

**О внесении изменений в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 531 "Об утверждении стандартов государственных услуг в области связи"**

***Утративший силу***

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 19 января 2016 года № 14. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 февраля 2016 года № 13237. Утратил силу приказом Министра информации и коммуникаций Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 549 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      Сноска. Утратил силу приказом Министра информации и коммуникаций РК от 27.12.2018 № 549 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ!

      Порядок введения в действие см. п.4

      В соответствии с пунктом 1 статьи 43-1 Закона Республики Казахстан от 24 марта 1998 года "О нормативных правовых актах" **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 531 "Об утверждении стандартов государственных услуг в области связи" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11380, опубликованный 20 июля 2015 года в информационно-правовой системе нормативных правовых3 актов Республики Казахстан "Әділет") следующие изменения:

      в стандарте государственной услуги "Распределение ресурса нумерации и выделение номеров, а также их изъятие", утвержденном указанным приказом:

      подпункт 1) пункта 3 изложить в следующей редакции:

      "1) Государственную корпорацию "Правительство для граждан" (далее – Государственная корпорация);";

      пункт 4 изложить в следующей редакции:

      "4. Срок оказания государственной услуги:

      1) с момента сдачи пакета документов в Государственную корпорацию, а также при обращении на портал – 20 (двадцать) рабочих дней;

      При обращении в Государственную корпорацию день приема не входит в срок оказания государственной услуги.

      2) максимально допустимое время ожидания для сдачи пакета документов в Государственной корпорации – 15 минут;

      3) максимально допустимое время обслуживания услугополучателя в Государственной корпорации – 20 минут.";

      абзац первый подпункта 1) пункта 8 изложить в следующей редакции:

      "1) Государственной корпорации – с понедельника по субботу включительно, в соответствии с графиком работы с 9.00 до 20.00 часов, без перерыва на обед за исключением воскресенье и праздничных дней, согласно трудовому законодательству.";

      пункт 9 изложить в следующей редакции:

      "9. Перечень документов, необходимых для оказания государственной услуги при обращении услугополучателя (либо уполномоченного представителя: юридического лица по документу, подтверждающий полномочия; физического лица по нотариально заверенной доверенности):

      1) в Государственную корпорацию:

      для получения ресурса нумерации:

      заявление на выделение ресурса нумерации единой сети телекоммуникаций, по форме, согласно приложению 1 к настоящему стандарту государственной услуги;

      документ, удостоверяющий личность (для идентификации личности);

      пояснительную записку, по форме, согласно приложению 2 к настоящему стандарту государственной услуги;

      для получения префикса выбора оператора междугородной и (или) международной связи дополнительно к перечню документов, указанному в подпункте 1) настоящего пункта, представляется перечень транзитных коммутационных станций сети оператора, являющихся стандартными точками присоединения сетей с целью выбора операторов междугородной и (или) международной связи в каждом регионе присутствия оператора;

      для получения кода оператора "Х1Х2Х3Х4", предоставляющего услуги связи с использованием кода доступа к услуге во вновь вводимой или в действующей ранее услуге дополнительно к перечню документов представляются следующие документы:

      подробное описание услуги;

      обоснование целесообразности организации услуги связи;

      конкретное описание способа оказания предлагаемой услуги связи;

      предложения по тарификации и маршрутизации вызовов.

      Логические номера абонентов услуг "Х4Х5Х6Х7" выделяются оператором связи (провайдером услуги) при абонировании услуги;

      для изъятия ресурса нумерации:

      заявление на изъятие ресурса нумерации единой сети телекоммуникаций, оформленное услугополучателем государственной услуги с указанием сведении о приказе услугодателя о выделении ресурса нумерации по форме, согласно приложению 3 к настоящему стандарту государственной услуги.

      Сведения о документах, удостоверяющих личность, о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица работник Государственной корпорации получает из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства".

      При приеме документов работник Государственной корпорации воспроизводит электронные копии документов, после чего возвращает данные документы услугополучателю.

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

      2) на портал:

      для получения ресурса нумерации:

      заявление на выделение ресурса нумерации единой сети телекоммуникаций, оформленное услугополучателем государственной услуги по форме, согласно приложению 1 к настоящему стандарту государственной услуги;

      пояснительную записку по форме, согласно приложению 2 к настоящему стандарту государственной услуги;

      для получения префикса выбора оператора междугородной и (или) международной связи дополнительно к перечню документов, указанному в подпункте 1) настоящего пункта, представляется перечень транзитных коммутационных станций сети оператора, являющихся стандартными точками присоединения сетей с целью выбора операторов междугородной и (или) международной связи в каждом регионе присутствия оператора;

      для получения кода оператора "Х1Х2Х3Х4", предоставляющего услуги связи с использованием кода доступа к услуге во вновь вводимой или в действующей ранее услуге дополнительно к перечню документов представляются следующие документы:

      подробное описание услуги;

      обоснование целесообразности организации услуги связи;

      конкретное описание способа оказания предлагаемой услуги связи;

      предложения по тарификации и маршрутизации вызовов.

      Логические номера абонентов услуг "Х4Х5Х6Х7" выделяются оператором связи (провайдером услуги) при абонировании услуги;

      для получения изъятия ресурса нумерации:

      заявление на изъятие ресурса нумерации единой сети телекоммуникаций, оформленное услугополучателем государственной услуги с указанием сведении о приказе услугодателя о выделении ресурса нумерации по форме, согласно приложению 3 к настоящему стандарту государственной услуги.

      Сведения о документах, удостоверяющих личность, о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица услугодатель получает из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства".

      В Государственной корпорации выдача результата государственной услуги осуществляется на основании расписки о приеме соответствующих документов, при предъявлении удостоверения личности (либо его представителя по нотариально заверенной доверенности).

      Государственная корпорация обеспечивает хранение результата в течение одного месяца, после чего передает их услугодателю для дальнейшего хранения. При обращении услугополучателя в Государственную корпорацию по истечении одного месяца, по запросу Государственной корпорации услугодатель в течение одного рабочего дня направляет готовые документы в Государственную корпорацию для выдачи услугополучателю.

      В случае обращения через портал услугополучателю в "личный кабинет" направляется статус о принятии запроса на государственную услугу, а также уведомление с указанием даты и времени (если выдача на бумажном носителе необходимо указать место получения) получения результата государственной услуги.";

      пункт 10 изложить в следующей редакции:

      "10. В случае представления услугополучателем неполного пакета документов согласно перечню, предусмотренному пунктом 9 настоящего стандарта государственной услуги, работник Государственной корпорации отказывает в приеме заявления и выдает расписку об отказе в приеме документов по форме, согласно приложению 4 к настоящему стандарту государственной услуги.";

      наименование главы 3 изложить в следующей редакции:

      "3. Порядок обжалования решений, действий (бездействий) центральных государственных органов, а также услугодателя и (или) его должностных лиц, Государственной корпорации и (или) его работников по вопросам оказания государственных услуг";

      части шестой, седьмой и восьмой пункта 11 изложить в следующей редакции:

      "Жалоба на действия (бездействия) работника Государственной корпорации направляется руководителю Государственной корпорации по адресам и телефонам, указанным в пунктах 13 и 14 настоящего стандарта государственной услуги.

      Подтверждением принятия жалобы в Государственной корпорации, поступившей как нарочно, так и почтой, является ее регистрация (штамп, входящий номер и дата регистрации проставляются на втором экземпляре жалобы или сопроводительном письме к жалобе).

      Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, Министерства или Государственной корпорации рассматривается в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.";

      наименование главы 4 изложить в следующей редакции:

      "4. Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме и через Государственную корпорацию";

      пункты 13 и 14 изложить в следующей редакции:

      "13. Услугополучателям имеющих нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма ограничивающее его жизнедеятельность, в случае необходимости прием документов, для оказания государственной услуги, производится работником Государственной корпорацией с выездом по месту жительства посредством обращения через Единный контакт- центр 1414, 8 800 080 7777.

      14. Адреса мест оказания государственной услуги размещены на:

      1) интернет-ресурсе Министерства – www.mid.gov.kz;

      2) интернет-ресурсе Государственной корпорации – www.con.gov.kz;

      3) портале.";

      приложение 4 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      стандарт государственной услуги "Выдача разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан", утвержденный указанным приказом изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      стандарт государственной услуги "Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств", утвержденный указанным приказом изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

      2. Комитету связи, информатизации и информации Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Қазанғап Т.Б.) обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) направление копии настоящего приказа в печатном и электронном виде на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему "Әділет" в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан, а также в Республиканский центр правовой информации в течение десяти календарных дней со дня получения зарегистрированного приказа для включения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 2 настоящего приказа.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после его первого официального опубликования, но не ранее 1 марта 2016 года.

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр |  |
|
по инвестициям и развитию |  |
|
Республики Казахстан |
А. Исекешев |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев

      27 января 2016 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к приказу Министрапо инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 19 января 2016 года № 14Приложение 4к стандарту государственной услуги"Распределение ресурса нумерации ивыделение номеров, а также их изъятие" |

      Форма

      (Фамилия, имя, при наличии

      отчество (далее – Ф.И.О),

      либо наименование организации

      услугополучателя)

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

      (адрес услугополучателя)

 **Расписка**
**об отказе в приеме документов**

      Руководствуясь пунктом 2 статьи 20 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах", отдел №\_\_ филиала Некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" (указать адрес) отказывает в приеме документов на оказание государственной услуги (указать наименование государственной услуги в соответствии со стандартом государственной услуги) ввиду представления Вами неполного пакета документов согласно перечню, предусмотренному стандартом государственной услуги, а именно:

      Наименование отсутствующих документов:

      1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_....

      Настоящая расписка составлена в 2 экземплярах, по одному для каждой стороны.

      Ф.И.О (работника Государственной корпорации) (подпись)

      Исполнитель: Ф.И.О \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Получил:

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

      Ф.И.О / подпись услугополучателя

      "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ год

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к приказу Министрапо инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 19 января 2016 года № 14Приложение 3к приказу Министрапо инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 30 апреля 2015 года№ 531 |

 **Стандарт государственной услуги**
**"Выдача разрешения на использование**
**радиочастотного спектра Республики Казахстан"**
**1. Общие положения**

      1. Государственная услуга "Выдача разрешения на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан" (далее – государственная услуга).

      2. Стандарт государственной услуги разработан Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее – Министерство).

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

      Прием заявления и выдача результата оказания государственной услуги осуществляются через:

      1) Государственную корпорацию "Правительство для граждан" (далее – Государственная корпорация);

      2) веб-портал "электронного правительства" www.egov.kz (далее – портал).

 **2. Порядок оказания государственной услуги**

      4. Срок оказания государственной услуги:

      1) с момента сдачи пакета документов в Государственную корпорацию, а также при обращении на портал – 27 (двадцать семь) рабочих дней.

      В случае необходимости проведения международной координации срок продлевается не более чем на четыре месяца.

      При обращении в Государственную корпорацию день приема не входит в срок оказания государственной услуги;

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

      максимально допустимое время обслуживания услугополучателя в Государственной корпорации - 20 минут.

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

      6. Результат оказания государственной услуги:

      разрешение на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан (далее – РЧС), по форме, согласно приложению 1 к настоящему стандарту государственной услуги, либо мотивированный ответ об отказе в оказании государственной услуги по основаниям, предусмотренным в пункте 10 настоящего стандарта государственной услуги.

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

      На портале результат оказания государственной услуги направляется услугополучателю в "личный кабинет" в форме электронного документа, подписанного электронной-цифровой подписью (далее - ЭЦП) уполномоченного лица услугодателя.

      В случае обращения услугополучателя за результатом оказания государственной услуги на бумажном носителе, результат оказания государственной услуги оформляется в электронной форме, распечатывается и заверяется печатью и подписью уполномоченного лица услугодателя.

      7. Государственная услуга оказывается на платной основе физическим и юридическим лицам (далее - услугополучатель).

      Ставка платы осуществляется в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс), согласно приложению 2 к настоящему стандарту государственной услуги.

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

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

      8. График работы:

      1) Государственной корпорации – с понедельника по субботу включительно, в соответствии с графиком работы с 9.00 до 20.00 часов, без перерыва на обед за исключением выходных и праздничных дней, согласно трудовому законодательству.

      Государственная услуга оказывается по выбору услугополучателя в порядке электронной очереди без предварительной записи и ускоренного обслуживания, при желании услугополучателя, возможно "бронирование" электронной очереди посредством портала;

      2) портала – круглосуточно, за исключением технических перерывов в связи с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно трудовому законодательству Республики Казахстан, прием заявления и выдача результата оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем).

      9. Перечень документов, необходимых для оказания государственной услуги при обращении услугополучателя (либо уполномоченного представителя: юридического лица по документу, подтверждающий полномочия; физического лица по нотариально заверенной доверенности):

      1) в Государственную корпорацию:

      заявка по форме, согласно приложению 3 к настоящему стандарту государственной услуги;

      документ, удостоверяющий личность (для идентификации личности);

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

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

      При приеме документов работник Государственной корпорации воспроизводит электронные копии документов, после чего возвращает данные документы услугополучателю.

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

      В Государственной корпорации выдача готовых документов осуществляется на основании расписки о приеме соответствующих документов, при предъявлении удостоверения личности (либо его представителя по нотариально завернной доверенности).

      Государственная корпорация обеспечивает хранение результатав течение одного месяца, после чего передает их услугодателю для дальнейшего хранения. При обращении услугополучателя по истечении одного месяца, по запросу Государственной корпорации услугодатель в течение одного рабочего дня делает запрос услугодателю. Услугодатель в течение одного рабочего дня направляет готовые документы в Государственную корпорацию для выдачи услугополучателю;

      2) на портал:

      запрос по форме, согласно приложению 3 к настоящему стандарту государственной услуги;

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

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

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

      В случае обращения через портал услугополучателю в "личный кабинет" направляется статус о принятии запроса на государственную услугу, а также уведомление с указанием даты и времени (если выдача на бумажном носителе необходимо указать место получения) получения результата государственной услуги.

      На портале прием электронного запроса осуществляется в "личном кабинете" услугополучателя.

      10. В случае представления услугополучателем неполного пакета документов согласно перечню, предусмотренному пунктом 9 настоящего стандарта государственной услуги, работник Государственной корпорации отказывает в приеме заявления и выдает расписку об отказе в приеме документов по форме, согласно приложению 12 к настоящему стандарту государственной услуги.

      Основанием для отказа в оказании государственной услуги является:

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

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

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

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

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

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

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

 **3. Порядок обжалования решений, действий (бездействий)**
**услугодателя и (или) его должностных лиц, Государственной**
**корпорации и (или) его работников по вопросам оказания**
**государственных услуг**

      11. Обжалование решений, действий (бездействий) услугодателя и (или) его должностных лиц по вопросам оказания государственной услуги: жалоба подается на имя руководителя услугодателя по адресам, размещенным на интернет-ресурсе Министерства: www.mid.gov.kz в разделе Комитет связи, информатизации и информации (в подразделе "Государственные услуги"), либо на имя руководителя Министерства по адресу: 010000, город Астана, проспект Кабанбай батыра 32/1, адрес электронной почты: mid@mid.gov.kz, телефон (8-7172) 75-44-11.

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

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

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

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

      Жалоба на действия (бездействия) работника Государственной корпорации направляется руководителю Государственную корпорацию по адресам и телефонам, указанным в пунктах 13 и 14 настоящего стандарта государственной услуги.

      Подтверждением принятия жалобы в Государственной корпорации, поступившей как нарочно, так и почтой, является ее регистрация (штамп, входящий номер и дата регистрации проставляются на втором экземпляре жалобы или сопроводительном письме к жалобе).

      Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, Министерства или Государственной корпорации рассматривается в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

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

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

      В жалобе:

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

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

      Обращение должно быть подписано услугополучателем.

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

 **4. Иные требования с учетом особенностей оказания**
**государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной**
**форме и через Государственную корпорацию**

      13. Услугополучателям имеющих нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма ограничивающее его жизнедеятельность, в случае необходимости прием документов, для оказания государственной услуги, производится работником Государственной корпорацией с выездом по месту жительства посредством обращения через Единный контакт- центр 1414, 8 800 080 7777.

      14. Адреса мест оказания государственной услуги размещены на:

      1) интернет-ресурсе Министерства – www.mid.gov.kz;

      2) интернет-ресурсе Государственной корпорации – www.con.gov.kz;

      3) портале.

      15. Услугополучатель получает государственную услугу в электронной форме через портал при наличии ЭЦП.

      16. Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством "личного кабинета" портала, а также единого контакт-центра по вопросам оказания государственных услуг.

      17. Контактные телефоны справочных служб услугодателя по вопросам оказания государственной услуги: 8 (7172) 74-10-21. Единый контакт-центр по вопросам оказания государственных услуг: 1414.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к стандарту государственнойуслуги "Выдача разрешения наиспользованиерадиочастотногоспектра Республики Казахстан" |

      Форма

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

      Елтаңба Байланыс саласындағы уәкілетті орган

      Герб Уполномоченный орган в области связи

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

      KZ № 000000\*

 **Қазақстан Республикасының радиожиілік спектрін пайдалануға**
**РҰҚСАТ**
**РАЗРЕШЕНИЕ**
**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) -

      Для организации (вид радиосвязи) -

      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: келесі күнтізбелік жылдың 25 наурызына дейін.

      Срок действия Разрешения: до 25 марта следующего календарного года.

      Берілген күні: 20\_\_\_жылғы " " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      М.О./М.П.

      Дата выдачи: "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_года М.П.

      Басшы Т.А.Ә.А.

      Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

      (қолы/ подпись)

      (келесі жағы)

      (оборотная сторона)

|  |  |
| --- | --- |
|
ӨБЖН
УИНЗ |  |
|
Негіз
Основание |  |
|
Қосымша ақпарат
Дополнительная информаци |  |

      **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 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, при условии ввода в эксплуатацию РЭС и ВЧУ и продлевается в территориальном подразделении Уполномоченного органа 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.

      (қолы/подпись)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к стандарту государственнойуслуги "Выдача разрешения наиспользование радиочастотногоспектра Республики Казахстан" |

      Ставки платы

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

      2. Годовые ставки платы для следующих видов радиосвязи составляют:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Виды радиосвязи |
Территория использования |
Ставка
платы
(Месячный расчетный показатель) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1. |
Радиосистемы персонального радиовызова
(за частотное присвоение шириной 25 кГц) |
область, гг. Астана, Алматы |
10 |
|
2. |
Транкинговая связь (за радиоканал шириной
25 кГц на прием/25 кГц на передачу) |  |  |
|
1) |  |
гг. Астана, Алматы |
140 |
|
2) |  |
населенный пункт с количеством
населения свыше 50 тысяч человек |
80 |
|
3) |  |
остальные административно-
территориальные единицы (город
районного значения, район,
поселок, село, сельский округ) |
10 |
|  |  |  |  |
|
3. |
Радиосвязь УКВ-диапазона (за дуплексный
канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц) |  |  |
|
1) |  |
гг. Астана, Алматы |
80 |
|
2) |  |
населенный пункт с количеством
населения свыше 50 тысяч человек |
60 |
|
3) |  |
остальные административно-
территориальные единицы (город
районного значения, район,
поселок, село, сельский округ) |
15 |
|
4. |
Радиосвязь УКВ-диапазона (за симплексный
канал шириной 25 кГц) |  |  |
|
1) |  |
гг. Астана, Алматы |
30 |
|
2) |  |
населенный пункт с количеством
населения свыше 50 тысяч человек |
20 |
|
3) |  |
остальные административно-
территориальные единицы (город
районного значения, район,
поселок, село, сельский округ) |
10 |
|
5. |
KB-связь (за одно частотное присвоение) при
выходной мощности передатчика: – до 50 Вт;
– свыше 50 Вт |
область, гг. Астана, Алматы |
10
20 |
|
6. |
Радиоудлинители (за канал) |
область, гг. Астана, Алматы |
2 |
|
7. |
Сотовая связь (за полосу частот шириной
200 кГц на прием/200 кГц на передачу) |
область, гг. Астана, Алматы |
1 100 |
|
7-1. |
Сотовая связь третьего поколения и
мобильная связь четвертого поколения (за
полосу радиочастот шириной на прием
2 МГц/2 МГц на передачу) |
область, гг. Астана, Алматы |
2 200 |
|
8. |
Глобальная персональная подвижная
спутниковая связь (за дуплексную полосу
частот шириной 100 кГц на прием/100 кГц на
передачу) |
Республика Казахстан |
20 |
|
9. |
Спутниковая связь с HUB-технологией (за
ширину полосой 100 кГц на прием/100 кГц на
передачу, используемую на HUB) |
Республика Казахстан |
30 |
|
10. |
Спутниковая связь без HUB-технологии (за
используемые частоты одной станцией) |
Республика Казахстан |
100 |
|
11. |
Радиорелейные линии (за дуплексный ствол на
одном пролете): |  |  |
|
1) |
Местные |
район, город, поселок, село,
сельский округ |
40 |
|
2) |
Зоновые и магистральные |
Республика Казахстан |
10 |
|
12. |
Системы беспроводного радиодоступа
(за дуплексный канал шириной 25 кГц на
прием/25 кГц на передачу) |  |  |
|
1) |  |
населенный пункт с количеством
населения свыше 50 тысяч человек |
25 |
|
2) |  |
остальные административно-
территориальные единицы (город
районного значения, район,
поселок, село, сельский округ) |
2 |
|
13. |
Системы беспроводного радиодоступа при
использовании ШПС-технологии (за дуплексный канал шириной на прием 2 МГц/2 МГц на передачу) |  |  |
|
1) |  |
гг. Астана, Алматы |
140 |
|
2) |  |
населенный пункт с количеством
населения свыше 50 тысяч человек |
70 |
|
3) |  |
остальные административно-
территориальные единицы (город
районного значения, район,
поселок, село, сельский округ) |
5 |
|
14. |
Эфирно-кабельное телевидение
(за полосу частот 8 МГц) |  |  |
|
1) |  |
населенный пункт с количеством
населения свыше 200 тысяч человек |
300 |
|
2) |  |
населенный пункт с количеством
населения от 50 тысяч до 200
тысяч человек |
135 |
|
3) |  |
город районного значения с
количеством населения до
50 тысяч человек, район |
45 |
|
4) |  |
остальные административно-
территориальные единицы
(поселок, село, сельский округ) |
5 |
|
15. |
Морская радиосвязь (радиомодем, береговая связь, телеметрия, радиолокационная и
т. д.), за один радиоканал |
Область |
10 |

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

      В случае применения технологий с использованием полосы дуплексного канала шириной, отличающейся от указанной в ставках платы, ставки платы определяются исходя из удельного веса фактически применяемой плательщиком ширины полосы дуплексного канала к ширине полосы дуплексного канала, указанной в ставках платы.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к стандарту государственнойуслуги "Выдача разрешения наиспользование радиочастотногоспектра Республики Казахстан" |

      Форма

      В территориальное подразделение уполномоченного органа /

      государственную техническую службу

      От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 **ЗАЯВКА**

      Прошу выдать разрешение на использование радиочастотного

      спектра / на эксплуатацию радиоэлектронного средства

      (высокочастотного устройства) на территории / заключения на

      электромагнитную совместимость

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

      ( указать город, район, область Республики Казахстан)

      Сведения об организации:

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

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

      3. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      4. Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (№ счета, наименование и местонахождение банка)

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

      6. БИН/ИИН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Тип деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (номер и серия лицензии, в случае лицензионной деятельности)

      8. Перечень прилагаемых документов:

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

      (подпись) (Ф.И.О)

      М.П. "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

      Заявление получено: "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к стандарту государственнойуслуги "Выдача разрешения наиспользование радиочастотногоспектра Республики Казахстан" |

      Форма

 **Анкета на базовую станцию сотовой связи**

|  |
| --- |
|
РАЗДЕЛ 1 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ |
|
**1. Общие данные** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
1-a. Область установки |  |

|  |
| --- |
|  |

 |
1-g. Общее количество секторов |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
1-b. Район установки |  |

|  |
| --- |
|  |

 |
11-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, дБ |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

2-n. Идентификационный номер базовой станций (BSIC)
2-o. Идентификатор соты базовой станции (Cell ID/CI)
2-p. Стандарт связи (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)
2-r. Каналы согласно частотному плану (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800) |
|
РАЗДЕЛ 2 – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Дата выдачи лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Владелец РЭС\* ИИН/БИН |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
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 |  |
Тел. |  |
|
Должность |  |
Дата |  |

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне анкеты на базовую станцию сотовой связи:

      \* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого находится РЭС;

      АФУ – антенно-фидерное устройство;

      АЧХ – амплитудно-частотная характеристика;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропный децибел;

      ИИН/БИН – индивидуальный идентификационный номер/бизнес идентификационный номер;

      м – метр;

      мкВ – микровольт;

      РЭС – радиоэлектронное средство;

      BSIC – Base Station Identity Code (Идентификационный номер базовой станций);

      CDMA – Code Division Multiple Access (Множественный доступ с кодовым разделением);

      GSM – Global System for Mobile Communications (Глобальная система мобильной связи);

      UMTS – Universal Mobile Telecommunications System (Универсальная мобильная телекоммуникационная система).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к стандарту государственнойуслуги "Выдача разрешения наиспользование радиочастотногоспектра Республики Казахстан"Форма 1- СПС |

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

|  |
| --- |
|
РАЗДЕЛ 1 – 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 (подчеркнуть) |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
1-f. Географические координаты |

|  |
| --- |
|  |

 |
С.Ш. 1-r.
Избирательность по соседнему 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** |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
2-a. Производитель |

|  |
| --- |
|  |

 |
2-e. Коэффициент усиления, дБи |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
2-b. Модель |

|  |
| --- |
|  |

 |
2-f. Потери в АФУ, дБ |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |
2-g. Поляризация |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |
2-h. Угол места, град |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
2-i.
Частота приема, МГц |
2-j.
Частота передачи, Мц |
2-k. Мощность, Вт |
2-l.
Ширина полосы излучения на уровне - 30 дБ, МГц |
2-m.
Ширина полосы пропускания на уровне - 30 дБ, МГц |
2-n. Дуплексный разнос, МГц |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ 2 – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Дата выдачи лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Владелец РЭС\* ИИН/БИН |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

      Приложения: 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 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |
|
Должность |

|  |
| --- |
|  |

 |
Дата |

|  |
| --- |
|  |

 |
Тел. |

|  |
| --- |
|  |

 |

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне анкеты на

      стационарное радиоэлектронное средство системы подвижной связи:

      \* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого

      находится РЭС.АФУ – антенно-фидерное устройство;

      АЧХ – амплитудно-частотная характеристика;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропный децибел;

      кГц – килогерц;

      км – километр;

      м – метр;

      Мбит/с – мегабит в секунду;

      МГц – мегагерц;

      мкВ – микровольт;

      ИИН/БИН – индивидуальный идентификационный номер/бизнес

      идентификационный номер;

      РЭС – радиоэлектронное средство.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6к стандарту государственнойуслуги "Выдача разрешения наиспользование радиочастотногоспектра Республики Казахстан"Форма 1 - РРЛ |

 **Анкета на радиорелейную линию**

|  |
| --- |
|
**РАЗДЕЛ 1 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |
|
**1.Общие данные**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
1-a. Наименование РРЛ |

|  |
| --- |
|  |

 |
1-c. 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-c. Серийный номер |
|
основной |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
резервный |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-d. Частота передачи, МГц |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-e. Частота приема, МГц |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-f. Класс излучения |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-g. Вид модуляции |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-h. Мощность передатчика, мВт |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-k. Допустимое отношение сигнал/шум, дБ |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

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

|  |
| --- |
|
4-a. Производитель |
|
основной |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
резервный |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
4-b. Модель |
|
основной |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
резервный |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
4-c. Диаметр антенны, м |
|
основной |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
резервный |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
резервный |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
резервный |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
4-h. Поляризация |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
**РАЗДЕЛ 2 – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Дата выдачи лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Владелец РЭС\* ИИН/БИН |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

      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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Руководитель ФИО |

|  |
| --- |
|  |

 |
Подпись |

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |
|
Должность |

|  |
| --- |
|  |
|  |

 |
Дата |

|  |
| --- |
|  |
|  |

 |
Тел. |

|  |
| --- |
|  |
|  |

 |

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне анкеты на

      радиорелейную линию:

      \* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого

      находится РЭС.

      АФУ – антенно-фидерное устройство;

      АЧХ – амплитудно-частотная характеристика;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропный децибел;

      дБм – децибел-милливатт;

      км – километр;

      м – метр;

      Мбит/с – мегабит в секунду;

      мВт – милливатт;

      МГц – мегагерц;

      ИИН/БИН – индивидуальный идентификационный номер/бизнес идентификационный номер;

      РРЛ – радиорелейные линии;

      РРС – радиорелейная станция;

      РЭС – радиоэлектронное средство;

      BER – Bit Error rate (Битовая вероятность ошибки).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7к стандарту государственнойуслуги "Выдача разрешения наиспользование радиочастотногоспектра Республики Казахстан"Форма 1 - РВ, ТВ, ЦТВ |

 **Анкета на телерадиовещательный передатчик**

|  |
| --- |
|
**РАЗДЕЛ 1 – 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. Вид связи |

|  |
| --- |
|  |

 |
2-е. Система вещания |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
2-b. Производитель |

|  |
| --- |
|  |

 |
2-f. Мощность, Вт |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
2-c. Модель |

|  |
| --- |
|  |

 |
2-g. Несущая частота,МГц |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
2-d. Серийный номер |

|  |
| --- |
|  |

 |
2-h.Программа вещания |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
2-i. Класс излучения
Необходимая ширина полосы |

|  |
| --- |
|  |

 |
**Ед. изм** |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Тип модуляции основной несущей |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Характер сигнала(ов), модулирующего(их) основную несущую |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Тип передаваемой информации |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Подробные данные о сигнале(ах) |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Характер уплотнения |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
**2-j. Дополнительные данные для ЦТВ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Количество программ |
Скорость внутреннего кодирования |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
вещания, с разрешением: SD |

|  |
| --- |
|  |

 |
HD/3D |

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

 |
(1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 7/8) |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Число несущих
(1k, 2k, 4k, 8k, 16k, 32k) |

|  |
| --- |
|  |

 |
Длина защитного интервала
(1/4, 19/128, 1/8, 19/256, 1/16, 1/32, 1/128) |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Модуляция несущих
(QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM) |

|  |
| --- |
|  |

 |
Способ приема (фиксированный, мобильный, портативный) |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
**3. Характеристики антенны**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
3-a. Производитель |

|  |
| --- |
|  |

 |
3-f. Коэффициент усиления, дБи |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-b. Модель |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-c. Высота подвеса, м |

|  |
| --- |
|  |

 |
3-h. Поляризация |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |

 |
|
**РАЗДЕЛ 2 – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Дата выдачи лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Владелец РЭС\* ИИН/БИН |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне анкеты на

      телерадиовещательный передатчик:

      \* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого

      находится РЭС;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБи – изотропный децибел;

      м – метр;

      МГц – мегагерц;

      ИИН/БИН – индивидуальный идентификационный номер/бизнес

      идентификационный номер;

      РВ – радиовещание;

      РЭС – радиоэлектронное средство;

      ТВ – телевещание;

      ЦТВ – цифровое телевещание;

      HD – High Definition (Высокое разрешение);

      QAM – Quadrature Amplitude Modulation (Квадратурная амплитудная модуляция);

      QPSK – Quadrature Phase Shift Keying (Квадратурная фазовая манипуляция);

      SD – Standard Definition (Стандартное разрешение).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 8к стандарту государственнойуслуги "Выдача разрешения наиспользование радиочастотногоспектра Республики Казахстан"Форма 1 -СБР |

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

|  |
| --- |
|
РАЗДЕЛ 1 – 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. Поляри-зация |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Номер сектора |
2-j.
Производитель оборудования |
2-k.
Модель оборудования |
2-l.
Производитель приемника |
2-m.
Модель приемника |
2-n.
Серийный номер |
2-o.
Чувствительность приемника, 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 2 – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Дата выдачи лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Владелец РЭС\* ИИН/БИН |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
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 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |
|
Должность |

|  |
| --- |
|  |

 |
Дата |

|  |
| --- |
|  |

 |
Тел. |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне анкеты на

      радиоэлектронное средство системы беспроводной радиосвязи (WLL, LTE):

      \* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого

      находится РЭС;

      АФУ – антенно-фидерное устройство;

      АЧХ – амплитудно-частотная характеристика;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропный децибел;

      м – метр;

      МГц – мегагерц;

      *ИИН/БИН* – *индивидуальный идентификационный номер/бизнес*

      *идентификационный номер;*

      РЭС – радиоэлектронное средство;

      СБР – система беспроводной радиосвязи;

      LTE – *Long-Term Evolution* (Долговременное развитие);

      Wi-Fi – Wireless Fidelity (Беспроводная точность);

      WLL – Wireless locol loop (Беспроводная локальная сеть).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 9к стандарту государственнойуслуги "Выдача разрешения наиспользование радиочастотногоспектра Республики Казахстан"Форма 1 - ЗССС |

 **Анкета на земную станцию спутниковой станции**

|  |
| --- |
|
РАЗДЕЛ 1 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ |
|
**1.Общие данные**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
1-a. Область установки |

|  |
| --- |
|  |

 |
1-e. Дом/Строение |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
1-b. Район установки |

|  |
| --- |
|  |

 |
1-f. Географические
координаты  |
В.Д.
С.Ш. |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
1-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|  |

 |
1-g. Назначение |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
1-d. Улица |

|  |
| --- |
|  |

 |
1-h. Вид доступа |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
**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 |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
**3. 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 уровнем земли, м |
4-j. Коэффициент усиления на передачу, дБи |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
4-e. Угол места, град |

|  |
| --- |
|  |

 |
4-k. Ширина ДН, град |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |
4-l. Характеристика боковых лепестков |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
**5. Данные по ИСЗ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
5-a. ИСЗ |

|  |
| --- |
|  |

 |
5-b. Точка стояния |

|  |
| --- |
|  |

 |
5-с. Название луча |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
РАЗДЕЛ 2 – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Дата выдачи лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Владелец РЭС\* ИИН/БИН |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
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 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |
|
Должность |

|  |
| --- |
|  |

 |
Дата |

|  |
| --- |
|  |

 |
Тел. |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

 |

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне анкеты на

      земную станцию спутниковой станции:

      \* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого

      находится РЭС;

      АЧХ – амплитудно-частотная характеристика;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропный децибел;

      ДН – диаграмма направленности;

      дБм/мкВ – децибел-милливатт/микровольт;

      ЗССС – земная станция спутниковой станции;

      м – метр;

      Мбит/с – мегабит в секунду;

      МГц – мегагерц;

      ИИН/БИН *–* индивидуальный идентификационный номер/бизнес идентификационный номер;

      ИСЗ – искусственный спутник земли;

      РЭС – радиоэлектронное средство.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 10к стандарту государственнойуслуги "Выдача разрешения наиспользование радиочастотногоспектра Республики Казахстан"Форма 1-ПРС |

 **Анкета на подвижное радиоэлектронное средство**

|  |
| --- |
|
РАЗДЕЛ 1 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ |
|
**1.Общие данные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
1-a.
Область эксплуатации |
1-b.
Район эксплуатации |
1-c.
Населенный пункт  |
1-d.
Производитель |
1-e.
Тип и гос.номер а/м (для мобильной радиостанции) |
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 2 – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Дата выдачи лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Владелец РЭС\* ИИН/БИН |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Тип и государственный № автомобиля |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
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 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |
|
Должность |

|  |
| --- |
|  |

 |
Дата |

|  |
| --- |
|  |

 |
Тел. |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне анкеты на

      подвижное радиоэлектронное средство:

      \* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого

      находится РЭС;

      АФУ – антенно-фидерное устройство;

      АЧХ – амплитудно-частотная характеристика;

      Вт – Ватт;

      дБ – децибел;

      дБи – децибел относительно эталонной идеальной антенны;

      дБм – децибел относительно 1 мВт;

      МГц – мегагерц;

      мкВ – микровольт;

      мВт – миливатт;

      ИИН/БИН – индивидуальный идентификационный номер / бизнес идентификационный номер;

      ПРС – подвижное радиоэлектронной средство;

      РЭС – радиэлектронное средство.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 11к стандарту государственнойуслуги "Выдача разрешения наиспользование радиочастотногоспектра Республики Казахстан" |

      Форма

 **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СУДОВЫХ СТАНЦИЙ**

      (для судовых станций в УКВ, KB 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

      (подпись) (фамилия, имя, отчество)

      М.П.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 12к стандарту государственнойуслуги "Выдача разрешения наиспользование радиочастотногоспектра Республики Казахстан" |

      Форма

      (Фамилия, имя, при наличии

      отчество (далее – Ф.И.О),

      либо наименование организации

      услугополучателя)

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

      (адрес услугополучателя)

 **Расписка об отказе в приеме документов**

      Руководствуясь пунктом 2 статьи 20 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах", отдел №\_\_ филиала Некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" (указать адрес) отказывает в приеме документов на оказание государственной услуги (указать наименование государственной услуги в соответствии со стандартом государственной услуги) ввиду представления Вами неполного пакета документов согласно перечню, предусмотренному стандартом государственной услуги, а именно:

      Наименование отсутствующих документов:

      1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_….

      Настоящая расписка составлена в 2 экземплярах, по одному для

      каждой стороны.

      Ф.И.О (работника Государственной корпорации) (подпись)

      Исполнитель: Ф.И.О \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Получил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Ф.И.О / подпись услугополучателя

      "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ год

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к приказу Министрапо инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 19 января 2016 года № 14Приложение 4к приказу Министрапо инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 30 апреля 2015 года № 531 |

 **Стандарт государственной услуги**
**"Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных**
**средств и высокочастотных устройств"**
**1. Общие положения**

      1. Государственная услуга "Выдача разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" (далее – государственная услуга).

      2. Стандарт государственной услуги разработан Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее – Министерство).

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

      Прием заявления и выдача результата оказания государственной услуги осуществляются через:

      1) Государственную корпорацию "Правительство для граждан" (далее – Государственная корпорация);

      2) веб-портал "электронного правительства" www.egov.kz (далее – портал).

 **2. Порядок оказания государственной услуги**

      4. Срок оказания государственной услуги услугодателем:

      1) с момента сдачи пакета документов в Государственную корпорацию, а также при обращении на портал – 5 (пять) рабочих дней;

      При обращении в Государственную корпорацию день приема не входит в срок оказания государственной услуги;

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

      максимально допустимое время обслуживания услугополучателя в Государственной корпорации - 20 минут.

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

      6. Результат оказания государственной услуги:

      разрешение на эксплуатацию радиоэлектронных средств (далее – РЭС) и высокочастотных устройств (далее – ВЧУ) по формам, согласно приложениям 1 и 2, 3 к настоящему стандарту государственной услуги.

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

      На портале результат оказания государственной услуги направляется услугополучателю в "личный кабинет" в форме электронного документа, подписанного электронной-цифровой подписью (далее - ЭЦП) уполномоченного лица услугодателя.

      В случае обращения услугополучателя за результатом оказания государственной услуги на бумажном носителе, результат оказания государственной услуги оформляется в электронной форме, распечатывается и заверяется печатью и подписью уполномоченного лица услугодателя.

      7. Государственная услуга оказывается на бесплатной основе физическим и юридическим лицам.

      8. График работы:

      1) Государственной корпорации – с понедельника по субботу включительно, в соответствии с графиком работы с 9.00 до 20.00 часов, без перерыва на обед за исключением выходных и праздничных дней, согласно трудовому законодательству.

      Государственная услуга оказывается по выбору услугополучателя в порядке электронной очереди без предварительной записи и ускоренного обслуживания, при желании услугополучателя, возможно "бронирование" электронной очереди посредством портала;

      2) портала – круглосуточно, за исключением технических перерывов в связи с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно трудовому законодательству Республики Казахстан, прием заявления и выдача результата оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем).

      9. Перечень документов, необходимых для оказания государственной услуги при обращении услугополучателя (либо уполномоченного представителя: юридического лица по документу, подтверждающий полномочия; физического лица по нотариально заверенной доверенности):

      1) в Государственную корпорацию:

      документ, удостоверяющий личность (для идентификации личности);

      заявка по форме, согласно приложению 4 к настоящему стандарту государственной услуги;

      копия санитарно-эпидемиологического заключения на проектную документацию, согласованного ведомством уполномоченного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (в случае, если предусмотрено оформление санитарно-эпидемиологического заключения на проектную документацию);

      копия Разрешения на РЧС (в случае, если предусмотрено оформление Разрешения на РЧС);

      копия сертификата или декларации соответствия на РЭС и ВЧУ Республики Казахстан, выданного при ввозе оборудования (в случае, если оборудование ввезено из государства-участника Таможенного союза, предоставляется сертификат и декларация соответствия на РЭС и ВЧУ государства-участника Таможенного союза);

      бумажная либо электронная копия заключения ЭМС (в случае, если предусмотрено получение заключения ЭМС);

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

      Сведения о документах, удостоверяющих личность, о лицензии, о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица санитарно-эпидемиологического заключения на РЭС, согласованного с государственным органом санитарно-эпидемиологической службы, разрешения на использование РЧС (в случае, если предусмотрено оформление разрешения на использование РЧС) услугодатель получает из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства".

      При приеме документов работник Государственной корпорации воспроизводит электронные копии документов, после чего возвращает данные документы услугополучателю.

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

      В Государственной корпорации выдача готовых документов осуществляется на основании расписки о приеме соответствующих документов, при предъявлении удостоверения личности (либо его представителя по нотариально заверенной доверенности).

      Государственная корпорация обеспечивает хранение результата в течение одного месяца, после чего передает их услугодателю для дальнейшего хранения. При обращении услугополучателя по истечении одного месяца по запросу Государственной корпорации услугодатель в течение одного рабочего дня делает запрос услугодателю. Услугодатель в течение одного рабочего дня направляет готовые документы для выдачи услугополучателю;

      2) на портал:

      заявка по форме, согласно приложению 4 к настоящему стандарту государственной услуги;

      копия санитарно-эпидемиологического заключения на проектную документацию, согласованного ведомством уполномоченного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (в случае, если предусмотрено оформление санитарно-эпидемиологического заключения на проектную документацию);

      копия Разрешения на РЧС (в случае, если предусмотрено оформление Разрешения на РЧС);

      копия сертификата или декларации соответствия на РЭС и ВЧУ Республики Казахстан, выданного при ввозе оборудования (в случае, если оборудование ввезено из государства-участника Таможенного союза, предоставляется сертификат и декларация соответствия на РЭС и ВЧУ государства-участника Таможенного союза);

      копия заключения ЭМС (в случае, если предусмотрено получение заключения ЭМС);

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

      при получении заключения ЭМС РЭС и ВЧУ в электронном виде, анкета на РЭС не требуется.

      Сведения о документах, удостоверяющих личность, о лицензии, о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица санитарно-эпидемиологического заключения на РЭС, согласованного с государственным органом санитарно-эпидемиологической службы, разрешения на использование РЧС (в случае, если предусмотрено оформление разрешения на использование РЧС) услугодатель получает из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства".

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

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

      В случае обращения через портал услугополучателю в "личный кабинет" направляется статус о принятии запроса на государственную услугу, а также уведомление с указанием даты и времени (если выдача на бумажном носителе необходимо указать место получения) получения результата государственной услуги.

      На портале прием электронного запроса осуществляется в "личном кабинете" услугополучателя.

      10. В случае представления услугополучателем неполного пакета документов согласно перечню, предусмотренному пунктом 9 настоящего стандарта государственной услуги, работник Государственной корпорации отказывает в приеме заявления и выдает расписку об отказе в приеме документов по форме, согласно приложению 13 к настоящему стандарту государственной услуги.

 **3. Порядок обжалования решений, действий (бездействий)**
**услугодателя и (или) его должностных лиц, Государственной**
**корпорации и (или) его работников по вопросам оказания**
**государственных услуг**

      11. Обжалование решений, действий (бездействий) услугодателя и (или) его должностных лиц по вопросам оказания государственной услуги: жалоба подается на имя руководителя услугодателя по адресам, размещенным на интернет-ресурсе Министерства: www.mid.gov.kz в разделе Комитет связи, информатизации и информации (в подразделе "Государственные услуги"), либо на имя руководителя Министерства по адресу: 010000, город Астана, проспект Кабанбай батыра 32/1, адрес электронной почты: mid@mid.gov.kz, телефон (8-7172) 75-44-11.

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

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

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

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

      Жалоба на действия (бездействия) работника Государственной корпорации направляется руководителю Государственной корпорации по адресам и телефонам, указанным в пунктах 13 и 14 настоящего стандарта государственной услуги.

      Подтверждением принятия жалобы в Государственной корпорации, поступившей как нарочно, так и почтой, является ее регистрация (штамп, входящий номер и дата регистрации проставляются на втором экземпляре жалобы или сопроводительном письме к жалобе).

      Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, Министерства или Государственную корпорацию рассматривается в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

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

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

      В жалобе:

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

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

      Обращение должно быть подписано услугополучателем.

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

 **4. Иные требования с учетом особенностей оказания**
**государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной**
**форме и через Государственную корпорацию**

      13. Услугополучателям имеющих нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма ограничивающее его жизнедеятельность, в случае необходимости прием документов, для оказания государственной услуги, производится работником Государственной корпорацией с выездом по месту жительства посредством обращения через Единный контакт- центр 1414, 8 800 080 7777.

      14. Адреса мест оказания государственной услуги размещены на:

      1) интернет-ресурсе Министерства – www.mid.gov.kz;

      2) интернет-ресурсе Государственной корпорации – www.con.gov.kz;

      3) портале.

      15. Услугополучатель получает государственную услугу в электронной форме через портал при наличии ЭЦП.

      16. Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством "личного кабинета" портала, а также единого контакт-центра по вопросам оказания государственных услуг.

      17. Контактные телефоны справочных служб услугодателя по вопросам оказания государственной услуги: 8 (7172) 74-10-21. Единый контакт-центр по вопросам оказания государственных услуг: 1414.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к стандарту государственной услуги"Выдача разрешения наэксплуатацию радиоэлектронныхсредств и высокочастотныхустройств" |

      Форма

      Бланк территориального подразделения уполномоченного органа

      № Э–ААА/ВВВВВВ\*

 **РАЗРЕШЕНИЕ**
**на эксплуатацию радиоэлектронных средств**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Пользователь\*\* |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Вид связи |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Тип радиоэлектронного средства |

|  |
| --- |
|  |

 |
Заводской номер радиоэлектронного средства |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Частота(-ты) приема, МГц |

|  |
| --- |
|  |

 |
Частота(-ты) передачи, МГц |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Область |

|  |
| --- |
|  |

 |
Мощность, Вт |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Район |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Пункт |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Место установки |

|  |
| --- |
|  |

 |
Координаты\*\*\* (для ДСВ и КВ) |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Класс излучения
Азимут |

|  |
| --- |
|  |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |
Номер канала\*\*\*(для ТВ) |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Позывной\*\*\* (для КВ, УКВ) |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Идентификационный номер базовой станций (BSIC) |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Идентификатор соты базовой станции (Cell ID/CI) |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Владелец РЭС\*\*\*\* |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
|
Дата выдачи: |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
|  |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
|  |  |  |  |

      **Примечание:**

      Технические параметры указанные в разрешении, должны полностью соответствовать анкете на данную РЭС и разрешению на использование РЧС. В случае изменения любых параметров, требуется обязательное переоформление в соответствующих территориальных подразделениях уполномоченного органа.

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

      (подпись)

      Оборотная сторона разрешения на право эксплуатации РЭС

      **Рұқсаттың қолданылу шарттары:**

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

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

      **Условия действия Разрешения:**

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

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

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне:

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

      ВВВВВВ – порядковый номер разрешения на эксплуатацию РЭС;

      \*\* - физическое или юридическое лицо, которому присвоена (назначена) полоса частот или радиочастота (радиочастотный канал);

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

      \*\*\*\* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого находится РЭС;

      Вт – ватт;

      ДСВ – длинные и средние волны;

      МГц – мегагерц;

      КВ – короткие волны;

      Пользователь - физическое или юридическое лицо, которому присвоена (назначена) полоса частот или радиочастота (радиочастотный канал);

      Расписание работы – данные позиции заполняются только для указанных в скобках видов связи;

      РВ – радиовещение;

      РЭС – радиоэлектронное средство;

      ТВ – телевещание;

      УКВ – ультракороткие волны;

      BSIC – base station identification channel (идентификационный номер базовой станций);

      Cell ID/CI – cell identification (идентификатор соты базовой станции).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к стандарту государственной услуги"Выдача разрешения наэксплуатацию радиоэлектронныхсредств и высокочастотныхустройств" |

      Форма

      Бланк территориального подразделения уполномоченного органа

      № Э–ААА/ВВВВВВ\*

 **Разрешение**
**на эксплуатацию подвижных радиоэлектронных средств**

|  |  |
| --- | --- |
|
Территориальное подразделение уполномоченного органа
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
РАЗРЕШЕНИЕ № СПС/ТР-ААА/ВВВВВВ\*
На право эксплуатации подвижного радиоэлектронного средства, на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и/или \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ области
Вид радиосвязи:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Пользователь\*\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Владелец РЭС\*\*\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Тип РЭС:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Заводской номер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
Тип и государственный № автомобиля: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Частоты приема, МГц:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Частоты передачи, МГц:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Позывной: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Мощность, Вт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Дата выдачи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
*Примечание: Разрешение должно храниться вместе с радиостанцией и предъявляться по требованию должностных лиц МИР РК и МВД РК.*
Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(подпись)  |

      Оборотная сторона разрешения на право эксплуатацию РЭС

|  |  |
| --- | --- |
|
**Условия действия Разрешения:**
1. В случае изменения технических параметров, территория использования, владельцу РЧС необходимо переоформить разрешение на эксплуатацию РЭС в установленном порядке.
2. Все параметры РЭС должны соответствовать установленным нормам и стандартам Республики Казахстан. |
*Примечание: Разрешение должно храниться вместе с радиостанцией и предъявлять по требованию должностных лиц МИР РК и МВД РК.* |

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне:

      \* - ААА - код административно-территориального деления Республики Казахстан;

      ВВВВВВ - порядковый номер разрешения на эксплуатацию РЭС (подвижной РЭС);

      \*\* - физическое и/или юридическое лицо, имеющее разрешение на использование радиочастотного спектра;

      \*\*\* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого находится РЭС;

      Вт – Ватт;

      Пользователь - физическое и/или юридическое лицо, имеющее разрешение на использование радиочастотного спектра;

      РЭС – радиоэлектронное средство;

      РЧС – радиочастотный спектр;

      МВД РК – Министерство внутренних дел Республики Казахстан;

      МИР РК – Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

      МГц – Мегагерц.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к стандарту государственной услуги"Выдача разрешения наэксплуатацию радиоэлектронныхсредств и высокочастотныхустройств" |

      Форма

 **Заявление на оформление разрешения на право эксплуатации**
**радиоудлинителя телефонного канала\* / Разрешения на**
**право эксплуатации радиоудлинителя телефонного канала\*\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
1. |
Фамилия, имя, отчество
/Наименование организации |  |
|
2. |
№ удостоверения личности, ИИН |  |
|
3. |
Адрес |  |
|
4. |
Номер телефона |  |
|
5. |
Модель радиоудлинителя |  |
|
6. |
Заводской номер радиоудлинителя (терминала/ базовой станции) |  |
|
7. |
Место установки радиоудлинителя (для мобильного – марка автомобиля, государственный номер/ адрес базовой станции) |  |
|
8. |
Мощность передатчика (терминала / базовой станции), Вт  |  |
|
9. |
Рабочие частоты, МГц |  |
|
10. |
Территория эксплуатации радиоудлинителя телефонного канала  |  |
|
11. |
Дата заполнения анкеты |  |

      На основании настоящей анкеты-заявления прошу оформить мне разрешение на право эксплуатации радиоудлинителя телефонного канала\*.

      М.П. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** \*

      (Ф.И.О., подпись заявителя)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Дата подачи\*/выдачи\*\*: |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

      Примечание. Технические параметры указанные в разрешении, должны полностью соответствовать анкете. В случае изменения любых параметров, требуется обязательное переоформление в соответствующих территориальных подразделениях уполномоченного органа\*\*.

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

      (подпись) (ФИО)

      \* – в случае подачи заявителем заявки на использование радиоудлинителей телефонного канала;

      \*\* – в случае выдачи территориальным органам разрешения на использование радиоудлинителей телефонного канала.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к стандарту государственной услуги"Выдача разрешения наэксплуатацию радиоэлектронныхсредств и высокочастотныхустройств" |

      Форма

      В территориальное подразделение уполномоченного органа /

      государственную техническую службу

      От

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

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

      ЗАЯВКА

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

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

      4. Расчетный счет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

      (№ счета, наименование и местонахождение банка)

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

      6. БИН/ИИН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Тип деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (номер и серия лицензии, в случае лицензионной деятельности)

      8. Перечень прилагаемых документов:

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

      (подпись) (Ф.И.О)

      М.П. "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

      Заявление получено: "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к стандарту государственной услуги"Выдача разрешения наэксплуатацию радиоэлектронныхсредств и высокочастотныхустройств" |

      Форма

 **Анкета на базовую станцию сотовой связи**

|  |
| --- |
|
РАЗДЕЛ 1 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ |
|
**1. Общие данные**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
1-a. Область установки |

|  |
| --- |
|  |

 |
1-g. Общее количество секторов |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
1-b. Район установки |

|  |
| --- |
|  |

 |
11-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, дБ |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

2-n. Идентификационный номер базовой станций (BSIC)
2-o. Идентификатор соты базовой станции (Cell ID/CI)
2-p. Стандарт связи (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)
2-r. Каналы согласно частотному плану (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800) |
|
РАЗДЕЛ 2 – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Дата выдачи лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Владелец РЭС\* ИИН/БИН |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
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 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |
|
Должность |

|  |
| --- |
|  |

 |
Дата |

|  |
| --- |
|  |

 |
Тел. |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне анкеты на базовую станцию сотовой связи:

      \* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого находится РЭС;

      АФУ – антенно-фидерное устройство;

      АЧХ – амплитудно-частотная характеристика;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропный децибел;

      ИИН/БИН – индивидуальный идентификационный номер/бизнес идентификационный номер;

      м – метр;

      мкВ – микровольт;

      РЭС – радиоэлектронное средство;

      BSIC – Base Station Identity Code (Идентификационный номер базовой станций);

      CDMA – Code Division Multiple Access (Множественный доступ с кодовым разделением);

      GSM – Global System for Mobile Communications (Глобальная система мобильной связи);

      UMTS – Universal Mobile Telecommunications System (Универсальная мобильная телекоммуникационная система).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6к стандарту государственной услуги"Выдача разрешения наэксплуатацию радиоэлектронныхсредств и высокочастотныхустройств"Форма 1- СПС |

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

|  |
| --- |
|
РАЗДЕЛ 1 – 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 (подчеркнуть) |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
1-f. Географические координаты |

|  |
| --- |
|  |

 |
С.Ш. |
1-r. Избирательность по соседнему 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
2-a. Производитель |

|  |
| --- |
|  |

 |
2-e. Коэффициент усиления, дБи |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
2-b. Модель |

|  |
| --- |
|  |

 |
2-f. Потери в АФУ, дБ |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |
2-g. Поляризация |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |
2-h. Угол места, град |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
2-i. Частота приема, МГц |
2-j. Частота передачи, МГц |
2-k. Мощность, Вт |
2-l.
Ширина полосы излучения на уровне -30 дБ, МГц |
2-m.
Ширина полосы пропускания на уровне - 30 дБ, МГц |
2-n. Дуплексный разнос, МГц |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ 2 – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Дата выдачи лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Владелец РЭС\* ИИН/БИН |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

      Приложения: 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 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
|
Должность |

|  |
| --- |
|  |

 |
Дата |

|  |
| --- |
|  |

 |
Тел. |

|  |
| --- |
|  |

 |

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне анкеты на стационарное радиоэлектронное средство системы подвижной связи:

      \* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого находится РЭС.АФУ – антенно-фидерное устройство;

      АЧХ – амплитудно-частотная характеристика;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропный децибел;

      кГц – килогерц;

      км – километр;

      м – метр;

      Мбит/с – мегабит в секунду;

      МГц – мегагерц;

      мкВ – микровольт;

      ИИН/БИН – индивидуальный идентификационный номер/бизнес идентификационный номер;

      РЭС – радиоэлектронное средство.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7к стандарту государственной услуги"Выдача разрешения наэксплуатацию радиоэлектронныхсредств и высокочастотныхустройств"Форма 1-РРЛ |

 **Анкета на радиорелейную линию**

|  |
| --- |
|
**РАЗДЕЛ 1 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |
|
**1.Общие данные**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
1-a. Наименование РРЛ |

|  |
| --- |
|  |

 |
1-c. 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-c. Серийный номер |
|
основной |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
резервный |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-d. Частота передачи, МГц |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-e. Частота приема, МГц |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-f. Класс излучения |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-g. Вид модуляции |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-h. Мощность передатчика, мВт |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-k. Допустимое отношение сигнал/шум, дБ |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

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

|  |
| --- |
|
4-a. Производитель |
|
основной |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
резервный |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
4-b. Модель |
|
основной |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
резервный |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
4-c. Диаметр антенны, м |
|
основной |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
резервный |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
резервный |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
резервный |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
4-h. Поляризация |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
**РАЗДЕЛ 2 – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Дата выдачи лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Владелец РЭС\* ИИН/БИН |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

      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 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
|
Должность |

|  |
| --- |
|  |

 |
Дата |

|  |
| --- |
|  |

 |
Тел. |

|  |
| --- |
|  |

 |

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне анкеты на радиорелейную линию:

      \* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого находится РЭС.

      АФУ – антенно-фидерное устройство;

      АЧХ – амплитудно-частотная характеристика;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропный децибел;

      дБм – децибел-милливатт;

      км – километр;

      м – метр;

      Мбит/с – мегабит в секунду;

      мВт – милливатт;

      МГц – мегагерц;

      ИИН/БИН – индивидуальный идентификационный номер/бизнес идентификационный номер;

      РРЛ – радиорелейные линии;

      РРС – радиорелейная станция;

      РЭС – радиоэлектронное средство;

      BER – Bit Error rate (Битовая вероятность ошибки).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 8к стандарту государственной услуги"Выдача разрешения наэксплуатацию радиоэлектронныхсредств и высокочастотныхустройств"Форма 1-РВ, ТВ, ЦТВ |

 **Анкета на телерадиовещательный передатчик**

|  |
| --- |
|
**РАЗДЕЛ 1 – 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. Вид связи |

|  |
| --- |
|  |

 |
2-е. Система вещания |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
2-b. Производитель |

|  |
| --- |
|  |

 |
2-f.Мощность, Вт |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
2-c. Модель |

|  |
| --- |
|  |

 |
2-g. Несущая частота,МГц |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
2-d. Серийный номер |

|  |
| --- |
|  |

 |
2-h.Программа вещания |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
2-i. Класс излучения |
|
Необходимая ширина полосы |

|  |
| --- |
|  |

 |
**Ед. изм** |

|  |
| --- |
|  |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Тип модуляции основной несущей |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Характер сигнала(ов), модулирующего(их) основную несущую |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Тип передаваемой информации |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Подробные данные о сигнале(ах) |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Характер уплотнения |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
**2-j. Дополнительные данные для ЦТВ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Количество программ |
Скорость внутреннего кодирования |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
вещания, с разрешением:SD |

|  |
| --- |
|  |

 |
HD/3D |

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

 |
(1/2, 3/5, 2/3, 3/4,4/5, 5/6, 7/8) |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Число несущих
(1k, 2k, 4k, 8k, 16k, 32k) |

|  |
| --- |
|  |

 |
Длина защитного интервала
(1/4, 19/128, 1/8,19/256, 1/16, 1/32, 1/128) |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Модуляция несущих
(QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM) |

|  |
| --- |
|  |

 |
Способ приема (фиксированный, мобильный, портативный) |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
**3. Характеристики антенны**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
3-a. Производитель |

|  |
| --- |
|  |

 |
3-f. Коэффициент усиления, дБи |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-b. Модель |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |
|
3-c. Высота подвеса, м |

|  |
| --- |
|  |

 |
3-h. Поляризация |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |  |

 |
|
**РАЗДЕЛ 2 – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Дата выдачи лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Владелец РЭС\* ИИН/БИН |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне анкеты на телерадиовещательный передатчик:

      \* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого находится РЭС;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБи – изотропный децибел;

      м – метр;

      МГц – мегагерц;

      ИИН/БИН – индивидуальный идентификационный номер/бизнес идентификационный номер;

      РВ – радиовещание;

      РЭС – радиоэлектронное средство;

      ТВ – телевещание;

      ЦТВ – цифровое телевещание;

      HD – High Definition (Высокое разрешение);

      QAM – Quadrature Amplitude Modulation (Квадратурная амплитудная модуляция);

      QPSK – Quadrature Phase Shift Keying (Квадратурная фазовая манипуляция);

      SD – Standard Definition (Стандартное разрешение).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 9к стандарту государственной услуги"Выдача разрешения наэксплуатацию радиоэлектронныхсредств и высокочастотныхустройств"Форма 1-СБР |

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

|  |
| --- |
|
РАЗДЕЛ 1 – 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. Поляри-зация |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Номер сектора |
2-j.
Производитель оборудования |
2-k.
Модель оборудования |
2-l.
Производитель приемника |
2-m.
Модель приемника |
2-n.
Серийный номер |
2-o.
Чувствительность приемника, 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 2 – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Дата выдачи лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Владелец РЭС\* ИИН/БИН |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
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 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
|
Должность |

|  |
| --- |
|  |

 |
Дата |

|  |
| --- |
|  |

 |
Тел. |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне анкеты на радиоэлектронное средство системы беспроводной радиосвязи (WLL, LTE):

      \* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого находится РЭС;

      АФУ – антенно-фидерное устройство;

      АЧХ – амплитудно-частотная характеристика;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропный децибел;

      м – метр;

      МГц – мегагерц;

      *ИИН/БИН* – *индивидуальный идентификационный номер/бизнес идентификационный номер;*

      РЭС – радиоэлектронное средство;

      СБР – система беспроводной радиосвязи;

      LTE – *Long-Term Evolution* (Долговременное развитие);

      Wi-Fi – Wireless Fidelity (Беспроводная точность);

      WLL – Wireless locol loop (Беспроводная локальная сеть).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 10к стандарту государственной услуги"Выдача разрешения наэксплуатацию радиоэлектронныхсредств и высокочастотныхустройств"Форма 1-ЗССС |

 **Анкета на земную станцию спутниковой станции**

|  |
| --- |
|
РАЗДЕЛ 1 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ |
|
**1.Общие данные**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
1-a. Область установки |

|  |
| --- |
|  |

 |
1-e. Дом/Строение |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
1-b. Район установки |

|  |
| --- |
|  |

 |
1-f. Географические В.Д.
координаты С.Ш. |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
1-c. Населенный пункт |

|  |
| --- |
|  |

 |
1-g. Назначение |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
1-d. Улица |

|  |
| --- |
|  |

 |
1-h. Вид доступа |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
**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 |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
**3. 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 уровнем земли, м |
4-j. Коэффициент усиления на передачу, дБи |  |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
4-e. Угол места, град |

|  |
| --- |
|  |

 |
4-k. Ширина ДН, град |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 |
4-l. Характеристика боковых лепестков |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
**5. Данные по ИСЗ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
5-a. ИСЗ |

|  |
| --- |
|  |

 |
5-b. Точка стояния |

|  |
| --- |
|  |

 |
5-с. Название луча |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
РАЗДЕЛ 2 – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Дата выдачи лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Владелец РЭС\* ИИН/БИН |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|
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 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
|
Должность |

|  |
| --- |
|  |

 |
Дата |

|  |
| --- |
|  |

 |
Тел. |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне анкеты на земную станцию спутниковой станции:

      \* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого находится РЭС;

      АЧХ – амплитудно-частотная характеристика;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропный децибел;

      ДН – диаграмма направленности;

      дБм/мкВ – децибел-милливатт/ микровольт;

      ЗССС – земная станция спутниковой станции;

      м – метр;

      Мбит/с – мегабит в секунду;

      МГц – мегагерц;

      *ИИН/БИН* – *индивидуальный идентификационный номер/бизнес идентификационный номер;*

      ИСЗ – искусственный спутник земли;

      РЭС – радиоэлектронное средство.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 11к стандарту государственной услуги"Выдача разрешения наэксплуатацию радиоэлектронныхсредств и высокочастотныхустройств"Форма 1-ПРС |

 **Анкета на подвижное радиоэлектронное средство**

|  |
| --- |
|
РАЗДЕЛ 1 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ |
|
**1.Общие данные** |
|
1-a.
Область эксплуатации |
1-b.
Район эксплуатации |
1-c. Населенный пункт  |
1-d. Производи-тель |
1-e.
Тип и гос.номер а/м (для мобильной радиостанции) |
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 2 – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Дата выдачи лицензии |

|  |
| --- |
|  |

 |
|
Владелец РЭС\* ИИН/БИН |

|  |
| --- |
|  |

 |

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 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
|
Должность |

|  |
| --- |
|  |

 |
Дата |

|  |
| --- |
|  |

 |
Тел. |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

      Примечание: основные сокращения, указанные в перечне анкеты на подвижное радиоэлектронное средство:

      \* - физическое и/или юридическое лицо, на балансе которого находится РЭС;

      АФУ – антенно-фидерное устройство;

      АЧХ – амплитудно-частотная характеристика;

      Вт – Ватт;

      дБ – децибел;

      дБи – децибел относительно эталонной идеальной антенны;

      дБм – децибел относительно 1 мВт;

      МГц – мегагерц;

      мкВ – микровольт;

      мВт – миливатт;

      ИИН/БИН – индивидуальный идентификационный номер / бизнес идентификационный номер;

      ПРС – подвижное радиоэлектронной средство;

      РЭС – радиэлектронное средство.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 12к стандарту государственной услуги"Выдача разрешения наэксплуатацию радиоэлектронныхсредств и высокочастотныхустройств"Форма 1-ВЧ |

 **Анкета - разрешение на высокочастотное устройство**

|  |
| --- |
|
РАЗДЕЛ 1 - ИНФОРМАЦИЯ О УСЛУГОПОЛУЧАТЕЛЕ |
|
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 2 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ |
|
1. Технические данные высокочастотного устройства (далее - ВЧУ) |
|
1-а. Тип |
1-b. Заводской номер |
1-c. Максимальная выходная мощность, кВт |
|
1-d. Диапазон частот, кГц |
1-е. Желательная рабочая полоса частот (только для промышленных высокочастотных генераторов (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-а. Ходатайство организации, устанавливающей ВЧУ |
2-b. Принципиальная схема со спецификацией (только на нетиповые ВЧ генераторы) |
2-е. Справка из энергосбыта о согласии на подключение установки к энергосети (только для промышленных ВЧ генераторов) |
|
РАЗДЕЛ 3 - ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |
|
Номер разрешения на приобретение и установку, дата выдачи |
Согласование |
|
Номер сертификата, дата выдачи |
Орган сертификации |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Ф.И.О. |
Подпись |
МП. |
|
Должность |
Дата |
Телефон |
|
РАЗДЕЛ 4 - 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

      (подпись)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 13к стандарту государственной услуги"Выдача разрешения наэксплуатацию радиоэлектронныхсредств и высокочастотныхустройств" |

      Форма

      (Фамилия, имя, при наличии

      отчество (далее – Ф.И.О),

      либо наименование организации

      услугополучателя)

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

      (адрес услугополучателя)

 **Расписка об отказе в приеме документов**

      Руководствуясь пунктом 2 статьи 20 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах", отдел №\_\_ филиала Некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" (указать адрес) отказывает в приеме документов на оказание государственной услуги (указать наименование государственной услуги в соответствии со стандартом государственной услуги) ввиду представления Вами неполного пакета документов согласно перечню, предусмотренному стандартом государственной услуги, а именно:

      Наименование отсутствующих документов:

      1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_........

      Настоящая расписка составлена в 2 экземплярах, по одному для каждой стороны.

      Ф.И.О (работника Государственной корпорации) (подпись)

      Исполнитель: Ф.И.О \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Получил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Ф.И.О / подпись услугополучателя

      "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ год

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