

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

***Утративший силу***

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

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

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

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) стандарт государственной услуги «Выдача лицензии, переоформление, выдача дубликатов лицензии на предоставление услуг в области связи»;

      2) стандарт государственной услуги «Распределение ресурса нумерации и выделение номеров, а также их изъятие»;

      3) стандарт государственной услуги «Выдача разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан»;

      4) стандарт государственной услуги «Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств».

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

*Премьер-Министр*

*Республики Казахстан                      К. Масимов*

Утвержден

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 5 сентября 2012 года

№ 1152

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

 **1. Общие положения**

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

      2. Форма оказываемой государственной услуги: полностью автоматизированная.

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

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

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

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

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

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

      7. Сроки оказания государственной услуги:

      1) сроки оказания государственной услуги с момента:

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

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

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

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

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

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

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

      9. Государственная услуга предоставляется:

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

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

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

      10. Здание Комитета оборудовано:

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

      2) информационными стендами в месте приема документов.

 **2. Порядок оказания государственной услуги**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

      1) заявление в произвольной форме;

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

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

      1) заявление в произвольной форме;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

      3) получатель государственной услуги не соответствует квалификационным требованиям;

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

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

 **3. Принципы работы**

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

 **4. Результаты работы**

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

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

 **5. Порядок обжалования**

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

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

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

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

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

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

      24. Жалоба составляется в произвольной форме.

      25. Принятые жалобы регистрируются в канцелярии Комитета по адресу: 010000, город Астана, улица Орынбор, 8, «Дом министерств», 14 подъезд. Документом, подтверждающим принятие жалобы является второй экземпляр жалобы либо копия жалобы, на котором лицом, принимающим жалобу, указывается срок и место получения ответа на поданную жалобу, а также контактные данные должностных лиц, у которых можно узнать о ходе рассмотрения жалобы.

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

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

Приложение 1

к стандарту государственной услуги

«Выдача лицензии, переоформление,

выдача дубликатов лицензии на

предоставление услуг в области связи»

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

от **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу выдать лицензию на занятие предпринимательской деятельностью по предоставлению услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения об организации:

1. Форма собственности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Год создания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Свидетельства о регистрации в органах юстиции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                      (№, когда и кем выдано)

4. Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(индекс, город, район, область, улица, № дома, телефон, факс)

5. Расчетный счет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

         (№ р/счета, наименование и местонахождение банка)

6. Прилагаемые документы:

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

      2) копия документа, удостоверяющего личность - для физического лица;

      3) копия свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя (нотариально засвидетельствованная в случае непредставления оригинала для сверки) - для индивидуального предпринимателя;

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

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

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

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                (роспись)          (Ф.И.О.)

      Место печати              «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Приложение 2

к стандарту государственной услуги

«Выдача лицензии, переоформление,

выдача дубликатов лицензии на

предоставление услуг в области связи»

Государственный герб

Республики Казахстан

 **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ**

Выдана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

        (полное наименование, местонахождение, реквизиты

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество физического

лица)на занятие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

              (наименование вида деятельности (действия) в

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

Особые условия действия лицензии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                             (в соответствии со статьей 4

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Орган, выдавший лицензию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

               (полное наименование органа лицензирования)

Руководитель (уполномоченное лицо)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   органа, выдавшего лицензию)

      Дата выдачи лицензии «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ г.

      Номер лицензии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 3

к стандарту государственной услуги

«Выдача лицензии, переоформление,

выдача дубликатов лицензии на

предоставление услуг в области связи»

Государственный герб

Республики Казахстан

 **ПРИЛОЖЕНИЕ**
**К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ**

      Номер лицензии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Дата выдачи лицензии «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав

лицензируемого вида деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Филиалы, представительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                    (полное наименование, местонахождение,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                              реквизиты)

Производственная база \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                             (местонахождение)

Орган, выдавший приложение к лицензии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                            (полное наименование органа,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                      выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            органа, выдавшего приложение к лицензии)

      Дата выдачи приложения к лицензии "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Номер приложения к лицензии \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 4

к стандарту государственной услуги

«Выдача лицензии, переоформление,

выдача дубликатов лицензии на

предоставление услуг в области связи»

 **Таблица. Значения показателей качества и эффективности**

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

Утвержден

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 5 сентября 2012 года № 1152

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

 **1. Общие положения**

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

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

      2. Форма оказываемой государственной услуги: полностью автоматизированная.

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

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

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

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

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

      7. Сроки оказания государственной услуги:

      1) сроки оказания государственной услуги с момента:

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

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

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

      8. Государственная услуга оказывается бесплатно.

      9. Государственная услуга предоставляется:

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

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

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

      10. Здание Комитета оборудовано:

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

      2) информационными стендами в месте приема документов.

 **2. Порядок оказания государственной услуги**

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

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

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

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

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

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

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

      2) копию приказа о выделении ресурса нумерации.

      Дополнительно предоставляются следующие документы:

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

      2) для получения кода оператора «Х1Х2Х3(Х4)», предоставляющего услуги связи с использованием кода доступа к услуге во вновь вводимой или в действующей ранее услуге, оператору связи (провайдеру услуги) необходимо представить в уполномоченный орган следующие документы:

      подробное описание услуги;

      обоснование целесообразности организации этой услуги;

      конкретное описание способа оказания предлагаемой услуги;

      предложения по тарификации и маршрутизации вызовов.

      Логические номера абонентов услуг «(Х4)Х5Х6Х7» выделяются оператором связи (провайдером услуги) при абонировании услуги.

      Указанные документы предоставляются на бумажных и электронных носителях.

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

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

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

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

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

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

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

      1) ограниченность ресурса нумерации на данной территории;

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

      3) наличие в документах, представленных получателем государственной услуги на рассмотрение, недостоверной или искаженной информации;

      4) несоответствие представленных вместе с заявлением схемы построения сети связи и описания услуги связи, для оказания которой предполагается использовать ресурс нумерации, запрашиваемому ресурсу нумерации.

 **3. Принципы работы**

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

 **4. Результаты работы**

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

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

 **5. Порядок обжалования**

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

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

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

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

      23. Жалоба составляется в произвольной форме.

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

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

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

Приложение 1

к стандарту государственной услуги

«Распределение ресурса нумерации и

выделения номеров, а также их изъятия»

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

 **Заявление на выделение ресурсов нумерации**
**единой сети телекоммуникаций**

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

      2. 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 3 к настоящему стандарту;

      2. копия Устава – для юридического лица, кроме органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность;

      3. копия свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя - для индивидуального предпринимателя.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность лица, имеющего полномочия    (Ф.И.О. должностного лица)

     на подпись заявки

                                               М.п.

Приложение 2

к стандарту государственной услуги

«Распределение ресурса нумерации и

выделения номеров, а также их изъятия»

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

 **Заявление на изъятие ресурсов нумерации**
**единой сети телекоммуникаций**

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

      2. ИИН/БИН.

      3. Почтовый адрес.

      4. Контактные реквизиты (телефон, факс, телекс).

      5. Объем предлагаемого на изъятие ресурса нумерации.

      6. Территория, на которой предлагается изъять ресурс нумерации.

      7. Причины на изъятие ресурса нумерации.

      К заявке прилагается копия приказа о выделении ресурса нумерации.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность лица, имеющего полномочия    (Ф.И.О. должностного лица)

     на подпись заявки

                                               М.п.

Приложение 3

к стандарту государственной услуги

«Распределение ресурса нумерации и

выделения номеров, а также их изъятия»

 **Пояснительная записка**

      1. Наименование и тип сети.

      2. Административно-организационные принципы обеспечения функционирования сети (формы собственности, владелец, эксплуатирующие организации, организация – международный оператор, их правовые и функциональные отношения).

      3. Эксплуатационная готовность сети на момент подачи заявления (или срок начала эксплуатации).

      4. Краткие технические принципы построения сети:

      1) структура, в том числе элементы, осуществляющие взаимодействие с междугородными (международными, внутризоновыми) сетями;

      2) техническое обеспечение сопряжения с междугородными (международными) сетями (протоколы межсетевого сопряжения, непосредственное сопряжение, типы каналов связи и способы их организации).

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

      6. Масштабы функционирования сети:

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

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

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

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

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

      6) состав услуг.

      7. Принципы построения плана нумерации сети.

      8. Описание услуг.

      Примечания:

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

      2) пункт 5 действителен только для операторов, запрашивающих коды зон нумерации «DEF», коды «DEFХ1» и «DEF Х1Х2», коды операторов связи (провайдеров услуг) «Х1Х2Х3(Х4)» в кодах доступа к услугам, для операторов междугородной и (или) международной связи, запрашивающих префикс выбора оператора;

      3) подпункты 3)-5) пункта 6 действительны только для операторов, запрашивающих коды зон нумерации «DEF», коды «DEF Х1» и «DEF Х1Х2»;

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

Приложение 4

к стандарту государственной услуги

«Распределение ресурса нумерации и

выделения номеров, а также их изъятия»

 **Таблица. Значения показателей качества и эффективности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели качества и эффективности** | **Нормативное значение показателя**  | **Целевое значениепоказателя впоследующем**
**году**  | **Текущеезначениепоказателя в отчетном**
**году**  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1. Своевременность** |
| 1.1. % (доля) случаев предоставления услуги в установленный срок с момента сдачи документа |
 |
 |
 |
| **2. Качество** |
| 2.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных качеством процесса предоставления услуги |
 |
 |
 |
| **3. Доступность** |
| 3.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных качеством и информацией о порядке предоставления услуги  |
 |
 |

 |
| 3.2. % (доля) услуг информации, которая доступны в электронном формате  |
 |
 |
 |
| **4. Процесс обжалования** |
| 4.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных существующим порядком обжалования |
 |
 |
 |
| **5. Вежливость** |
| 5.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных вежливостью персонала |
 |
 |
 |

Утвержден

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 5 сентября 2012 года 1152

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

 **1. Общие положения**

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

      2. Форма оказываемой государственной услуги: частично автоматизированная.

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

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

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

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

      7. Сроки оказания государственной услуги:

      1) сроки оказания государственной услуги с момента:

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

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

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

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

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

      9. Государственная услуга предоставляется:

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

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

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

      10. Здания Инспекций оборудованы:

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

      2) информационными стендами в местах приема документов.

 **2. Порядок оказания государственной услуги**

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

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

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

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

      На каждый вид связи подается отдельная заявка.

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

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

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

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

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

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

      В предоставлении государственной услуги отказывается в случае, если:

      1) занятость заявленных полос (номиналов) радиочастот;

      2) отрицательные результаты предварительного расчета электромагнитной совместимости (далее - ЭМС) РЭС и ВЧУ;

      3) отрицательные результаты процедуры согласования и (или) международной координации;

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

 **3. Принципы работы**

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

 **4. Результаты работы**

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

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

 **5. Порядок обжалования**

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

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

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

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

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

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

      24. Жалоба составляется в произвольной форме.

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

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

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

Приложение 1

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на использование

радиочастотного спектра

Республики Казахстан»

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Инспекций** | **телефоны государственных учреждений Инспекций** | **адреса государственных учреждений**
**Инспекций** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по городу Астана и Акмолинской области | 8 (7172)217-000, 21-69-33, 21-69-36, 21-60-32 аstana@mtc.gov. kz  | 010000, г.Астана, ул. Сарайшык, 9, ЖК «Авиценна», блок «Ж» |
| 2 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по городу Алматы и Алматинской области | 8 (7272)77-52-99, 77-52-81, 77-52-99 almaty@mtc.gov.kz | 050000, г.Алматы, Жумалиева, 108, каб. 410 |
| 3 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Актюбинской области | 8 (7132) 520340, 520721aktybinsk@mtc. gov.kz. | 030000, г.Актобе, пр. Абулхаир-хана, 62 |
| 4 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Атырауской области | 8 (7122) 270042, ф. 271615 atyray@mtc. gov.kz  | 060000, г.Атырау, ул. Пушкина, 201 ком. 221 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Карагандинской области | 8 (7212) 437010, 437024
karaganda @mtc. gov.kz | 100000, г.Караганды, ул. Ермекова,73/А, оф 302 |
| 6 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Павлодарской области | 8 (7182) 323549, 327280, 540338
pavlodar.@mtc. gov.kz | 140000, г.Павлодар, ул. Ак. Сатпаева, 50 |
| 7 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Костанайской области | 8 (7142) 535185, 535074, 503026 kostanay@mtc. gov.kz | 110000, г.Костанай, ул.Темирбаева, 14, кв. 58-59 |
| 8 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Кызылординской области | 8 (72422) 70953, 78853, 77548 kyzylorda@mtc. gov. kz | 120000, г.Кызылорда, ул. Казантаева, 8, кв. 3 |
| 9 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Жамбылской области | 8 (7262) 450960, 434224 zhambyl@mtc. gov.kz | 080000, г.Тараз, ул.Казыбек би, 138 |
| 10 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Мангыстауской области | 8 (7292) 313344, 429911
mangistau @mtc. gov.kz | 130000, г.Актау, м-н 9, д.18, кв. 91-92 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Западно-Казахстанской области | 8 (7112) 503877, 244974, 513865 zko@ mtc.gov.kz | 090000, г.Уральск, пр. Евразии, 100 |
| 12 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Южно-Казахстанской области | 8 (7252) 540100, 534952, 211391 uko@mtc.gov.kz | 160000, г.Шымкент, пр. Таукехана, 35 |
| 13 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Северо-Казахстанской области | 8 (7152) 490080, 50-00-29 sko @mtc.gov.kz | 150000, г.Петропаловск, ул. Жумабаева, 109, 7 этаж |
| 14 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области | 8 (7232) 269105, 252784 vko@ mtc.gov. kz | 070000, г.Усть-Каменогорск, ул. Карла Либкнехта, 19 |
| 8 (7222) 560499 | 071400, г.Семипалатинск ул. Дулатова, 145/107 |

Приложение 2

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на использование

радиочастотного спектра

Республики Казахстан»

 **Форма разрешения на использование радиочастотного спектра**
**Республики Казахстан**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Елтаңба

Байланыс саласындағы уәкілетті орган

      Герб

Уполномоченный орган в области связи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

KZ                                         № 000000\*

 **Қазақстан Республикасының радиожиілік 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 трансляциаларынан басқа)

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

Мынадай көрсеткіштері бар радиожиіліктерін пайдалануға рұқсат етіледі:

Разрешается использовать радиочастоты со следующими данными:

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

Төраға Т.А.Ә.

Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       Ф.И.О.

                    (қолы/ подпись)

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

(келесі жағы)

(оборотная сторона)

|  |  |
| --- | --- |
| **Қосымша мәліметтер:**
**Дополнительные сведения:** |
 |

      **Рұқсаттың қолданылу шарттары:**

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

      2. Рұқсат радиожиілік 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, условии ввода в эксплуатацию РЭС и ВЧУ и продлевается в территориальном подразделении Уполномоченного органа в области связи при предъявлении подтверждающего документа об оплате в государственный бюджет части либо всей суммы годовой платы за использование радиочастотного спектра за текущий год.

      3. Все параметры РЭС должны соответствовать анкетным данным.

      4. Запрещено изменять технические параметры и место установки РЭС.

      **Рұқсаттың қолданылу мерзімі мына уақытқа дейін ұзартылған**

      **Срок действия Разрешения продлен:**

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

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

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

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

      20\_\_\_ ж./г. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дейін/до \_\_\_\_\_\_ М.О./М.П.

Приложение 3

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на использование

радиочастотного спектра

Республики Казахстан»

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

                            **ЗАЯВЛЕНИЕ**

      Прошу выдать разрешение на использование радиочастотного

спектра на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            ( указать город, район, область Республики Казахстан)

**Сведения об организации:**

1. Форма собственности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Год создания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.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. РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. БИН/ИИН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Тип деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

               (номер и серия лицензии в случае лицензионной

                            деятельности)

**Прилагаемые документы (в трех экземплярах):**

      1. заявление установленного образца;

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

      3. заполненная анкета на РЭС на соответствующий вид радиосвязи.

**Руководитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП           (подпись)           (фамилия, имя, отчество)

       «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

**Заявление получено**: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                 (подпись, Ф.И.О. ответственного лица)

Приложение 4

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на использование

радиочастотного спектра

Республики Казахстан»

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заявителя |
 |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |
 |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |
 |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1.Общие данные** |
| 1-a. Область установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-g. Общее количество секторов |
| 1-b. Район установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-h. Класс излучения |
| 1-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-i. Вид модуляции |
| 1-d. Улица |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-j. Избирательность по соседнему каналу, дБ |
| 1-e. Дом\Строение |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-k. Избирательность интермодуляционная, дБ |
| 1-f. Географические координаты |

|  |
| --- |
|
 |

 | С.Ш. |

|  |
| --- |
|
 |

 | В.Д. | 1-l. Поляризация |

**2.Технические данные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-a. Номер сектора | 2-b. Производитель антенны | 2-c. Модель антенны | 2-d. Коэффициент усиления, дБи | 2-e. Азимут макс. излучения, град | 2-f. Высота подвеса, м | 2-g. Угол места, град | 2-h. Потери в АФУ (АВТ), дБ |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер сектора | 2-i. Производитель приема передатчика | 2-j. Модель приемопередатчика | 2-k. Серийный номер оборудования | 2-l. Мощность передатчика (на сектор), Вт  | 2-m. Чувствительность, мкВ  |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 2-n. Идентификационный номер базовой станции (BSIC)
2-o. Стандарт связи (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)
2-p. Каналы согласно частотному плану (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800) |
| **РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

 |

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

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |
 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 5

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на использование

радиочастотного спектра

Республики Казахстан»

**Форма 1- СПС**

 **Анкета на стационарное радиоэлектронное средство системы**
**подвижной связи**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование заявителя |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1.Общие данные** |
| 1-a. Область установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-m. Серийный номер |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-b. Район установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-n. Позывной сигнал |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-o. Чувствительность приемника, мкВ |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-d. Улица |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-p. Промежуточная частота, МГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-e. Дом/Строение |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-q. Настройка гетеродина: верхняя или нижняя (подчер-ть) |
 |
| 1-f. Географические координаты |

|  |
| --- |
|
 |

 | С.  1-r. Ш. Избирательность по соседнему каналу, дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-g. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | В.Д. 1-s. Избирательность интермодуляционная, дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-h. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-t. Избирательность по зеркальному каналу, дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-i. Тип (Репитер, базовая, стац.) |
 | 1-u. Скорость передачи данных, Мбит/с |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-j. Стандарт (протокол) связи |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-v. Вид модуляции |
 |
| 1k Назначение |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-w. Шаг сетки частот, кГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-1. Класс излучения |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-x. Планируемый радиус зоны  обслуживания, (км) |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **2.Характеристики антенны** |
| 3-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-е. Коэффициент усиления, дБи |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-d. Потери в АФУ, дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-с. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-g. Поляризация |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-d. Азимут максимального излучения, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-h. Угол места, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-f. Частота приема, МГц | 2-g. Частота передачи, МГц | 2-h. 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 III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

|  |
| --- |
|
 |

 |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |
 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 6

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на использование

радиочастотного спектра

Республики Казахстан»

**Форма**

**1-ПРС**

 **Анкета на подвижное радиоэлектронное средство**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование заявителя |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1. Общие данные** |
| 1-a. Область эксплуа-
тации | 1-b. Район эксплуа-
тации | 1-с. Населенный пункт | 1-d. Производитель | 1-е. Модель | 1-f. Серийный номер | 1-g. Класс излучения | 1-h. Позывной сигнал | 1-i. Чувстви-
тельность приемника, мкВ | 1-j. Промежу-
точная частота приемника, МГц |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

|  |
| --- |
| **2. Характеристика антенны** |
| 2-а. Производитель | 2-b. Модель | 2-с. Коэффициент усиления, дБи | 2-d. Потери в АФУ, дБ | 2-е. Поляризация |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-f. Частота приема, МГц | 2-g. Частота передачи, МГц | 2-h. 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 III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

|  |
| --- |
|
 |

 |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |
 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 7

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на использование

радиочастотного спектра

Республики Казахстан»

**Форма 1- РРЛ**

 **Анкета на радиорелейную линию**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование заявителя |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1. Общие данные** |
| 1-а. Наименование РРЛ |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-с. Скорость передачи Мбит/с |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-b. Тип РРЛ |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-d. Расстояние, км |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.Характеристика пролета** | РРС-1 | РРС-2 |
| 2-a. Область установки |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-b. Район установки |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-d. Улица |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-e. Дом\Строение |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-f. Географические координаты (С.Ш.) |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-g. Географические координаты (В.Д.) |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Технические данные приемопередатчика**  | РРС-1 | РРС-2 |
| 3-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-с. Диаметр антенны |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-d. Серийный номер |
|      основной |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
|      резервный |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-e. Частота передачи, МГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-f. Частота приема, МГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-g. Класс излучения |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-h. Вид модуляции |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-i. Мощность передатчика, мВт |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-j. Порог чувствительности при BER 10-3, дБм |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-k. Порог чувствительности при BER 10-6, дБм |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-l. Отношение сигнал/шум, дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4.Характеристики антенн** | РРС-1 | РРС-2 |
| 4-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-c. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м |
|       основной |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
|       резервный |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-d. Азимут максимального излучения, град |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-e. Коэффициент усиления антенны, дБи |
|      основной |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
|      резервный |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-f. Потери в элементах АФУ(АВТ), дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-g. Поляризация |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

|  |
| --- |
|
 |

 |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |
 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 8

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на использование

радиочастотного спектра

Республики Казахстан»

**Форма 1- РВ**

 **Анкета на радиовещательный передатчик**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование заявителя |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1.Общие данные** |
| 1-a. Область установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-e. Дом\Строение |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-b. Район установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-f. Географические координаты |

|  |
| --- |
|
 |

 | С.Ш. |
| 1-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

|  |
| --- |
|
 |

 | В.Д. |
| 1-d. Улица |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |
 |
 |

|  |
| --- |
| **2.Технические данные** |
| 2-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-f. Система |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-g. Программа вещания |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-c. Серийный номер |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-h. Девиация, кГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-d.Мощность, Вт |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-i. Класс излучения |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-e. Несущая частота, МГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

|  |
| --- |
| **3.Характеристики антенны** |
| 3-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-а. Коэффициент усиления, дБи |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-g Коэффициент потерь в АФУ, дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-с. Высота подвеса, м |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-h. Поляризация |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-d. Азимут максимального излучения, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-1.Отметка земли  над уровнем моря, м |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-е. Ширина ДН, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

**РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

|  |
| --- |
|
 |

 |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |
 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 9

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешение на использование

радиочастотного спектра

Республики Казахстан»

**Форма 1- ТВ**

 **Анкета на телевизионный передатчик**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование заявителя |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1.Общие данные** |
| 1-a. Область установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-e. Дом\Строение |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-b. Район установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-f. Географические координаты |

|  |
| --- |
|
 |

 | С.Ш. |
| 1-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

|  |
| --- |
|
 |

 | В.Д. |
| 1-d. Улица |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |
 |
 |

|  |
| --- |
| **2.Технические данные** |
| 2-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-g. Несущая частота (видео), МГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-h. Несущая частота (звук), МГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-c. Серийный номер |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-i. Номер канала |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-d.Мощность (видео), Вт |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-j. Программа вещания |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-e. Мощность (звук), Вт |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-k. Система цветного вещания |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-f. Класс излучения |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-l. СНЧ, кГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
| **3. Характеристики антенны** |
| 3-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-f. Коэффициент усиления, дБи |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-g. Коэффициент потерь в фидере, дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-c. Высота подвеса, м |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-h. Поляризация |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-d. Азимут максимального излучения, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-l. Отметка земли над уровнем моря, м |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-e. Ширина ДН, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

**РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в

горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |
 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 10

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на использование

радиочастотного спектра

Республики Казахстан»

**Форма 1-СБР**

 **Анкета на радиоэлектронное средство системы беспроводной**
**радиосвязи (WLL)**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование заявителя |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1.Общие данные** |
| 1-a. Область установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-h. Вид модуляции |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-b. Район установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-i. Избирательность по соседнему каналу, Дб |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-j. Избирательность интермодуляционная, Дб |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-d. Улица |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-k. Класс излучения |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-e. Дом\Строение |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-l. Общее количество секторов |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-f. Стандарт связи |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-m. Частотный план по стандарту Wi-Fi |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-g. Географические координаты |

|  |
| --- |
|
 |

 | С.Ш. |

|  |
| --- |
|
 |

 | В.Д. |
 |

**2.Технические данные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-a. Номер сектора | 2-b. Производитель антенны | 2-c. Модель антенны | 2-d. Коэффициент усиления, дБи | 2-e. Азимут макс. Излучения, град | 2-f. Высота подвеса, м | 2-g. Угол места, град | 2-h. Потери в АФУ(АВТ), дБ | 2-i. Поляризация |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер сектора | 2-j. Производитель оборудования | 2-k. Модель оборудования | 2-l. Производитель приемника | 2-m. Модель приемника | 2-n. Серийный номер | 2-o. Чувствительностьприемника, мкВ | 2-p. Мощность перед. (на сектор), Вт |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер сектора | 2-q. Частота приема (мин.граница), МГц | 2-r. Частота приема (макс.граница), МГц | 2-s. Частота передачи (мин.граница), МГц | 2-t. Частота передачи (макс.граница), МГц | 2-u. Несущая частота приема, МГц | 2-v. Несущая частота передачи, МГц |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

**РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в

горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |
 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 11

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на использование

радиочастотного спектра

Республики Казахстан»

**Форма 1- ЗССС**

 **Анкета на земную станцию спутниковой станции**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование заявителя |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1.Общие данные** |
| 1-a. Область установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-f. Географические координаты |

|  |
| --- |
|
 |

 | С.Ш. |
| 1-b. Район установки |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

|  |
| --- |
|
 |

 | В.Д |
| 1-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-g. Назначение |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-d. Улица |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-h. Вид доступа |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-e. Дом\Строение |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

|  |
| --- |
| **2.Технические данные передатчика** |
| 2-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-f. Полоса (номиналы) частот на передачу, МГц |
 |
| 2-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-c. Серийный номер |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-g. Вид модуляции |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-d. Класс излучения |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-h. Скорость передачи данных, Мбит/с |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-e. Мощность, Вт |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

|  |
| --- |
| **2.Технические данные приемника** |
| 3-a. Чувствительность, dBm/мкВ |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-c. Полоса (номиналы) частот на прием, МГц |
 |
| 3-b. Шумовая температура |
 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| приемной системы, 0К |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-d. Отношение сигнал/шум (C/N) dB |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
| **4. Характеристики антенны** |
| 4-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 4-g. Поляризация на прием |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 4-h. Поляризация на передачу |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-c. Диаметр, м |

|  |
| --- |
|
 |

 | 4-i. Коэффициент усиления на прием, дБи |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-d. Высота подвеса антенны над  |
 | 4-j. Коэффициент усиления на передачу, дБи |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| уровнем земли, м |

|  |
| --- |
|
 |

 | 4-k. Ширина ДН, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-e. Угол места, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 | 4-l. Характеристика боковых лепестков |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-f. Азимут максимального излучения, град |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

|  |
| --- |
| **5. Данные по ИСЗ** |
| 5-a. ИСЗ |

|  |
| --- |
|
 |

 | 5-b. Точка стояния |

|  |
| --- |
|
 |

 | 5-с. Название луча |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в

горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |
 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 12

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 KU-диапазонах )

**название судна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**владелец: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Тип РЭС** | **Заводской номер** | **Мощность, Вт** | **Класс излучения** | **Полосы частот(условное обозначение)** |
| **Основное радиооборудование** |
 |
 |
 |
 |
 |
| **Аварийное радиооборудование** |
 |
 |
 |
 |
 |
| **Радиооборудование спасательных средств** |
 |
 |
 |
 |
 |
| **Радиолокационное оборудование** |
 |
 |
 |
 |
 |
| **Средства спутниковой связи** |
 |
 |
 |
 |
 |

**Руководитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      МП            (подпись)    (фамилия, имя,  отчество)              «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Приложение 13

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на использование

радиочастотного спектра

Республики Казахстан»

 **Таблица. Значения показателей качества и эффективности**

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

Утвержден

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 5 сентября 2012 года № 1152

 **Стандарт государственной услуги**
**«Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и**
**высокочастотных устройств»**

 **1. Общие положения**

      1. Государственная услуга «Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств» (далее – государственная услуга) оказывается Инспекциями связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (далее – Инспекция) и Комитетом связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (далее – Комитет). Адреса Инспекций указаны в приложении 1 к настоящему стандарту.

      2. Форма оказываемой государственной услуги: частично автоматизированная.

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

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

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

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

      7. Сроки оказания государственной услуги:

      1) сроки оказания государственной услуги с момента:

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

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

      в) подачи электронного запроса для получения государственной услуги – 16 календарных дней;;

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

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

      8. Государственная услуга оказывается бесплатно.

      9. Государственная услуга предоставляется:

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

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

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

      10. Здания Инспекций оборудованы:

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

      2) информационными стендами в местах приема документов.

 **2. Порядок оказания государственной услуги**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 **3. Принципы работы**

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

 **4. Результаты работы**

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

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

 **5. Порядок обжалования**

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

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

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

      22. Жалоба по вопросам некорректного обслуживания при оказании государственной услуги получателем государственной услуги подается в Комитет по адресу: 010000, город Астана, улица Орынбор, 8, «Дом министерств», 14 подъезд, кабинет № 767, телефон (87172) 74-03-24 либо в электронном виде - kanc@mtc.gov.kz.

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

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

      24. Жалоба составляется в произвольной форме.

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

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

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

Приложение 1

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на эксплуатацию

радиоэлектронных средств и

высокочастотных устройств»

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Инспекций** | **телефоны государственных учреждений Инспекций** | **адреса государственных учреждений Инспекций** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|
1 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по городу Астана и Акмолинской области | 8 (7172)217-000, 21-69-33, 21-69-36, 21-60-32 аstana@mtc.gov. kz  | 010000, г.Астана, ул. Сарайшык, 9, ЖК «Авиценна», блок «Ж» |
| 2 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по городу Алматы и Алматинской области | 8 (7272)77-52-99, 77-52-81, 77-52-99 almaty@mtc.gov.kz | 050000, г.Алматы, Жумалиева, 108, каб. 410 |
| 3 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Актюбинской области | 8 (7132) 520340, 520721 aktybinsk@mtc. gov.kz. | 030000, г.Актобе, пр. Абулхаир-хана, 62 |
| 4 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Атырауской области | 8 (7122) 270042, ф. 271615 atyray@mtc. gov.kz  | 060000, г.Атырау, ул. Пушкина, 201 ком. 221 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Карагандинской области | 8 (7212) 437010, 437024 karaganda@mtc. gov. kz | 100000, г.Караганды, ул. Ермекова, 73/А, оф 302 |
| 6 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Павлодарской области | 8 (7182) 323549, 327280, 540338 pavlodar@mtc. gov.kz | 140000, г.Павлодар, ул. Ак. Сатпаева, 50 |
| 7 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Костанайской области | 8 (7142) 535185, 535074, 503026 kostanay@mtc. gov.kz | 110000, г.Костанай, ул.Темирбаева, 14, кв. 58-59 |
| 8 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Кызылординской области | 8 (72422) 70953,78853, 77548 kyzylorda@mtc. gov.kz | 120000, г.Кызылорда, ул. Казантаева, 8, кв. 3 |
| 9 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Жамбылской области | 8 (7262) 450960, 434224 zhambyl@mtc. gov.kz | 080000, г.Тараз, ул. Казыбек би, 138 |
| 10 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Мангыстауской области | 8 (7292) 313344, 429911 mangistau@mtc. gov.kz | 130000, г.Актау, м-н 9, 18, кв. 91-92 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Западно-Казахстанской области | 8 (7112) 503877, 244974, 513865 zko@mtc.gov.kz | 090000, г.Уральск, пр. Евразии, 100 |
| 12 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Южно-Казахстанской области | 8 (7252) 540100, 534952, 211391 uko@mtc.gov.kz | 160000, г.Шымкент, пр. Таукехана, 35 |
| 13 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Северо-Казахстанской области | 8 (7152) 490080, 50-00-29
sko@mtc.gov.kz | 150000, г.Петропаловск, ул. Жумабаева, 109, 7 этаж |
| 14 | Инспекция связи и информатизации Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области | 8 (7232) 269105, 252784 vko@mtc.gov.kz | 070000, г.Усть-Каменогорск, ул. Карла Либкнехта, 19 |
| 8 (7222) 560499 | 071400, г.Семипалатинск ул. Дулатова, 145/107 |

Приложение 2

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на эксплуатацию

радиоэлектронных средств и

высокочастотных устройств»

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Владелец |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Вид связи |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Тип радиоэлектронного средства (далее – РЭС)  |

|  |
| --- |
|
 |

 | Заводской номер РЭС  |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Частота (ы) приема, МГц  |

|  |
| --- |
|
 |

 | Частота (ы) передачи, МГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Область |

|  |
| --- |
|
 |

 | Мощность, Вт |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Район |

|  |
| --- |
|
 |

 | Расписание работы\*\*
(для ДСВ и КВ) |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Место установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | Координаты\*\*
(для ДСВ и КВ) |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Класс излучения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Программа вещания\*\*
(для РВ и ТВ) |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Диаметр антенны\*\* (для земной станции спутниковой связи |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер канала\*\* (для ТВ) |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Позывной\*\* (для КВ, УКВ) |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 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 Казахстан

      ВВВВВВ – порядковый номер разрешения на эксплуатацию РЭС;

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

    Оборотная сторона разрешения на право эксплуатации РЭС

**Рұқсаттың қолданылу шарттары:**

1. РЭҚ пайдалануға рұқсат келесі жылдың 25 наурызына дейін беріледі.

2. РЭҚ (ЖЖҚ) пайдалануға рұқсаты ұзарту жыл сайын 25 наурызға дейін олардың орнатылған орны бойынша жүргізіледі.

3. Техникалық параметрлер, РЭҚ орнатылған орны өзгертілген жағдайда, РЭҚ иесіне заңнамада белгіленген тәртіппен РЭҚ  пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеуі қажет.

4. РЭҚ барлық параметрлері Қазақстан Республикасының белгіленген нормалары мен стандарттарына сәйкес келуі қажет.

**Условия действия Разрешения:**

1. Разрешение на эксплуатацию РЭС выдается до 25 марта следующего года.

2. Продление разрешения на эксплуатацию осуществляется ежегодно по месту установки РЭС (ВЧУ) до 25 марта.

3. В случае изменения технических параметров, места установки РЭС, владельцу РЭС необходимо переоформить разрешение на эксплуатацию РЭС в установленном порядке.

4. Все параметры РЭС должны соответствовать установленным нормам и стандартам Республики Казахстан.

**Рұқсаттың қолданылу мерзімі мына уақытқа дейін ұзартылған:**

**Срок действия Разрешения продлен:**

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

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

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

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

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

Приложение 3

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на эксплуатацию

радиоэлектронных средств и

высокочастотных устройств»

 **Разрешение на право эксплуатации подвижного радиоэлектронного**
**средства**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**территориальное подразделение уполномоченного органа**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Тип и государственный № автомобиля:

                                  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РАЗРЕШЕНИЕ № СПС/ТР–AAA/BBBBBB\*   Частоты приема, МГц:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                  Частоты передачи, МГц:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На право эксплуатации подвижного  Позывной: \_\_\_\_\_ Мощность, Вт \_\_\_\_\_\_

радиоэлектронного средства, на

территории г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата выдачи: \_\_\_ Срок действия: \_\_\_

и/или \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ области

Вид радиосвязи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Примечание: Разрешение должно*

*храниться вместе с радиостанцией*

Оператор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *и предъявляться по требованию*

Владелец: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *должностных лиц МСИ РК и МВД РК*.

Тип РЭС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                       М.П. (подпись)

      Примечание:

      \* – ААА – код административно–территориального деления Республики Казахстан

      ВВВВВВ – 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.4. Все параметры РЭС должны соответствовать установленным нормам и стандартам Республики Казахстан. | Примечание: Разрешение должно храниться вместе с радиостанцией и предъявлять по требованию должностных лиц МСИ РК и МВД РК.
**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)
201\_\_ г. «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_
М.П.                       (подпись) |

Приложение 4

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на эксплуатацию

радиоэлектронных средств и

высокочастотных устройств»

 **В территориальное подразделение уполномоченного органа**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 **ЗАЯВЛЕНИЕ**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (указать город, район, область Республики Казахстан)

Сведения об организации:

1. Форма собственности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Год создания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Свидетельство о государственной регистрации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  (№, кем и когда выдано)

4. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Банковские реквизиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. БИН/ИИН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Перечень прилагаемых документов:

**Руководитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                 (подпись)       (фамилия, имя, отчество)

Место печати

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

**Заявление получено**: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

           ( подпись, Ф.И.О. ответственного лица)

Приложение 5

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на эксплуатацию

радиоэлектронных средств и

высокочастотных устройств»

 **Анкета на базовую станцию сотовой связи**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заявителя |
    |
    | |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1.Общие данные** |
| 1-a. Область установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-g. Общее количество секторов |
| 1-b. Район установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-h. Класс излучения |
| 1-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-i. Вид модуляции |
| 1-d. Улица |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-j. Избирательность по соседнему каналу, дБ |
| 1-e. Дом\Строение |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-k. Избирательность интермодуляционная, дБ |
| 1-f. Географические координаты |

|  |
| --- |
|
 |

 | С.Ш. |

|  |
| --- |
|
 |

 | В.Д. | 1-l. Поляризация |

**2.Технические данные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-a. Номер сектора | 2-b. Производитель антенны | 2-c. Модель антенны | 2-d. Коэффициент усиления, дБи | 2-e. Азимут макс. излучения, град | 2-f. Высота подвеса, м | 2-g. Угол места, град. | 2-h. Потери в АФУ (АВТ), дБ |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер сектора | 2-i. Производитель приема передатчика | 2-j. Модель приемопередатчика | 2-k. Серийный номер оборудования | 2-l. Мощность передатчика (на сектор), Вт  | 2-m. Чувствительность, мкВ  |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

2-n. Идентификационный номер базовой станции (BSIC)

2-o. Стандарт связи (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)

2-p. Каналы согласно частотному плану (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)

**РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в

горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |
 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 6

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на эксплуатацию

радиоэлектронных средств и

высокочастотных устройств»

**Форма 1- СПС**

 **Анкета на стационарное радиоэлектронное средство системы**
**подвижной связи**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование заявителя |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1.Общие данные** |
| 1-a. Область установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-m. Серийный номер |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-b. Район установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-n. Позывной сигнал |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-o. Чувствительность приемника, мкВ |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-d. Улица |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-p. Промежуточная частота, МГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-e. Дом\Строение |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-q. Настройка гетеродина: верхняя или нижняя (подчер-ть) |
 |
| 1-f. Географические координаты |

|  |
| --- |
|
 |

 | С.Ш. 1-r. Избирательность по оседнему каналу, дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |
|

|  |
| --- |
|
 |

 | В.Д. 1-s. Избирательность интермодуляционная, дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-g. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-t. Избирательность по зеркальному каналу, дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-h. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-u. Скорость передачи данных, Мбит/с |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1-i. Тип (Репитер, базовая, стац.) | 1-v. Вид модуляции |
| 1-j. Стандарт (протокол) связи |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-w. Шаг сетки частот, кГц |

|  |
| --- |
|

 |

 |
| 1-k. Назначение |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-x. Планируемый радиус зоны обслуживания, (км) |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-l. Класс излучения |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

|  |
| --- |
| **2. Характеристики антенны** |
| 3-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-е. Коэффициент усиления , дБи |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-f. Потери в АФУ,дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-c. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-g. Поляризация |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-d. Азимут максимального излучения, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-h.Угол места, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-f. Частота приема, МГц | 2-g. Частота передачи, МГц | 2-h. 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 III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в

горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |
 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 7

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на эксплуатацию

радиоэлектронных средств и

высокочастотных устройств»

**Форма**

**1-ПРС**

 **Анкета на подвижное радиоэлектронное средство**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование заявителя |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1.Общие данные** |
| 1-a. Область эксплуатаций | 1-b. Район эксплуатаций | 1-c. Населенный пункт | 1-d. Производитель | 1-e. Модель | 1-f. Серийный номер | 1-g. Класс излучения | 1-h. Позывной сигнал | 1-i. Чувствительность приемника, мкВ | 1-j. Промежуточная частота приемника, МГц |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

|  |
| --- |
| **2.Характеристики антенны** |
| 2-a. Производитель | 2-b. Модель | 2-c. Коэффициент усиления, дБи | 2-d. Потери в АФУ, дБ | 2-e. Поляризация |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-f. Частота приема, МГц | 2-g. Частота передачи, МГц | 2-h. 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 III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение: Нормированные диаграммы направленности антенны в

горизонтальной/вертикальной плоскостях в формате Planet, нормированная АЧХ приемопередатчика, сетка частот.

Я удостоверяю, что сведения в этой анкете являются полными и

соответствуют действительности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |

 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 8

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на эксплуатацию

радиоэлектронных средств и

высокочастотных устройств»

**Форма 1- РРЛ**

 **Анкета на радиорелейную линию**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование заявителя |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1. Общие данные** |
| 1-а. Наименование РРЛ |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-с. Скорость передачи Мбит/с |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-b. Тип РРЛ |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-d. Расстояние, км |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.Характеристика пролета** | РРС-1 | РРС-2 |
| 2-a. Область установки |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-b. Район установки |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-d. Улица |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-e. Дом\Строение |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-f. Географические координаты (С.Ш.) |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-g. Географические координаты (В.Д.) |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Технические данные приемопередатчика**  | РРС-1 | РРС-2 |
| 3-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-с. Диаметр антенны |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-d. Серийный номер |
|      основной |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
|      резервный |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-e. Частота передачи, МГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-f. Частота приема, МГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-g. Класс излучения |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-h. Вид модуляции |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-i. Мощность передатчика, мВт |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-j. Порог чувствительности при BER 10-3, дБм |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-k. Порог чувствительности при BER 10-6, дБм |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-l. Отношение сигнал/шум, дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4.Характеристики антенн** | РРС-1 | РРС-2 |
| 4-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-c. Высота подвеса антенны над уровнем земли, м |
|       основной |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
|       резервный |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-d. Азимут максимального излучения, град |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-e. Коэффициент усиления антенны, дБи |
|      основной |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
|      резервный |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-f. Потери в элементах АФУ(АВТ), дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-g. Поляризация |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

|  |
| --- |
|
 |

 |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |
 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 9

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на эксплуатацию

радиоэлектронных средств и

высокочастотных устройств»

**Форма 1- РВ**

 **Анкета на радиовещательный передатчик**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование заявителя |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1.Общие данные** |
| 1-a. Область установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-e. Дом\Строение |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-b. Район установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-f. Географические координаты |

|  |
| --- |
|
 |

 | С.Ш. |
| 1-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

|  |
| --- |
|
 |

 | В.Д. |
| 1-d. Улица |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |
 |
 |

|  |
| --- |
| **2.Технические данные** |
| 2-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-f. Система |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-g. Программа вещания |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-c. Серийный номер |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-h. Девиация, кГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-d.Мощность, Вт |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-i. Класс излучения |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-e. Несущая частота, МГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

|  |
| --- |
| **3.Характеристики антенны** |
| 3-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-а. Коэффициент усиления, дБи |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-g Коэффициент потерь в АФУ, дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-с. Высота подвеса, м |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-h. Поляризация |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-d. Азимут максимального излучения, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-1.Отметка земли  над уровнем моря, м |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-е. Ширина ДН, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

**РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

|  |
| --- |
|
 |

 |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |
 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 10

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на эксплуатацию

радиоэлектронных средств и

высокочастотных устройств»

**Форма 1- ТВ**

 **Анкета на телевизионный передатчик**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование заявителя |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1.Общие данные** |
| 1-a. Область установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-e. Дом\Строение |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-b. Район установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-f. Географические координаты |

|  |
| --- |
|
 |

 | С.Ш. |
| 1-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

|  |
| --- |
|
 |

 | В.Д. |
| 1-d. Улица |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |
 |
 |

|  |
| --- |
| **2.Технические данные** |
| 2-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-g. Несущая частота (видео), МГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-h. Несущая частота (звук), МГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-c. Серийный номер |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-i. Номер канала |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-d.Мощность (видео), Вт |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-j. Программа вещания |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-e. Мощность (звук), Вт |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-k. Система цветного вещания |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-f. Класс излучения |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-l. СНЧ, кГц |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
| **3. Характеристики антенны** |
| 3-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-f. Коэффициент усиления, дБи |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-g. Коэффициент потерь в фидере, дБ |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-c. Высота подвеса, м |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-h. Поляризация |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-d. Азимут максимального излучения, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-l. Отметка земли над уровнем моря, м |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-e. Ширина ДН, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

**РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

|  |
| --- |
|
 |

 |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |
 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 11

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на эксплуатацию

радиоэлектронных средств и

высокочастотных устройств»

**Форма 1-СБР**

 **Анкета на радиоэлектронное средство системы беспроводной**
**радиосвязи (WLL)**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование заявителя |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1.Общие данные** |
| 1-a. Область установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-h. Вид модуляции |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-b. Район установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-i. Избирательность по соседнему каналу, Дб |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-j. Избирательность интермодуляционная, Дб |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-d. Улица |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-k. Класс излучения |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-e. Дом\Строение |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-l. Общее количество секторов |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-f. Стандарт связи |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-m. Частотный план по стандарту Wi-Fi |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-g. Географические координаты |

|  |
| --- |
|
 |

 | С.Ш. |

|  |
| --- |
|
 |

 | В.Д. |
 |

**2.Технические данные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-a. Номер сектора | 2-b. Производитель антенны | 2-c. Модель антенны | 2-d. Коэффициент усиления, дБи | 2-e. Азимут макс. Излучения, град | 2-f. Высота подвеса, м | 2-g. Угол места, град | 2-h. Потери в АФУ(АВТ), дБ | 2-i. Поляризация |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер сектора | 2-j. Производитель оборудования | 2-k. Модель оборудования | 2-l. Производитель приемника | 2-m. Модель приемника | 2-n. Серийный номер | 2-o. Чувствительностьприемника, мкВ | 2-p. Мощность перед. (на сектор), Вт |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер сектора | 2-q. Частота приема (мин.граница), МГц | 2-r. Частота приема (макс.граница), МГц | 2-s. Частота передачи (мин.граница), МГц | 2-t. Частота передачи (макс.граница), МГц | 2-u. Несущая частота приема, МГц | 2-v. Несущая частота передачи, МГц |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

**РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

|  |
| --- |
|
 |

 |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |
 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 12

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на эксплуатацию

радиоэлектронных средств и

высокочастотных устройств»

**Форма 1- ЗССС**

 **Анкета на земную станцию спутниковой станции**

**РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование заявителя |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| РНН |

|  |
| --- |
|
 |

 | ОКПО |

|  |
| --- |
|
 |

 | БИН/ИНН |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Контактное лицо |

|  |
| --- |
|
 |

 | Телефон |

|  |
| --- |
|
 |

 | e-mail |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| **1.Общие данные** |
| 1-a. Область установки |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-f. Географические координаты |

|  |
| --- |
|
 |

 | С.Ш. |
| -b. Район установки |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

|  |
| --- |
|
 |

 | В.Д. |
| 1-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-g. Назначение |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-d. Улица |

|  |
| --- |
|
 |

 | 1-h. Вид доступа |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 1-e. Дом\Строение |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

|  |
| --- |
| **2.Технические данные передатчика** |
| 2-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-f. Полоса (номиналы) частот на передачу,МГц |
| 2-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-c. Серийный номер |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-g. Вид модуляции |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-d. Класс излучения |

|  |
| --- |
|
 |

 | 2-h. Скорость передачи данных, Мбит/с |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 2-e. Мощность |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

|  |
| --- |
| **3. Технические данные приемника** |
| 3-a. Чувствительность, dBm/мкВ |

|  |
| --- |
|
 |

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

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 3-b. Шумовая температура приемной системы, 0К |

|  |
| --- |
|
 |

 | 3-d. Отношение сигнал/шум (C/N) dB |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |
| --- |
| **4.Характеристики антенны** |
| 4-a. Производитель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 4-g. Поляризация на прием |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-b. Модель |

|  |
| --- |
|
 |

 | 4-h. Поляризация на передачу |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-с. Диаметр, м |

|  |
| --- |
|
 |

 | 4-i. Коэффициент усиления на прием, дБи |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-d. Высота подвеса антенны над уровнем земли,м |

|  |
| --- |
|
 |

 | 4-j. Коэффициент усиления на передачу, дБи |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-е. Угол места, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 | 4-k.Ширина ДН, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 |
|
 |
 | 4-1. Характеристика боковых лепестков |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 4-f. Азимут максимального излучения, град. |

|  |
| --- |
|
 |

 |
 |

|  |
| --- |
| **5. Данные по ИСЗ** |
| 5-a. ИСЗ |

|  |
| --- |
|
 |

 | 5-b. Точка стояния |

|  |
| --- |
|
 |

 | 5-с. Название луча |

|  |
| --- |
|
 |

 |

**РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения на использование РЧС |

|  |
| --- |
|
 |

 | Номер сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Дата выдачи разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата выдачи сертификата |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Срок действия разрешения |

|  |
| --- |
|
 |

 | Кем выдан сертификат |

|  |
| --- |
|
 |

 |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО |

|  |
| --- |
|
 |

 | Подпись |

|  |
| --- |
|
 |

 | М.П. |
 |
| Должность |

|  |
| --- |
|
 |

 | Дата |

|  |
| --- |
|
 |

 | Тел. |

|  |
| --- |
|
 |

 |

Приложение 13

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на эксплуатацию

радиоэлектронных средств и

высокочастотных устройств»

**Форма 1–ВЧ**

 **Анкета – разрешение на высокочастотное устройство**

|  |
| --- |
| **РАЗДЕЛ I – ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ** |
| Наименование Заявителя  |
| Почтовый адрес Заявителя |
| Телефон (включая код) | Факс (включая код) |
| Ф.И.О и должность первого руководителя | Ф.И.О и должность технического руководителя |
| **РАЗДЕЛ II – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |
| 1. Технические данные высокочастотного устройства (далее – ВЧУ) |
| 1–a. Тип | 1–b. Заводской номер | 1–с. Максимальная выходная мощность, кВт |
| 1–d. Диапазон частот, кГц  | 1–е. Желательная рабочая полоса частот (только для промышленных высокочастотных (далее – ВЧ) генераторов)  |
| 1– f. Назначение (только для промышленных ВЧ генераторов) | 1–g. Наличие средств защиты от излучения помех (перечислить имеющиеся средства защиты) |
| 1–h. Завод изготовитель и дата выпуска |
| 2. Приложения |
| 2–a. Ходатайство организации, устанавливающей ВЧУ | 2–b. Принципиальная схема со спецификацией (только на нетиповые ВЧ генераторы) | 2–c. Справка из энергосбыта о согласии на подключение установки к энергосети (только для промышленных ВЧ генераторов) |
| **РАЗДЕЛ III – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
| Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи | Согласование |
| Номер сертификата, дата выдачи. Орган сертификации |
 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | Подпись
М.П. |
| Должность | Дата | Телефон |
| **РАЗДЕЛ IV – РАЗРЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ** |
| Разрешается работа ВЧУ в полосе частот от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кГц до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кГц при условии соответствия нормам на предельно допустимые индустриальные радиопомехи.
Срок действия разрешения до «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года |

Руководитель территориального подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                              (подпись)

                                           М.П.

Приложение 14

к стандарту государственной услуги

«Выдача разрешения на эксплуатацию

радиоэлектронных средств и

высокочастотных устройств»

 **Таблица. Значения показателей качества и эффективности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели качества и эффективности** | **Нормативное значение показателя** | **Целевое значение показателя в последующем году**  | **Текущее значение показателя в отчетном году** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1. Своевременность** |
| 1.1. % (доля) случаев предоставления услуги в установленный срок с момента сдачи документа |
 |
 |
 |
| **2. Качество** |
| 2.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных качеством процесса предоставления услуги |
 |
 |
 |
| **3. Доступность** |
| 3.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных качеством и информацией о порядке предоставления услуги  |
 |
 |

 |
| 3.2. % (доля) услуг информации, которая доступны в электронном формате  |
 |
 |
 |
| **4. Процесс обжалования** |
| 4.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных существующим порядком обжалования |
 |
 |
 |
| **5. Вежливость** |
| 5.1. % (доля) получателей государственной услуги, удовлетворенных вежливостью персонала |
 |
 |
 |

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