<input type="text"/>

2-ф. Частота приема, МГц	2-г. 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 - k . Дуплексный разнос, МГц
--------------------------	----------------------------	-------------------------	---	---	-----------------------------------

2. Характеристики антенны					
2-а. Производитель	2-б. Модель	2 - с . Коэффициент усиления, дБи		2 - d . Потери в АФУ, дБ	2 - e . Поляризация
2-ф. Частота приема , МГц	2-г. Частота передачи, МГц	2-г. Мощность , Вт	2 - i . Ширина полосы излучения на уровне - 30 дБ, МГц	2 - j . Ширина полосы пропускания на уровне - 30 дБ, МГц	2 - k . Дуплексный разнос, МГц

Раздел 3 – 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 Подпись М.П.

Должность Дата Тел.

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 1 – информация о услугополучателе

Наименование
услугополучателя

БИН/ИИН

ОКПО

БИН/ИИН

Контактное лицо

Телефон

e-mail

Раздел 2 – 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	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-ф. Частота приема, МГц	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-г. Класс излучения	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-н. Вид модуляции	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-і. Мощность передатчика, мВт	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-ј. Порог чувствительности при BER 10^{-3} , дБм	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-к. Порог чувствительности при BER 10^{-6} , дБм	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-л. Отношение сигнал/шум, дБ	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Характеристики антенн	PPC-1	PPC-2
4-а. Производитель	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4-б. Модель	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4-с. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м		
основной	<input type="text"/>	<input type="text"/>
резервный	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4-д. Азимут максимального излучения, град	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4-е. Коэффициент усиления антенны, дБи		
основной	<input type="text"/>	<input type="text"/>
резервный	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4-ф. Потери в элементах АФУ(АВТ), дБ	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4-г. Поляризация	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Раздел 3 – 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"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

Срок действия разрешения

Кем выдан сертификат

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

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

Ф.И.О.

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 1 – информация о услугополучателе

Наименование услугополучателя	<input type="text"/>		
БИН/ИИН	<input type="text"/>	ОКПО	<input type="text"/>
		БИН/ИИН	<input type="text"/>
Контактное лицо	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>
		e-mail	<input type="text"/>

Раздел 2 – 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-d. Улица	<input type="text"/>		
2. Технические данные			
2 - а .			
Производитель	<input type="text"/>	2-ф. Система	<input type="text"/>
2-б. Модель	<input type="text"/>	2-г. Программа вещания	<input type="text"/>
2-с. Серийный номер	<input type="text"/>	2-х. Девиация, кГц	<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

2 - d . Мощность, Вт	<input type="text"/>	2-і. Класс излучения	<input type="text"/>
2-е. Несущая частота, МГц	<input type="text"/>		

3. Характеристики антенны

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

Раздел 3 – 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 передатчика, 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 9

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

Форма 1- ТВ

Анкета на телевизионный передатчик

Раздел 1 – информация о услугополучателе

Наименование
услугополучателя

БИН/ИИН	<input type="text"/>	ОКПО	<input type="text"/>	БИН/ИИН	<input type="text"/>
Контактное лицо	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>	e-mail	<input type="text"/>

Раздел 2 – технические данные

1. Общие данные

1 - а .

Область 1-е. Дом\Строение
установки

1-б. Район 1-ф. Географические С.Ш
установки координаты .

1 - с .

Населенный В.Д.
пункт

1-д. Улица

2. Технические данные

2 - а . 2-г. Несущая частота (
Производитель видео), МГц

2-б. Модель 2-г. Несущая частота (
звук), МГц

2-с. Серийный 2-и. Номер канала
номер

2-д. Мощность 2-ж. Программа
(видео), Вт вещания

2-е. Мощность 2-к. Система цветного
(звук), Вт вещания

2-ф. Класс 2-л. СНЧ, кГц
излучения

3. Характеристики антенны

3 - а . 3-ф. Коэффициент
Производитель усиления, дБи

3-б. Модель 3-г. Коэффициент потерь
в фидере, дБ

3-с. Высота 3-г. Поляризация
подвеса, м

3-д. Азимут 3-л. Отметка земли над
максимального излучения, уровнем моря, м
град.

3-е. Ширина
ДН, град.

Раздел 3 – 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 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 использование
радиочастотного спектра Республики Казахстан»
Форма 1-СБР

Анкета на радиоэлектронное средство системы беспроводной радиосвязи (WLL)

Раздел 1 – информация о услугополучателе

Наименование услугополучателя	<input type="text"/>		
БИН/ИИН	<input type="text"/>	ОКПО	<input type="text"/>
		БИН/ИИН	<input type="text"/>
Контактное лицо	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>
		e-mail	<input type="text"/>

Раздел 2 – технические данные

1. Общие данные

1-а. Область установки	<input type="text"/>	1-г. Вид модуляции	<input type="text"/>
1-б. Район установки	<input type="text"/>	1-и. Избирательность по соседнему каналу, Дб	<input type="text"/>
1-с. Населенный пункт	<input type="text"/>	1-ж. Избирательность интермодуляционная, Дб	<input type="text"/>
1-д. Улица	<input type="text"/>	1-к. Класс излучения	<input type="text"/>

1-е. Дом\ Строение	<input type="text"/>	1-1. Общее количество секторов	<input type="text"/>
1-f. Стандарт связи	<input type="text"/>	1-т. Частотный план по стандарту Wi-Fi	<input type="text"/>
1 - g . Географические координаты	<input type="text"/>	С.Ш.	<input type="text"/> В.Д.

2. Технические данные

2-а. Номер сектора	2-б. Производитель антенны	2-с. Модель антенны	2-д. Коэффициент усиления, дБи	2-е. Азимут макс. Излучения, град	2-ф. Высота подвеса, м	2-г. Угол места, град	2-г. Потери в АФУ(АВТ), дБ	2-и. Поляризация
Номер сектора	2-ж. Производитель оборудования	2-к. Модель оборудования	2-л. Производитель приемника	2-м. Модель приемника	2-н. Серийный номер	2-о. Чувствительность приемника, мкВ		2-р. Мощность перед. (на сектор), Вт
Номер сектора	2-д. Частота приема (мин. граница), МГц	2-е. Частота приема (макс. граница), МГц	2-з. Частота передачи (мин. граница), МГц	2-т. Частота передачи (макс. граница), МГц		2-у. Несущая частота приема, МГц	2-в. Несущая частота передачи, МГц	

Раздел 3 – дополнительная информация

Номер разрешение 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"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

Должность Дата Тел.

Приложение 11
к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на использование
радиочастотного спектра Республики Казахстан»

Форма 1- ЗССС

Анкета на земную станцию спутниковой станции

Раздел 1 – информация о услугополучателе

Наименование услугополучателя	<input type="text"/>				
БИН/ИИН	<input type="text"/>	ОКПО	<input type="text"/>	БИН/ИИН	<input type="text"/>
Контактное лицо	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>	e-mail	<input type="text"/>

2. Технические данные

1. Общие данные

1 - а . Область установки	<input type="text"/>	1-f. Географические координаты	<input type="text"/>	С.Ш
1-b. Район установки	<input type="text"/>		<input type="text"/>	В.Д.
1 - с . Населенный пункт	<input type="text"/>	1-g. Назначение	<input type="text"/>	
1-d. Улица	<input type="text"/>	1-h. Вид доступа	<input type="text"/>	
1-е. Дом\ Строение	<input type="text"/>			

2. Технические данные передатчика

2 - а . Производитель	<input type="text"/>	2-f. Полоса (номиналы) частот на передачу, МГц	<input type="text"/>
2-b. Модель	<input type="text"/>		
2-с. Серийный номер	<input type="text"/>	2-g. 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, Вт	<input type="text"/>		

3. Технические данные приемника

3 - а .

Чувствительность
, dBm/мкВ

3-с. Полоса (номиналы) частот на прием, МГц

3-в. Шумовая
температура
приемной
системы, °К

3-д. Отношение сигнал/
шум (C/N) dB

4. Характеристики антенны

4 - а .

Производитель

4-г. Поляризация на
прием

4-б. Модель

4-н. Поляризация на
передачу

4-с. Диаметр, м

4-и. Коэффициент усиления
на прием, дБи

4-д. Высота подвеса антенны над
уровнем земли, м

4-ж. Коэффициент усиления
на передачу, дБи

4-к.

Ширина
ДН,
град.

4-е. Угол места,
град.

4-л. Характеристика боковых
лепестков

4-ф. Азимут
максимального
излучения, град

5. Данные по ИСЗ

5-а.
ИСЗ

5-б. Точка стояния

5-с. Название луча

Раздел 3 – 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	Т и п радиоэлектронного средства	Заводской номер	Мощность, Вт	Класс излучения	Полосы частот (условное обозначение)
Основное радиоборудование					
Аварийное радиоборудование					
Радиоборудование спасательных средств					
Радиолокационное оборудование					
Средства спутниковой связи					

Руководитель _____

МП _____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

« ____ » _____ 20 ____ г.

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 28 февраля 2014 года № 158

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).

2. Стандарт государственной услуги разработан Министерством транспорта и коммуникации Республики Казахстан (далее – Министерство).

3. Государственная услуга оказывается территориальными подразделениями Комитета связи и информатизации Министерства (далее – услугодатель).

Прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляются через:

- 1) канцелярию услугодателя;
- 2) веб-портал «электронного правительства» www.egov.kz или веб-портал «Е-лицензирование»: www.elicense.kz (далее – портал).

2. Порядок оказания государственной услуги

4. Срок оказания государственной услуги с момента:

1) сдачи пакета документов услугополучателем услугодателю – не более 16 (шестнадцать) рабочих дней;

обращения услугополучателя через портал – не более 16 (шестнадцать) рабочих дней;

2) максимально допустимое время ожидания для сдачи пакета документов услугополучателем – 15 минут;

3) максимально допустимое время обслуживания услугополучателя – 15 минут.

5. Форма оказания государственной услуги: электронная (частично автоматизированная) и (или) бумажная.

6. Результат оказания государственной услуги – разрешение на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (далее – РЭС и ВЧУ), оформленное в соответствии с приложениями 1 и 2, 3 к настоящему стандарту государственной услуги в электронном и (или) бумажном виде.

В случае обращения услугополучателя к услугодателю выдача разрешения осуществляется услугодателем на основании расписки о приеме соответствующих документов.

При обращении услугополучателя через портал результат государственной услуги направляется услугополучателю в «личный кабинет» в форме электронного документа, удостоверенного ЭЦП уполномоченного лица услугодателя.

7. Государственная услуга оказывается на бесплатной основе.

8. График работы:

1) услугодателя – с понедельника по пятницу включительно, с 9.00 до 18.30 часов, с перерывом на обед с 13.00 до 14.30 часов, кроме выходных (суббота и воскресенье) и праздничных дней согласно трудовому законодательству Республики Казахстан.

Прием документов осуществляется канцелярией услугодателя в порядке очереди, без предварительной записи и ускоренного обслуживания;

2) портала – круглосуточно (за исключением технических перерывов в связи с проведением ремонтных работ).

9. Перечень документов, необходимых для оказания государственной услуги при обращении услугополучателя (либо его представителя по доверенности):

к услугодателю:

1) заявление по форме согласно приложению 4 к настоящему стандарту государственной услуги;

2) анкета на РЭС на соответствующий вид радиосвязи по форме согласно приложениям 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 к настоящему стандарту государственной услуги, на ВЧУ по форме согласно приложению 2 к настоящему стандарту государственной услуги;

3) копия сертификата соответствия на РЭС и ВЧУ Республики Казахстан, выданного при ввозе оборудования;

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

5) копия заключения электромагнитной совместимости (далее – ЭМС) (в случае, если предусмотрено получение заключения ЭМС);
на портал:

1) заявление по форме согласно приложению 1 к настоящему стандарту государственной услуги;

2) анкета на РЭС на соответствующий вид радиосвязи по форме согласно приложениям 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 к настоящему стандарту государственной услуги, на ВЧУ по форме согласно приложению 2 к настоящему стандарту государственной услуги;

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

4) сертификат соответствия на РЭС и ВЧУ Республики Казахстан, выданного при ввозе оборудования в форме электронной копии документов;

5) заключение ЭМС (в случае, если предусмотрено получение заключения

Э М С) .

Сведения документов, санитарно-эпидемиологического заключения на РЭС, согласованного с государственным органом санитарно-эпидемиологической службы, разрешения на использование РЧС (в случае, если предусмотрено оформление разрешения на использование РЧС) услугодатель получает из соответствующих государственных информационных систем посредством портала или через информационную систему мониторинга оказания государственных услуг в форме электронных документов, удостоверенных ЭЦП у п о л н о м о ч е н н ы х л и ц .

Услугополучатель обеспечивает полноту предоставляемого пакета документов, а также достоверность и полноту сведений в них.

Услугодатель получает письменное согласие услугополучателя на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных системах, при оказании государственных услуг, если иное не предусмотрено законами Республики Казахстан.

Истребование от услугополучателей документов, которые могут быть получены из информационных систем, не допускается.

При сдаче услугополучателем всех необходимых документов:

1) услугодателю – подтверждением принятия заявления на бумажном носителе является отметка на его копии заявления о регистрации в канцелярии услугодателя с указанием даты и времени приема пакета документов;

2) через портал – в «личном кабинете» услугополучателя отображается статус о принятии запроса для оказания государственной услуги с указанием даты получения результата государственной услуги.

3. Порядок обжалования решений, действий (бездействия) услугодателей и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг

10. Обжалование решений, действий (бездействий) услугодателя и (или) его должностных лиц по вопросам оказания государственной услуги: жалоба подается на имя руководителя услугодателя по адресам, размещенным на интернет-ресурсе Министерства: www.mtc.gov.kz (в разделе «Государственные услуги»), либо на имя руководителя Министерства по адресу: 010000, город Астана, проспект Кабанбай батыра 32/1, адрес электронной почты: mtc@mtc.gov.kz, телефон (8-7172) 24-13-12.

Жалобы принимаются в письменной форме по почте либо нарочно через канцелярию услугодателя, или Министерства, в рабочие дни.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя или

Министерства подлежит рассмотрению в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

Подтверждением принятия жалобы является ее регистрация (штамп, входящий номер и дата) в канцелярии услугодателя, или Министерства, с указанием фамилии и инициалов лица, принявшего жалобу, срока и места получения ответа на поданную жалобу. После регистрации жалоба направляется руководителю услугодателя, или Министерства, для определения ответственного исполнителя и принятия соответствующих мер.

При обращении через портал информацию о порядке обжалования можно получить по телефону единого контакт-центра: 1414.

При отправке жалобы через портал услугополучателю из «личного кабинета» доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки обращения услугодателем (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении).

В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги услугополучатель может обратиться с жалобой в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации.

В жалобе:

- 1) физического лица – указываются его фамилия, имя, а также по желанию отчество, почтовый адрес;
- 2) юридического лица – его наименование, почтовый адрес, исходящий номер и дата.

Обращение должно быть подписано услугополучателем.

11. В случаях несогласия с результатами оказанной государственной услуги, услугополучатель имеет право обратиться в суд в установленном законодательством Республики Казахстан порядке.

4. Иные требования

12. Государственная услуга оказывается в здании, где предусмотрены пандусы для обслуживания услугополучателей с ограниченными возможностями. В здании услугодателя располагаются: справочное бюро, кресла ожидания и информационные стенды с образцами заполнения бланков заявлений.

13. Адреса мест оказания государственной услуги размещены на интернет-ресурсе Министерства: www.mtc.gov.kz (в разделе «Государственные услуги»).

14. Услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через портал при условии наличия электронно-цифровой подписи.

15. Информацию о порядке оказания государственной услуги также можно получить по телефону единого контакт-центра по вопросам оказания государственных услуг: 1414.

Приложение 1

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:

Срок

действия:

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.
(колы / подпись)

20____ж. / г. « » _____ дейін / до _____ М.О. / М.П.
(колы / подпись)

20____ж. / г. « » _____ дейін / до _____ М.О. / М.П.
(колы / подпись)

20 ____ ж. / г. « ____ » _____ дейін / до _____ М.О. / М.П.
(КОЛЫ / ПОДПИСЬ)

20 ____ ж. / г. « ____ » _____ дейін / до _____ М.О. / М.П.
(КОЛЫ / ПОДПИСЬ)

П р и л о ж е н и е 2

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

Анкета – разрешение на высокочастотное устройство

РАЗДЕЛ 1 – информация о услугополучателе		
Наименование услугополучателя		
Почтовый адрес услугополучателя		
Телефон (включая код)	Факс (включая код)	
ФИО и должность первого руководителя	ФИО и должность технического руководителя	
РАЗДЕЛ 2 – технические данные		
1. Технические данные ВЧУ		
1–а. Тип	1–б. Заводской номер	1–с. Максимальная выходная мощность, кВт
1–д. Диапазон частот, кГц		1–е. Желательная рабочая полоса частот (только для промышленных ВЧ генераторов)
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 от энергосбыта о согласии на подключение установки к энергосети (только для промышленных ВЧ генераторов)
РАЗДЕЛ 3 – 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

ФИО	Подпись М.П.	
Должность	Дата	Телефон
РАЗДЕЛ 4 – разрешение территориального подразделения		

Разрешается работа высокочастотного устройства в полосе частот от _____ кГц до _____ кГц при условии соответствия нормам на предельно допустимые промышленные радиопомехи.
Срок действия разрешения до " _____ " _____ 20 _____ года

Начальник М.П. _____ (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»

Р а з р е ш е н и е

на право эксплуатации подвижного радиоэлектронного средства

территориальное подразделение уполномоченного органа	
Разрешение № СПС/ТР-AAA/BVVVVV* На право эксплуатации подвижного радиоэлектронного средства, на территории г. _____ и / или _____ области	Тип и государственный № автомобиля: _ Частоты приема, МГц: _____ Частоты передачи, МГц: _____ Позывной: _____ Мощность, Вт _____ Дата выдачи: _____ Срок действия: _____ <i>Примечание: Разрешение должно храниться вместе с радиостанцией и предъявляться по требованию должностных лиц Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан и Министерство Внутренних Дел Республики Казахстан.</i>
Вид радиосвязи: _____ Оператор: _____ Владелец: _____ Тип РЭС: _____ Заводской номер: _____	Начальник _____ _____ М.П. (подпись)

Примечание:

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

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

Оборотная сторона разрешения на право эксплуатацию РЭС

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.	<i>Примечание: Разрешение должно храниться вместе с радиостанцией и предъявлять по требованию должностных лиц МТК РК и МВД РК.</i> Срок действия разрешения продлен: 201__г. «__» _____ до _____ М.П. (подпись) 201__г. «__» _____ до _____ М.П. (подпись) 201__г. «__» _____ до _____ М.П. (подпись) 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 РЭС (ВЧУ) на территории _____

(указать город, район, область Республики Казахстан)

Сведения об услугополучателе:

1. Форма собственности _____

2. Год создания _____

3. _____ справка либо свидетельство о государственной регистрации

(№, кем и когда выдано)

4. Адрес _____

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

5. Банковские реквизиты _____

6. БИИ/ИИН _____

7. Перечень прилагаемых документов:

Руководитель _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Место печати

«__» _____ 20__ г.

Заявление получено: «__» _____ 20__ г.

(подпись, Ф.И.О. ответственного лица)

3. Специальные технические данные для стационарных (порядковый № РЭС в ст. 3-а должен соответствовать порядковому № РЭС в ст. 1-а)

3-а. № РЭС п/п	3-б. Область	3-с. Адрес установки (ближайший населенный пункт)	3-д. Географические координаты		3-е. Характеристики антенн								
			С.Ш. град. мин. сек.	В.Д. град. мин. сек.	3-е. Отметка земли над уровнем моря, м	3-ф. Высота подвеса над землей, м	3-г. Тип	3-г. Шифр изготовителя	3-и. К _{ус} антенны, дБ	3-ж. Поляризация	3-к. Азим. макс. излуч., град	3-л. Азим. изл. от макс. изл.	

Раздел 3 – дополнительная информация	
Номер лицензии, дата выдачи	Номер разрешения на использование РЧС, дата выдачи
Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи	Номер разрешения на право эксплуатации РЭС, дата выдачи
Номер сертификата, дата выдачи. Орган сертификации	Согласование
Координация	Регистрация в международном союзе электросвязи

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

ФИО	Подпись М. П.		Начальник _____
Должность	Дата	Телефон	_____ М.П. (подпись)

Приложение 6
к стандарту государственной услуги «Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»

Анкета на телевизионный передатчик

Раздел 1 – информация о услугополучателе	
Наименование услугополучателя	
Почтовый адрес услугополучателя	

Телефон (включая код)		Факс (включая код)	
ФИО и должность первого руководителя		ФИО и должность технического руководителя	
Раздел 2 – технические данные			
1. Технические данные передатчика			
1 – а . Тип передатчика	1 – б . Заводской номер	1 – с . М о щ – т ь Передатчика, Видео Звук	1 – д . Несущие частоты, МГц Видео Звук
1 – е . Программа вещания	1 – ф . Номер канала	1 – г . Стабильность, Гц	1 – h . СНЧ, кГц
2. Месторасположение передатчика			
2–а. Область	2–б. Район	2–с. Пункт	2–д. Адрес
2–е. Географические координаты передатчика		о ’ ’ ’ с.ш.	о ’ ’ ’ в.д.
2 – ф . Способ подачи программы на передатчика	2 – г . Способ приема программы		2 – h . Прием по эфиру (канал, область, пункт)
3. Месторасположение студии			
3–а. Область	3–б. Район	3–с. Пункт	3–д. Адрес
4. Характеристики антенны			
4–а. Отметка земли над уровнем моря, м	4–б. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м		4–с. Высота мачты, м
4 – д . Азимут максимального излучения, град.	4–е. 0.5 ширины главного лепестка, град.	4 – ф . Коэффициент усиления, дБ	4 – г . Коэффициент потерь в фидере, дБ
4 – h . Поляризация			
Раздел 3 – дополнительная информация			
Номер лицензии, дата выдачи		Номер разрешения на использование РЧС, дата выдачи	
Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи		Номер разрешения на право эксплуатации РЭС, дата выдачи	
Номер сертификата, дата выдачи. Орган сертификации		Согласование	
Координация		Регистрация в МСЭ	

Приложение: нормированные диаграммы направленности антенны в вертикальной и горизонтальной плоскостях

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

ФИО	П о д п и с ь М.П.	
Должность	Дата	Телефон

Начальник

М.П.

(подпись)

Приложение 7

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

Анкета на радиоэлектронное средство

Раздел 1 – информация о услугополучателе			
Наименование услугополучателя			
Почтовый адрес услугополучателя			
Телефон (включая код)		Факс (включая код)	
ФИО и должность первого руководителя		ФИО и должность технического руководителя	
Раздел 2 – технические данные			
1. Технические данные передатчика			
1-а. Тип	1 – б . Заводской номер	1 – с . Мощность, Вт	1 – d . Рабочие частоты, кГц
1 – e . Класс излучения	1 – f . Стабильность частоты, < 4 > 4 МГц:	1 – g . Позывной М Г ц : телефонный	1 – h . Позывной телеграфный
2. Месторасположение передатчика			
2-а. Область	2-б. Район		2-с. Пункт
2-е. Географические координаты		0 , ,, с.ш.	0 , ,, в.д.
3. Расписание работы РЭС (часы и минуты местного времени)			
4. Корреспонденты			
4 – а . Пункт корреспондента	4 – б . установки Позывной корреспондента		4 – с . № разрешения на п р а в о эксплуатации
5. Характеристики антенны			
5-а. Тип	5-б. Отметка земли над уровнем моря, м		5 – с . Высота подвеса антенны над уровнем земли, м
	5-d. Высота антенны, м		5-е. Азимут максимального излучения, градусы
Раздел 3 – дополнительная информация			

Номер лицензии, дата выдачи	Номер разрешения на использование РЧС, дата выдачи
Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи	Номер разрешения на право эксплуатации РЭС, дата выдачи
Номер сертификата, дата выдачи. Орган сертификации	Согласование
Координация	Регистрация в МСЭ

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

ФИО	Подпись М.П.	
Должность	Дата	Телефон

Начальник

М.П.

(подпись)

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

Анкета на земную станцию спутниковой связи

Раздел 1 – информация о услугополучателе				
Наименование услугополучателя				
Почтовый адрес услугополучателя				
Телефон (включая код)		Факс (включая код)		
ФИО и должность первого руководителя		ФИО и должность технического руководителя		
Раздел 2 – технические данные				
1. Общие данные				
1 – а . Месторасположение ЗССС	1 – б . Географические координаты	1 – с . Назначение, вид передаваемой информации	1 – д . Вид доступа	1 – е . Заводской номер передатчика
2. Технические данные передатчика (по каждому излучению)				
2 – а . К л а с с излучения	2 – б . Несущая частота, МГц	2 – с . Мощность, Вт	2 – д . В и д модуляции	2 – е . Скорость передачи информации и вид кодирования
3. Технические данные приемника (по каждому приемному излучению)				
3 – а . Шумовая	3 – б . Частоты	3 – с . П о л о с а пропускания		

температура МШУ, °К	приема, МГц	уровню –3 Дб	уровню –30 Дб	3 – d . Допустимое отношение сигнал/шум, Дб
4. Характеристики антенны				
4 – a . Тип антенны, диаметр, м	4 – b . Характеристика боковых лепестков	4 – c . Отметка над уровнем моря, м	земли	4 – d . Высота подвеса антенны над уровнем земли, м
4 – f . Коэффициент усиления по передаче, дБ	4 – g . Коэффициент усиления по приему, дБ	4 – h . Потери на передаче, дБ	в фидере	4 – i . Потери в фидере на прием, дБ
4 – l . Поляризация на передачу	4 – m . Поляризация на прием	4 – n . Шумовая антенны, °К	температура	4 – o . Кроссполяризационные характеристики антенны, дБ
5. Данные по ИСЗ				
5 – a . ИСЗ, точка стояния	5 – b . Название луча	5 – c . № транспондера		5 – d . Э И И М в направлении на ЗССС, дБВт

Раздел 3 – дополнительная информация

Номер лицензии, дата выдачи	Номер разрешения на использование РЧС, дата выдачи
Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи	Номер разрешения на право эксплуатации РЭС, дата выдачи
Номер сертификата, дата выдачи. Орган сертификации	Согласование
Координация	Регистрация в МСЭ

Приложение: нормированные диаграммы направленности антенны в вертикальной и горизонтальной плоскостях

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

ФИО	П о д п и с ь М.П.	
Должность	Дата	Телефон

Начальник _____ М.П. (подпись)

П р и л о ж е н и е 9
к стандарту государственной услуги
«Выдача разрешения на эксплуатацию
радиоэлектронных средств и
высокочастотных устройств»

Анкета на радиорелейную линию

Раздел 1 – информация о услугополучателе											
Наименование услугополучателя											
Почтовый адрес услугополучателя											
Телефон (включая код)					Факс (включая код)						
ФИО и должность первого руководителя					ФИО и должность технического руководителя						
Раздел 2 – технические данные											
1. Общие сведения											
1-а. Наименование (наименование оконечным станциям)			РРЛ по		1-б. Тип РРЛ (магистральная, зонавая, местная)						
1-с. Диапазон частот, МГц (сетка частот аппаратуры в приложении 1)			1-д. Тип аппаратуры								
1-е. Вид и объем передаваемой информации					1-ф. Время работы						
1-г. Схема трассы РРЛ (в приложении 2)			1-и. Местонахождение РРЛ (из карты масштаба не менее 1:100000, обязательно географические координаты с точностью до секунды (в приложении 3))								
2. Характеристики пролетов РРЛ											
2-а. Пункт установки, область		2-б. Географ. координаты		2-с. Адрес	2-д. Тип РРС (ПРС, УРС, ОРС)	2-е. Шифр станции (НВ, ВН)	2-ф. Частоты приема, МГц		2-г. Частоты передачи МГц	2-г. Расст км	2-и. Ск-ть передачи данных
РРС-1		о “ в.ш. о “ с.ш.									
РРС-2		о “ в.ш. о “ с.ш.									
3. Технические данные передатчика											
3-а. Класс излучения, согласно РР		3-б. Мощность передатчика, Вт			3-с. Ширина полосы излучения на уровнях, МГц -3 дБ, -30 дБ, -60 дБ			3-д. Вид модуляции		3-е. заводской номер	
РРС-1											
РРС-2											
4. Технические данные приемника											
4-а. Коэффициент шума, дБ		4-б. Чувствительность приемника, дБ/Вт			4-с. Полоса пропускания на уровнях, МГц -3 дБ, -30 дБ, -60 дБ			4-д. Допустимое отношение сигнал/шум, дБ			

РРС-1									
РРС-2									
Серийный номер РЭС									
5. Характеристики антенны									
5-a. Тип опоры (мачта, башня, подставка)	5-b. Тип антенны	5-c. Отметка земли на д уровне моря, м	5-d. Высота подвеса антенным	5-e. Диаметр антенны, м	5-f. Азимут, град.	5-g. Угол места основного лепестка, град.	5-h. Коэф-фициент усиления антенны, дБ	5-i. Потери в элементах АВТ, дБ	5-j. Поляризация
РРС-1									
РРС-2									

Раздел 3 – дополнительная информация

Номер лицензии, дата выдачи	Номер разрешения на использование РЧС, дата выдачи
Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи	Номер разрешения на право эксплуатации РЭС, дата выдачи
Номер сертификата, дата выдачи. Орган сертификации	Согласование
Координация	Регистрация в МСЭ

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

ФИО	Подпись	М. П.
Должность	Дата	Телефон

Начальник _____
(подпись)

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»

Анкета на радиоэлектронное средство

Раздел 1 – информация о услугополучателе	
Наименование услугополучателя	
Почтовый адрес услугополучателя	
Телефон (включая код)	Факс (включая код)
ФИО и должность первого руководителя	ФИО и должность технического руководителя
Раздел 2 – технические данные	
1. Общие данные	
1-a. Вид РЭС	1-b. Тип РЭС

1-с. Назначение общего ведомственная (нужное указать)	сети: пользования,	1-d. Стандарт (протокол) связи		
2. Сетка частот и технические данные передающей части аппаратуры				
2-а. Сетка частот (для сотовой приведена в приложении)	Канал	Частота приема, МГц	Частота передачи, МГц	2-б. Класс излучения
				2-с. Мощность, Вт
				2-d. Заводской номер
				2-е. Позывной
2-f. Частота и номер канала, МГц	и номер контрольного канала, МГц		2-g. Скорость передачи данных, Бод	
3. Технические данные приемной части аппаратуры				
3 - а . Чувствительность, мкВ	3 - б . Избирательность, дБ	3 - с . Ширина полосы по уровню -3дБ, кГц	3 - д . Коэффициент интермодуляции, дБ	
4. Месторасположение РЭС				
4-а. Область	4-б. Район	4-с. Пункт	4-d. Адрес	
4-е. Географические координаты		о ' ' ' с.ш.	о ' ' ' в.д.	
5. Характеристики антенн		передающей	приемной	
5-а. Тип (аббревиатура)				
5-б. Отметка земли над уровнем моря, м				
5-с. Высота подвеса над уровнем земли, м				
5-d. Азимут макс. излучения, град.				
5-е. 0.5 ширины главного лепестка, град.				
5-f. Коэффициент усиления, дБ				
5-g. Коэффициент потерь в фидере, дБ		5-h. Поляризация		
Раздел 3 – дополнительная информация				
Номер лицензии, дата выдачи		Номер разрешения на использование РЧС, дата выдачи		
Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи		Номер разрешения на право эксплуатации РЭС, дата выдачи		
Номер сертификата, дата выдачи. Орган сертификации		Согласование		
Координация		Регистрация в МСЭ		

Приложение: нормированные диаграммы направленности антенны в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

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

ФИО	Подпись М. П.	
Должность	Дата	Телефон

Начальник _____ (подпись) М.П

Приложение 11

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

Анкета на передатчик вещания очень высокой частоты с частотной модуляцией (ОВЧ ЧМ)

Раздел 1 – информация о услугополучателе			
Наименование услугополучателя			
Почтовый адрес услугополучателя			
Телефон (включая код)		Факс (включая код)	
ФИО и должность первого руководителя		ФИО и должность технического руководителя	
Раздел 2 – технические данные			
1. Технические данные передатчика			
1–а. Тип передатчика	1 – б . Заводской номер	1 – с . Мощность передатчика, Вт	1 – d . Несущая частота, МГц
1–е. Программа вещания	1–f. Стандарт вещания	1–g. Стабильность, Гц	1 – h . Девиация, кГц
2. Месторасположение передатчика			
2–а. Область	2–b. Район	2–с. Пункт	2–d. Адрес
2–е. Географические координаты передатчика		о ’ ’’ с.ш.	о ’ ’’ в.д.
2–f. Способ подачи программы на передатчик	2–g. Способ приема программы		2–h. Прием по эфиру (канал, область, пункт)
3. Месторасположение студии			
3–а. Область	3–b. Район	3–с. Пункт	3–d. Адрес
4. Характеристики антенны			
4–а. Отметка земли над уровнем моря, м	4–b. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м		4–с. Высота мачты, м
4–d. Азимут максимального излучения, град.	4–е. 0.5 ширины главного лепестка, град.	4–f. Коэффициент усиления, дБ	4–g. Коэффициент потерь в фидере, дБ
4–h. Поляризация			
Раздел 3 – дополнительная информация			
Номер лицензии, дата выдачи		Номер разрешения на использование РЧС, дата выдачи	
Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи		Номер разрешения на право эксплуатации РЭС, дата выдачи	
Номер сертификата, дата выдачи. Орган сертификации		Согласование	
Координация		Регистрация в МСЭ	

Приложение: нормированные диаграммы направленности антенны в вертикальной и горизонтальной плоскостях

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

--	--

ФИО	П о д п и с ь	
	М.П.	
Должность	Дата	Телефон

Начальник _____ М.П. _____ подпись

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»

Анкета на радиовещательный ДСВ передатчик

Раздел 1 – информация о услугополучателе																			
Наименование услугополучателя																			
Почтовый адрес услугополучателя																			
Телефон (включая код)										Факс (включая код)									
ФИО и должность первого руководителя										ФИО и должность технического руководителя									
Раздел 2 – технические данные																			
1. Технические данные передатчика																			
1–а. Тип				1–б. Заводской номер				1–с. Мощность, Вт				1–d. Диапазон частот, кГц							
1–е. Класс излучения				1–f. Стабильность частоты, Гц				1–g. Защитное отношение смежного канала: А или В или С или D				1 – h . Проводимость почвы, мСм/м							
2. Месторасположение передатчика																			
2–а. Область				2–б. Район				2–с. Пункт				2–d. Расстояние до моря, км							
2–е. Географические координаты										0 ° ' » с.ш.			0 ° ' » в.д.						
3. Расписание работы РЭС (часы и минуты местного времени)																			
4. Характеристики антенны																			
4–а. Тип антенны: А или В				4–б. Мощность в антенне, Вт				4с. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м											
4–d. Азимут максимального излучения, град.				4–е. Азимуты, определяющие сектор ограниченного излучения, град.				4–f. Диаграммы направленности антенны в горизонтальной и вертикальной плоскостях описываются в приведенных в п.п. 4–g и 4–h											
4–g Коэффициент усиления антенны в горизонтальной плоскости, дБ (направления в градусах)																			
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170		
180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350		
4–h. Коэффициент усиления антенны в вертикальной плоскости, дБ (угол наклона и азимут в градусах)																			
Азим	Угол наклона									Азим	Угол наклона								
	10	20	30	40	50	60	70	80	90		10	20	30	40	50	60	70	80	90

