

ПОЛОЖЕНИЕ

о лицензировании деятельности по использованию радиочастотного спектра

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение о лицензировании деятельности по использованию радиочастотного спектра (далее – Положение) регламентирует порядок выдачи, переоформления, приостановления, возобновления и аннулирования лицензий на использование радиочастотного спектра и (или) разрешения на частотное присвоение на право эксплуатации радиоэлектронных средств Государственным агентством связи при Государственном комитете информационных технологий и связи Кыргызской Республики.

2. Физические или юридические лица, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, изъявившие желание использовать радиочастотный спектр, обязаны получить соответствующие лицензию на использование радиочастотного спектра и (или) разрешение на частотное присвоение на право эксплуатации радиоэлектронных средств, за исключением случаев, указанных в пунктах 4 и 5 настоящего Положения.

3. Лицензиаром в области лицензирования радиочастотного спектра является Государственное агентство связи при Государственном комитете информационных технологий и связи Кыргызской Республики (далее – Лицензиар), которое выдает лицензии на деятельность по использованию радиочастотного спектра (далее – лицензия) и разрешения на частотное присвоение на право эксплуатации радиоэлектронных средств (далее – разрешение).

4. Освобождаются от получения лицензии на использование радиочастотного спектра физические или юридические лица, использующие радиочастотный спектр для производственных некоммерческих целей (не связанных с оказанием услуг в области электросвязи, передачи данных, телерадиовещания, а также радиолубительской и радиолубительской спутниковой связи), включая эксплуатацию радиорелейных станций.

5. Не требуется получение разрешений на эксплуатацию радиоэлектронных средств малой мощности, предназначенных для целей обмена информацией или управления, работающих с выходной мощностью менее 100 мВт, уровень побочных излучений не должен быть более значения $56+10\log(P)$ или 40 дБн, в зависимости от того, какое значение соответствует менее жестким требованиям, указанным в приложении 10 к настоящему Положению.

Не требуется получение разрешений на эксплуатацию радиоэлектронных средств систем беспроводного доступа стандарта WI-FI

на всей территории Кыргызской Республики без применения выносных антенн.

Глава 2. Типы лицензий и разрешений. Отчуждаемость лицензии

6. Лицензии и (или) разрешения различаются по следующим признакам:

- 1) по времени действия – временные:
 - разрешения, выдаваемые на срок не менее 5 лет и не более 15 лет;
 - лицензии, выдаваемые на срок не менее 10 лет, по результатам торгов (конкурс, аукцион);
 - разрешения, выдаваемые в рамках лицензии, на срок, не превышающий срока действия лицензии;
 - 2) по территориальной сфере действия:
 - лицензии, действующие на всей территории Кыргызской Республики или на определенной территории Кыргызской Республики;
 - разрешения, выдаваемые для конкретного пункта установки;
 - 3) по отчуждаемости:
 - отчуждаемые - лицензии или лицензии с разрешениями, выданными в рамках отчуждаемой лицензии;
 - неотчуждаемые - разрешения, выданные без получения лицензии.
7. Запрещается передача лицензии и (или) разрешения другому юридическому или физическому лицу для осуществления деятельности.

Глава 3. Содержание лицензии и (или) разрешения

8. В лицензии указываются:
- наименование лицензирующего органа;
 - полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица;
 - фамилия, имя, отчество физического лица или индивидуального предпринимателя;
 - лицензируемый вид деятельности;
 - срок действия лицензии;
 - дата первичной выдачи;
 - дата переоформления, с указанием основания переоформления (номер и дата решения);
 - дата окончания срока действия лицензии;
 - регистрационный номер лицензии;
 - идентификационный номер налогоплательщика или персональный идентификационный номер;
 - должность, фамилия, имя, отчество и подпись лица, выдавшего лицензию.

Номиналы и (или) полосы, ширина полосы радиочастот, территория использования радиочастотного спектра указываются в решении Лицензиара о выдаче лицензии.

9. В разрешении указывается:

- наименование лицензирующего органа;
- полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, владельца радиостанции;
- фамилия, имя, отчество физического лица или индивидуального предпринимателя, владельца радиостанции;
- тип службы и регистрационный номер разрешения;
- основание получения (выдача или переоформление);
- основа использования (первичная или вторичная);
- цели использования (коммерческие или производственные некоммерческие);
- номер и дата лицензии;
- идентификационный номер налогоплательщика или персональный идентификационный номер;
- полосы и (или) номиналы радиочастот, или радиоканалы;
- пункт (место) установки радиоэлектронного средства;
- технические характеристики для использования радиоэлектронного средства;
- дата выдачи разрешения;
- дата окончания срока действия разрешения;
- должность, фамилия, имя, отчество и подпись лица, выдавшего разрешение.

10. Разрешение выдается с учетом используемой технологии.

11. Формирование регистрационного номера Лицензиаром производится следующим образом:

- номер лицензии состоит из двух последних цифр года и порядкового номера реестра выданных лицензий Лицензиара;
- номер разрешения состоит из заглавных латинских букв, обозначающих радиослужбу, присваиваемый в соответствии с Методикой расчета ежегодной платы за использование номиналов и (или) полос радиочастот, утверждаемой Правительством Кыргызской Республики, и порядкового номера согласно реестру выданных разрешений.

12. Бланки лицензий и (или) разрешений изготавливаются типографским способом, имеют степень защищенности, учетную серию и номер. Бланки лицензий и (или) разрешений являются документами строгого учета. Изготовление, учет и хранение бланков лицензий и (или) разрешений осуществляются Лицензиаром.

13. Лицензии и разрешения на право эксплуатации радиоэлектронных средств выдаются по форме, указанной в приложениях 1 - 4 к настоящему Положению соответственно.

14. Лицензия на использование радиочастотного спектра позволяет использовать радиочастотный спектр для применения различных технологий. При возникновении намерения внедрить иные технологии, лицензиат обращается к Лицензиару с целью проведения анализа электромагнитной совместимости. В случае положительного заключения электромагнитной совместимости лицензиат вправе использовать заявленную технологию, и в обязательном порядке вносит соответствующие изменения в пояснительную записку и топологию.

Глава 4. Выдача дубликата лицензии и (или) разрешения

15. При утере, порче лицензии на использование радиочастотного спектра и (или) разрешения лицензиат получает дубликат лицензии и (или) разрешения на основании письменного заявления, направляемого Лицензиару. К заявлению, в случае порчи лицензии и (или) разрешения, прилагается испорченный бланк лицензии и (или) разрешения.

16. Утерянные, испорченные бланки лицензии и (или) разрешения считаются недействительными со дня получения лицензиатом заявления.

17. Лицензиар в течение трех рабочих дней со дня подачи заявления производит выдачу дубликата лицензии и (или) разрешения с надписью «Дубликат» в правом верхнем углу бланка лицензии или разрешения.

18. Лицензиат вправе обжаловать решение Лицензиара об отказе в выдаче дубликата лицензии и (или) разрешения в соответствии с законодательством Кыргызской Республики об основах административной деятельности и административных процедурах.

Глава 5. Лицензионные сборы

19. При выдаче, переоформлении лицензии и (или) разрешения и выдаче дубликата лицензии и (или) разрешения взимается разовый лицензионный сбор согласно прейскуранту, указанному в приложении 8 к настоящему Положению, за исключением случаев проведения торгов (конкурс, аукцион).

Глава 6. Документы, необходимые для получения лицензии или разрешения

20. Для получения лицензии на использование радиочастотного спектра заявитель представляет или направляет Лицензиару, в том числе с помощью информационных технологий, следующие документы:

- при условии получения лицензии по результатам проведенных торгов (конкурс, аукцион):

заявление на получение лицензии по форме согласно приложению 5 к настоящему Положению, подаваемое в течение 7 (семь) рабочих дней с даты завершения торгов (конкурс, аукцион);

документ, подтверждающий, что заявитель является победителем торгов (конкурс, аукцион);

копия документа, подтверждающего внесение в полном объеме суммы стоимости лицензии, установленной торгами;

топология (организация) сети, представляющая схематичное отображение соединения элементов сети и их расположение в соответствии с применяемой технологией;

пояснительная записка с описанием назначения и использования заявленного радиочастотного ресурса;

- без проведения торгов, за исключением случаев, предусмотренных главой 20 настоящего Положения:

заявление на получение лицензии по форме согласно приложению 5 к настоящему Положению;

копия документа, удостоверяющего личность, - для физического лица;

копия свидетельства о государственной регистрации - для юридического лица и индивидуального предпринимателя;

копия документа, подтверждающего внесение лицензионного сбора за рассмотрение заявления и выдачу лицензии;

копия документа, подтверждающего присвоение заявителю идентификационного налогового номера налогоплательщика, в случае получения свидетельства о регистрации юридического лица до введения принципа «единого окна» при прохождении регистрации юридических лиц;

для юридических лиц - сведения о банковских реквизитах, при наличии;

пояснительная записка, в которой подробно излагаются сведения о назначении и характере планируемой радиосети или радиолинии, используемых стандартах и протоколах, технических характеристиках радиоэлектронных средств и/или высокочастотных устройств, планируемых к применению, предоставляется топология (организация) сети;

проект создания космической системы в случае использования радиочастотного спектра для космических систем различного назначения;

документы, подтверждающие намерение о выделении конкретного частотного ресурса на космической станции для создания спутниковых сетей с использованием заявленных наземных станций спутниковой связи;

копия документа о результатах подбора радиочастот, включающего в себя сведения о проведении анализа электромагнитной совместимости, заключение о результатах международной координации (в случае необходимости), межведомственного согласования и радиомониторинга согласно карточкам эксплуатационно-технических данных (приложения

11-18), позволяющих использовать радиочастотный ресурс, срок действия которого не истек на момент подачи. Не требуется предоставление данного документа лицензиатам, имеющим действующие разрешения на момент подачи документов для получения лицензии на использование радиочастотного спектра, при условии, если запрашиваемая лицензия сохраняет номиналы и/или полосы радиочастот, территорию, указанные в разрешении.

21. Для получения разрешения в рамках выданной лицензии, за исключением случаев, предусмотренных главой 20 настоящего Положения, заявитель представляет или направляет Лицензиару, в том числе с помощью информационных технологий, нижеследующие документы:

- заявление для получения разрешения по форме согласно приложению 6 к настоящему Положению;

- копия документа, подтверждающего внесение лицензионного сбора за выдачу разрешения, установленного приложением 8 к настоящему Положению;

- копия документа о результатах подбора радиочастот, включающих сведения о проведении анализа электромагнитной совместимости, заключение о результатах международного (в случае необходимости), межведомственного согласования и радиомониторинга согласно карточкам эксплуатационно-технических данных (приложения 11-18), позволяющих использовать радиочастотный ресурс, срок действия которого не истек на момент подачи.

22. Для получения разрешения для реализации производственных некоммерческих целей заявитель представляет или направляет Лицензиару, в том числе с помощью информационных технологий, следующие документы:

- заявление для получения разрешения по форме согласно приложению 6 к настоящему Положению;

- копия документа о результатах подбора радиочастот, включающего в себя сведения о проведении анализа электромагнитной совместимости, заключение о результатах международного (в случае необходимости), межведомственного согласования и радиомониторинга (в случае необходимости) согласно поданным карточкам эксплуатационно-технических данных (приложения 11-18), позволяющих использовать радиочастотный ресурс, срок действия которого не истек на момент подачи;

- копия документа, подтверждающего внесение лицензионного сбора за выдачу разрешения, установленного приложением 8 к настоящему Положению;

в случае первичного получения разрешения:

- копия документа, удостоверяющего личность, - для физического лица, копия свидетельства о государственной регистрации

(перерегистрации) - для юридического лица и индивидуального предпринимателя;

- копия документа о назначении руководителя на должность;
- идентификационный номер налогоплательщика.

23. Документы, указанные в пунктах 20-22 настоящего Положения, предоставляются заявителем на государственном или официальном языках, должны быть прошиты и пронумерованы.

24. Дипломатическими представительствами и консульскими учреждениями иностранных государств и представительствами международных организаций документы, указанные в пунктах 20-22 настоящего Положения, передаются в адрес Лицензиара через уполномоченный государственный орган в области иностранных дел Кыргызской Республики.

25. Документы, представляемые иностранными лицами, должны быть легализованы либо апостилированы компетентным органом государства, в котором они были совершены.

26. При обращении заявителя за получением лицензии и (или) разрешения посредством информационных технологий заявитель заполняет заявление установленной формы на сайте Лицензиара и одновременно прилагает предусмотренные настоящей статьей отсканированные оригиналы документов в электронном формате. В этом случае заявитель получает подтверждение о принятии документов, с указанием даты принятия заявления и перечня представленных документов в электронном формате.

27. Заявитель может обратиться к Лицензиару о выдаче электронной лицензии и (или) разрешения, указав об этом в заявлении.

Глава 7. Выдача лицензии или разрешения

28. Лицензии на использование радиочастотного спектра могут быть выданы либо по результатам проведенных торгов (конкурс, аукцион) при условии коммерческой привлекательности, либо по заявлению. Условия к проведению торгов (конкурс, аукцион) утверждаются приказом Лицензиара.

29. Коммерчески привлекательный радиочастотный ресурс, подлежащий реализации с торгов, определяется протокольным решением Государственной комиссии Кыргызской Республики по радиочастотам, исходя из служб, номиналов и/или полос радиочастот, указанных в таблице 1 приложения 9 к настоящему Положению, в порядке, установленном главой 18 настоящего Положения.

30. Лицензия выдается на основании заявления, без проведения торгов, в случае, когда радиочастотный ресурс предназначен для использования государственными органами, государственными телерадиоорганизациями, а также в случаях, когда радиочастоты могут быть выделены без проведения торгов только при наличии

соответствующего решения Государственной комиссии Кыргызской Республики по радиочастотам.

31. Выдача лицензии по результатам торгов осуществляется без вынесения вопроса на рассмотрение лицензионной комиссии, состав которой утверждается Лицензиаром. Решение о выдаче лицензии принимается Лицензиаром в течение 3 (три) рабочих дней после предоставления победителем документов, установленных подпунктом 1 пункта 20 настоящего Положения.

32. Разрешения в рамках полученных лицензий выдаются на срок действия лицензии.

33. Разрешения могут выдаваться на вторичной или первичной основе, которая определяется результатами анализа электромагнитной совместимости, межведомственного согласования, международной координации, радиомониторинга. Разрешение на вторичной основе может быть выдано также в случае незавершения международной координации (за исключением служб радиовещания). Разрешения на репитеры (GSM, UMTS, LTE) внутри закрытых помещений выдаются на основании проведенных анализа электромагнитной совместимости, межведомственного согласования, радиоконтроля и не требуют международного согласования.

34. Разрешения на радиорелейные пролеты выдаются с учетом дуплексных разносов, утверждаемых Лицензиаром.

35. Лицензиар принимает решение о выдаче лицензии и (или) разрешения не позднее 30 календарных дней со дня подачи всех необходимых документов для их получения, за исключением лицензии, выдаваемой по результатам торгов (конкурс, аукцион). Решение принимается в форме приказа Лицензиара.

36. В случае если Лицензиар в сроки, установленные пунктом 31 и пунктом 35 настоящего Положения, письменно не уведомил заявителя об отказе в предоставлении лицензии и (или) разрешения, то лицензия и (или) разрешение считаются выданными. Лицензиар не позднее следующего дня с даты истечения срока для выдачи лицензии и (или) разрешения обязан внести сведения о предоставлении лицензии и (или) разрешения в реестр и выдать заявителю запрашиваемые лицензию и (или) разрешение. Заявитель, в случае неполучения письменного отказа в выдаче лицензии и (или) разрешения или неполучения самих лицензии и (или) разрешения в установленные сроки, в течение тридцати календарных дней с даты истечения срока, установленного для выдачи лицензии, письменно уведомляет Лицензиара о начале осуществления заявленного им вида деятельности.

37. В целях определения совместимости сетей связи, использующих радиочастотный ресурс, для проведения тестовых испытаний работы сети или ее элемента в запрашиваемом радиочастотном ресурсе Лицензиар вправе дать письменное согласие на тестовую временную эксплуатацию, не более, чем на 6 месяцев. За период тестовых

испытаний заявитель оплачивает использование радиочастотного спектра в соответствии с Методикой расчета ежегодных плат, утверждаемой Правительством Кыргызской Республики.

Глава 8. Отказ в выдаче лицензии или разрешения

38. Основанием для отказа в выдаче лицензии является:

- недостоверное или неполное предоставление документов, установленных пунктом 20 настоящего Положения, за исключением подпункта 1 пункта 20, в случае, когда Лицензиар направляет документы победителю для приведения их в соответствие. Победитель предоставляет документы в течение 14 (четырнадцать) календарных дней. В случае непредоставления документов в установленный настоящим абзацем срок, победителем признается следующий участник, предложивший наибольшую цену;
- наличие судебного акта, вступившего в законную силу, запрещающего заявителю осуществлять деятельность по использованию радиочастотного ресурса.

39. Основанием для отказа в выдаче разрешения являются:

- отсутствие лицензии на использование радиочастотного спектра, выданной в установленном законном порядке, в случае необходимости ее получения;
- наличие судебного акта, вступившего в законную силу, запрещающего заявителю использовать радиочастотный ресурс;
- предоставление заявителем недостоверной или неполной информации, или если документы не соответствуют требованиям настоящего Положения.

40. Лицензиар принимает решение об отказе в выдаче лицензии или разрешения не позднее 30 (тридцать) календарных дней или в соответствии с пунктом 31 настоящего Положения со дня подачи всех необходимых документов для их получения.

41. Решение об отказе в выдаче лицензии или разрешения направляется заявителю в письменной форме, с обоснованием причин отказа, в сроки, установленные для выдачи лицензии или разрешения.

42. В случае устранения оснований отказа, указанных в пунктах 38 и 39 настоящего Положения, заявление подлежит повторному рассмотрению. При этом сроки рассмотрения заявления и выдачи лицензии и (или) разрешения начинают исчисляться со дня представления заявления на повторное рассмотрение.

43. Отказ Лицензиара в выдаче лицензии и (или) разрешения заявитель имеет право обжаловать в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики об основах административной деятельности и административных процедурах.

Глава 9. Переоформление лицензии и (или) разрешения

44. Переоформление лицензии осуществляется в случаях:

- реорганизации юридического лица;
- изменения наименования юридического лица;
- изменения фамилии, имени, отчества физического лица;
- отчуждения лицензии;
- продления срока действия лицензии.

Для переоформления лицензии лицензиат предоставляет копии документов, которые явились основанием для переоформления.

45. Плата за продление срока действия лицензии, выданной по результатам торгов (конкурс, аукцион), составляет 5 (пять) процентов от суммы, определенной на торгах (конкурс, аукцион), продление производится на сроки, установленные проведенными торгами.

46. Плата за продление срока действия лицензии, выданной без проведения торгов (конкурс, аукцион), устанавливается в соответствии с приложением 8 к настоящему Положению, на срок, указанный в лицензии при ее выдаче.

47. Отчуждение лицензии на использование радиочастотного спектра производится в случаях продажи активов оператора связи, связанных с использованием радиочастотного спектра, наличия судебного акта, вступившего в законную силу. Документы по отчуждению лицензии прилагаются к заявлению о переоформлении.

48. Переоформление разрешения осуществляется в случаях:

- реорганизации юридического лица;
- изменения наименования юридического лица;
- изменения фамилии, имени, отчества физического лица;
- отчуждения лицензии;
- продления срока действия разрешения;
- изменения технических характеристик, указанных в разрешении.

Переоформление осуществляется по результатам проведенного подбора радиочастот. Для систем сотовой связи увеличение каналов и (или) номиналов радиочастот в пределах выделенных номиналов или полос требует проведения анализа электромагнитной совместимости, межведомственное согласование, международная координация и радиомониторинг не требуются.

49. Продление срока разрешения осуществляется на период действия лицензии, в случае ее получения, и на сроки, указанные при первичной выдаче разрешения, для использования в производственных некоммерческих целях по стоимости, указанной в приложении 8 к настоящему Положению.

50. Срок действия лицензии или разрешения продлевается по заявлению лицензиата, которое подается не ранее чем за 60 (шестьдесят) календарных дней и не позднее чем за 20 (двадцать) календарных дней до окончания их срока действия. В случае неподачи заявления в указанный

срок, в реестры выданных лицензий и разрешений в день окончания срока действия вносятся сведения об их прекращении.

51. Переоформление лицензии осуществляется в течение 10 (десять) рабочих дней со дня получения Лицензиаром заявления, форма которого установлена в приложении 7 к настоящему Положению. При переоформлении лицензии Лицензиар вносит соответствующие изменения в реестр. До переоформления лицензии и получения лицензии на руки лицензиат осуществляет деятельность на основании ранее выданной лицензии.

52. Переоформление разрешения без внесения изменений в технические характеристики разрешения осуществляется в течение 10 (десять) рабочих дней со дня получения Лицензиаром заявления, форма которого установлена в приложении 7 к настоящему Положению. При переоформлении лицензии и (или) разрешения Лицензиар вносит соответствующие изменения в реестр. До переоформления разрешения и получения разрешения на руки лицензиат осуществляет деятельность на основании ранее выданного разрешения.

53. Срок действия лицензии или разрешения продлевается на основании документов, хранящихся в делах Лицензиара. При этом, бланк ранее выданной лицензии или разрешения аннулируется. После принятия решения о продлении срока действия лицензии или разрешения, заявителю выдается новый бланк лицензии или разрешения, с указанием новой даты окончания лицензии. Номер продлеваемой лицензии или разрешения при продлении не изменяются.

Для продления срока действия лицензии или разрешения Лицензиар вносит соответствующие изменения в реестр лицензий.

54. Срок действия лицензии, а также разрешения не продлевается:

- в случае, когда номиналы и (или) полосы радиочастот требуются в интересах обеспечения национальной обороны, безопасности, охраны правопорядка или чрезвычайных ситуаций и только по решению Правительства Кыргызской Республики;

- на основании вступивших в установленном законом порядке в силу международных договоров, участницей которых является Кыргызская Республика, в области использования радиочастотного спектра, с обязательным уведомлением об этом лицензиата не менее чем за 3 (три) года;

- при неэффективном использовании номиналов и (или) полос радиочастот;

- при наличии финансовой задолженности за использование спектра на момент продления срока действия лицензии или разрешения;

- при наличии нарушений, которые были выявлены в процессе деятельности по лицензии или при использовании разрешения, но которые не были устранены к моменту подачи заявления на продление лицензии или разрешения;

- при отсутствии оплаты за продление действия лицензии.

55. Использование номиналов и (или) полос радиочастот признается неэффективным в случаях:

- неиспользования выделенного номинала и (или) полосы радиочастот в течение 2 (два) лет с момента выдачи соответствующей лицензии на использование радиочастотного спектра;

- неиспользования выделенного номинала и (или) полосы радиочастот в течение срока действия лицензии или разрешения;

- использования менее 30 процентов от выделенного в лицензии или разрешении радиочастотного ресурса в соответствии с заявленной территорией:

- для всей территории Кыргызской Республики - если во всех областях Кыргызской Республики установлено менее 30 радиоэлектронных средств, при условии установки в каждой из области не менее 1 (один) радиоэлектронного средства;

- для определенной части территории – 29 процентов от количества населенных пунктов, входящих в общее число населенных пунктов района или области. Расчет населенных пунктов исчисляется исходя из таблицы 5 Методики расчета ежегодных плат за использование номиналов и (или) полос радиочастотного спектра, утвержденной постановлением Правительства Кыргызской Республики от 7 июля 2015 года № 460.

Не может считаться неэффективным неиспользование радиочастотного спектра по причине отсутствия окончательного оборудования у потребителя услуг.

56. Лицензиат имеет право отказ в продлении срока действия лицензии обжаловать в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики об основах административной деятельности и административных процедурах.

Глава 10. Приостановление, возобновление действия лицензии и (или) разрешения

57. Действие лицензии и (или) разрешения может быть приостановлено по результатам лицензионной проверки в случаях:

- трехкратного нарушения лицензионных требований, выразившихся в несоблюдении одних и тех же лицензионных требований, за которое ранее лицензиат получил предупреждение и штраф;

- трехкратного неисполнения решений по устранению нарушений условий лицензионных требований;

- наличия финансовой задолженности по радиочастотному ресурсу перед уполномоченным государственным органом по связи, длящейся более 6 месяцев, с момента выставления счета.

58. Приостановление лицензии на использование радиочастотного спектра влечет за собой также приостановление действия разрешений, выданных в рамках лицензии.

59. Приостановление лицензии и (или) разрешения осуществляется на срок до 3 (три) месяцев. Решение о приостановлении срока действия лицензии и (или) разрешения направляется или вручается лицензиату в день вынесения такого решения. Сведения о приостановлении срока действия лицензии и (или) разрешения в день вынесения решения вносятся в реестр выданных лицензий и в реестр выданных разрешений.

60. Лицензиат с момента вынесения решения о приостановлении действия лицензии и (или) разрешения в течение 1 рабочего дня обязан прекратить работу радиоэлектронных средств на весь срок приостановления действия лицензии и (или) разрешения.

61. В период приостановления действия лицензии лицензиат обязан устранить причины, по которым действие лицензии и (или) разрешения было приостановлено. В случае неустранения причин, по которым было приостановлено действие лицензии и (или) разрешения, Лицензиар передает материалы в судебные органы на аннулирование лицензии и (или) разрешения. До момента вступления в законную силу судебного акта срок действия лицензии считается приостановленным.

62. Основанием для принятия решения о возобновлении действия лицензии и (или) разрешения является получение от лицензиата заявления об устранении обстоятельств, повлекших за собой приостановление действия лицензии и (или) разрешения с подтверждающими доказательствами устранения обстоятельств, повлекших за собой приостановление действия лицензии и (или) разрешения, либо в случае необходимости актом о проведенном лицензионном контроле с подтверждением устранения обстоятельств, повлекших за собой приостановление действия лицензии и (или) разрешения.

63. При получении уведомления со стороны лицензиата о досрочном устранении нарушений, по которым приостановлено действие лицензии, и в случае необходимости проведения лицензионного контроля, Лицензиар принимает решение о проведении лицензионного контроля в течение 5 (пять) рабочих дней с момента получения уведомления. Направление уведомления об устранении выявленных нарушений позже 15 (пятнадцать) календарных дней до истечения срока приостановления действия лицензии не является уведомлением о досрочном устранении.

64. Лицензия и (или) разрешение считаются возобновившими свое действие с даты внесения сведений об этом в реестр.

65. В случае непринятия Лицензиаром в указанный срок решения о возобновлении действия лицензии и (или) разрешения или об отказе в возобновлении ее действия и обращении в суд с заявлением об аннулировании лицензии и (или) разрешения, действие лицензии и (или) разрешения считается возобновленным.

66. В случае неустранения нарушений, по которым был приостановлен срок действия лицензии, Лицензиар обязан в течение 5 (пять) рабочих дней с момента окончания срока, предоставленного для

устранения нарушений, направить материалы в судебные органы для аннулирования.

67. Решение о приостановлении срока действия лицензии и (или) разрешения может быть обжаловано в судебном порядке.

Глава 11. Прекращение действия лицензии и (или) разрешения

68. Лицензия и (или) разрешение прекращают действие в случаях:

- прекращения физическим лицом деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;
- ликвидации юридического лица;
- истечения срока действия лицензии и (или) разрешения;
- подачи заявления лицензиатом (правопреемником лицензиата) в случае добровольного прекращения им использования радиочастотного спектра;
- вступления в законную силу судебного акта об аннулировании лицензии и (или) разрешения;
- смерти физического лица;
- исключения отдельного вида деятельности из перечня лицензируемых видов деятельности;
- неиспользования радиочастотного спектра в течение 2 лет с момента выдачи лицензии и (или) разрешения;
- признания использования спектра неэффективным согласно условиям, указанным в пункте 55 настоящего Положения.

69. Сведения о прекращении срока действия лицензии вносятся в реестр на основании приказа Лицензиара.

Глава 12. Реестр лицензий и реестр разрешений

70. Реестр лицензий и реестр разрешений является единственным официальным источником, подтверждающим наличие выданных лицензий и разрешений, а также их правовой статус.

71. Лицензиар ведет реестры по видам деятельности, лицензирование которых он осуществляет, в электронном формате.

72. Сведения о лицензиях вносятся в реестр лицензий Лицензиара. Требования к содержанию реестра лицензий установлены Положением о лицензировании отдельных видов деятельности в области электрической и почтовой связи, утвержденным постановлением Правительством Кыргызской Республики от 2 сентября 2014 года № 520.

73. Реестр выданных разрешений содержит в себе следующие сведения:

- полное и (если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, юридический адрес;

- фамилия, имя, отчество физического лица, для индивидуальных предпринимателей - регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя;
- тип службы;
- номер разрешения;
- пункт установки радиоэлектронного средства;
- дата выдачи разрешения;
- сведения о переоформлении разрешения;
- дата окончания срока действия разрешения;
- основание и срок приостановления и возобновления действия разрешения;
- основание и дату прекращения разрешения;
- номер лицензии (в случаях выдачи разрешения в рамках лицензии).

Глава 13. Полномочия лицензиара

74. Контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований осуществляется Лицензиаром в пределах установленной компетенции.

75. Лицензиар в пределах своей компетенции имеет право:

- проводить проверки деятельности лицензиата на предмет соответствия осуществляемой лицензиатом деятельности лицензионным требованиям в форме лицензионного контроля. Проверки осуществляются в соответствии с настоящим Положением;
- запрашивать и получать от лицензиата необходимые объяснения по вопросам, возникающим при проведении проверок;
- составлять на основании результатов проверок акты (протоколы) с указанием конкретных нарушений;
- выносить решения, обязывающие лицензиата устранить выявленные нарушения, устанавливать сроки устранения таких нарушений;
- применять к лицензиату меры воздействия в виде предупреждения, штрафа, приостановления действия лицензии и (или) разрешения, подачи искового заявления в судебные органы для рассмотрения вопроса об аннулировании лицензии и (или) разрешения;
- перепланировать радиочастотный спектр в целях соблюдения электромагнитной совместимости и эффективного использования радиочастотного спектра, предупредив лицензиата не менее чем за 12 месяцев до перепланирования.

Глава 14. Лицензионные требования к лицензии на использование радиочастотного спектра

76. При осуществлении деятельности по использованию радиочастотного спектра лицензиат обязан:

- 1) получать разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств;
- 2) обеспечивать работникам Лицензиара беспрепятственный доступ ко всем документам и данным, относящимся к сфере деятельности в области связи, объектам связи оператора, в том числе к радиотехническим объектам;
- 3) при получении лицензии на использование радиочастотного спектра начать оказание услуг в течение 2 лет со дня выдачи лицензии;
- 4) обеспечить связью труднодоступную и малонаселенную территорию Кыргызской Республики в соответствии с графиками покрытия, разработанными и утвержденными Лицензиаром, при получении лицензии на использование радиочастотного спектра на всю территорию Кыргызской Республики. При этом график покрытия должен содержать в себе сведения о географических координатах, количестве населения и обеспеченности электроэнергией;
- 5) при изменении данных, предоставленных для получения лицензии (смена руководителя, изменение адреса (юридического или местонахождения), свидетельства о регистрации (перерегистрации), документа, удостоверяющего личность и др.), уведомлять Лицензиара в течение 10 (десять) календарных дней;
- 6) уведомлять о пунктах установки радиоэлектронных средств совместного использования радиочастотного спектра в течение 5 (пять) рабочих дней от даты начала совместного использования.

Глава 15. Лицензионные требования для разрешения

77. При использовании радиочастотного спектра лицензиат обязан:

- 1) соблюдать условия электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств согласно выданному разрешению;
- 2) использовать радиоэлектронные средства в выделенных номиналах и (или) каналах и (или) полосах радиочастот с соблюдением условий, определенных для первичной или вторичной основ;
- 3) соблюдать условия использования радиоэлектронных средств, указанные в разрешении;
- 4) использовать сертифицированное оборудование, если такое оборудование подлежит обязательной сертификации в соответствии с требованиями законодательства Кыргызской Республики;
- 5) производить ежегодную плату за использование радиочастотного спектра в соответствии с Методикой расчета ежегодных плат за использование номиналов и (или) полос радиочастот;
- 6) предоставлять уполномоченным должностным лицам Лицензиара беспрепятственный доступ к радиоэлектронным средствам (РЭС) и (или) высокочастотным устройствам (ВЧУ) и связанным с ним документам для осуществления лицензионного контроля;
- 7) в случаях нарушения параметров эксплуатации РЭС и (или) ВЧУ, создания радиопомех законным пользователям радиочастотного

спектра по требованию сотрудников Лицензиара предъявить: разрешение на право эксплуатации РЭС и (или) ВЧУ; сертификат соответствия РЭС и (или) ВЧУ; документы по эксплуатации РЭС и (или) ВЧУ;

8) в случае обнаружения радиопомех, оказываемых радиоэлектронными средствами лицензиата, в течение 2 (два) рабочих дней с момента получения уведомления об этом устранить радиопомехи путем корректирования работы устройства либо полного его отключения до момента устранения помехового воздействия;

9) соблюдать технические требования по использованию радиочастотного спектра. При этом допускается нижеследующие погрешности:

- для городов - не более 50 метров и для других административно-территориальных единиц - не более 300 метров от заявленных географических координат, при условии неизменности адреса пункта установки радиоэлектронного средства;

- азимута направленности антенны не более $\pm 15^\circ$;

- высоты подвеса антенн ± 3 метра;

- снижения мощности при условии соблюдения качества связи и территории покрытия;

10) соблюдать ограничение мощности радиоэлектронных средств, подаваемой на радиоканал (прием-передача), до 25 Вт в городах Бишкек, Нарын, Талас, Баткен, Ош, Джалал-Абад и Каракол, кроме радиовещательной службы, навигационных систем, систем радиолокации и локаторов аэронавигации;

11) при изменении данных, предоставленных для получения разрешения (смена руководителя, изменение адреса (юридического или местонахождения), свидетельства о регистрации (перерегистрации), документа, удостоверяющего личность и др.), уведомлять Лицензиара в течение 10 (десять) календарных дней.

Настоящий подпункт распространяется на лиц, не получающих лицензию на использование радиочастотного спектра;

12) при получении разрешения на первичной основе номинал и (или) полосу(ы) радиочастот использовать на равных правах с радиоэлектронными средствами других радиослужб, за исключением радиоэлектронных средств тех радиослужб, которым полоса радиочастот распределена на вторичной основе;

13) при получении разрешения на вторичной основе соблюдать следующие условия: радиоэлектронные средства радиослужбы не должны причинять помех радиоэлектронным средствам радиослужбы, которая работает на номиналах и (или) полосах частот, выданных на первичной основе; радиослужба не может требовать защиты от вредных помех со стороны радиоэлектронных средств радиослужбы, которая работает на номиналах и (или) полосах частот, выданных на первичной основе; радиослужбы могут требовать защиты от вредных помех со стороны

станций той же или другой службы (служб), которые работают на номиналах и (или) полосах частот, выданных на вторичной основе.

Глава 16. Лицензионный контроль

78. Лицензионный контроль проводится в форме лицензионной проверки в соответствии с планом, утверждаемым Лицензиаром ежеквартально.

79. Основанием для включения в план осуществления лицензионного контроля являются:

- истечение одного года с даты выдачи лицензии;
- проверка устранения лицензиатом выявленных нарушений в ходе предыдущих проверок.

Периодичность проведения проверок составляет не чаще 1 (один) раза в год.

80. Предметом лицензионного контроля являются:

- 1) проверка выполнения лицензиатом лицензионных требований;
- 2) проверка устранения лицензиатом выявленных нарушений в ходе предыдущих проверок.

81. Срок проведения каждого лицензионного контроля с выездом на место осуществления лицензируемого вида деятельности не должен превышать 15 (пятнадцать) рабочих дней.

82. В исключительных случаях, связанных с необходимостью проведения сложных и (или) длительных исследований, испытаний и специальных экспертиз на основании мотивированных предложений специалистов лицензиара, проводивших лицензионный контроль, срок проведения лицензионного контроля может быть продлен лицензиаром не более чем на 10 (десять) рабочих дней.

83. Лицензионный контроль проводится на основании приказа Лицензиара о проведении лицензионного контроля.

84. В приказе о проведении лицензионного контроля указываются:

- 1) фамилии, имена, отчества, должности специалистов Лицензиара, привлеченных независимых экспертов или специалистов (при необходимости, определяемой Лицензиаром);
- 2) наименование лицензиата, проверка которого осуществляется;
- 3) юридический адрес и (или) место фактического осуществления лицензируемой деятельности;
- 4) предмет лицензионного контроля;
- 5) даты начала и окончания проведения лицензионного контроля;
- 6) фамилия, имя, отчество, должность и контактный телефон специалиста Лицензиара, непосредственно подготовившего проект приказа о проведении лицензионного контроля.

85. Приказ о проведении проверки подписывается руководителем Лицензиара.

86. В назначенный день лицензионного контроля специалисты Лицензиара осуществляют выезд к лицензиату по адресу, указанному в материалах лицензионного дела.

87. Специалисты Лицензиара при проведении лицензионного контроля обязаны:

- 1) проводить лицензионный контроль с целью предупреждения, выявления и пресечения нарушений лицензионных требований;
- 2) соблюдать законодательство Кыргызской Республики, права и законные интересы заявителей и лицензиатов, в отношении которых проводится лицензионный контроль;
- 3) проводить лицензионный контроль на основании и в соответствии с решением Лицензиара о его проведении и настоящим Положением;
- 4) проводить лицензионный контроль только во время исполнения служебных обязанностей;
- 5) соблюдать сроки проведения лицензионного контроля, установленные настоящим Положением;
- 6) не требовать от лицензиатов документы и иные сведения, представление которых не предусмотрено законодательством Кыргызской Республики и не имеющих отношения к использованию радиочастотного спектра;
- 7) подготавливать предупреждение об устранении выявленных нарушений лицензионных требований, за исключением случаев, предусмотренных подпунктом 8 настоящего пункта;
- 8) составлять протоколы об административных правонарушениях, связанных с нарушением лицензионных требований.

88. Специалисты Лицензиара при проведении лицензионного контроля не вправе:

- 1) требовать от лицензиата или его должностного лица, документы, информацию и разъяснения, не относящиеся к лицензионным требованиям, а также к общим требованиям соблюдения законодательства в области связи и лицензирования;
- 2) разглашать и распространять информацию, полученную в результате лицензионного контроля и составляющую государственную, коммерческую, служебную, иную охраняемую законом тайну, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики;
- 3) осуществлять лицензионный контроль за счет средств и имущества лицензиатов.

89. При проведении лицензионного контроля лицензиаты обязаны предоставлять специалистам Лицензиара, осуществляющим лицензионный контроль, документы по вопросам осуществления лицензируемого вида деятельности.

90. При проведении лицензионного контроля лицензиаты имеют право:

1) получать от специалистов Лицензиара информацию, которая относится к предмету лицензионного контроля;

2) знакомиться с результатами лицензионного контроля и указывать в акте о своем ознакомлении с результатами лицензионного контроля, согласии или несогласии с ними, а также с отдельными действиями, специалистов Лицензиара, осуществлявших лицензионный контроль;

3) обжаловать действия, а также бездействие специалистов Лицензиара, повлекшие за собой нарушение прав лицензиатов при осуществлении лицензионного контроля в соответствие с законодательством Кыргызской Республики.

91. По результатам лицензионного контроля специалист Лицензиара, уполномоченный на осуществление лицензионного контроля, в книге регистрации инспекторских проверок осуществляет запись о проведенном лицензионном контроле. В ходе проведения лицензионного контроля составляется акт осуществления лицензионного контроля в двух экземплярах по форме, утвержденной Лицензиаром, за исключением случаев, когда лицензиат не находится по заявленному адресу.

92. Акт лицензионного контроля подписывается специалистом Лицензиара, проводившим лицензионный контроль, и ответственными лицами лицензиата. Акт лицензионного контроля с прилагаемыми к нему документами утверждается руководителем Лицензиара.

93. Акт лицензионного контроля приобщается к лицензионному делу лицензиата.

94. Завершением срока осуществления лицензионного контроля является дата вручения лицензиата или его ответственным лицам акта о проведении лицензионного контроля или дата окончания лицензионного контроля, указанная в приказе Лицензиара, если акт до этой даты не вручен.

95. В акте лицензионного контроля не допускаются подчистки и иные исправления, за исключением исправлений, оговоренных и заверенных подписями специалистов Лицензиара, уполномоченных на проведение лицензионного контроля и лицензиата или его ответственных лиц.

96. Акт лицензионного контроля составляется также в случае, если в ходе лицензионного контроля нарушения не были установлены.

97. В случае, когда лицензиат или его ответственные лица отсутствуют либо лицензиат отказывается получить, подписать в знак ознакомления акт лицензионного контроля, указанный акт направляется в адрес лицензиата не позднее 3 (три) рабочих дней со дня его составления заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, которое Лицензиар прилагает к своему экземпляру акта лицензионного контроля.

98. В случае несогласия лицензиата или ответственных лиц лицензиата с фактами, выводами, предложениями, изложенными в акте лицензионного контроля, они имеют право в течение 10 (десять) рабочих

дней с даты получения акта лицензионного контроля представить Лицензиару в письменной форме возражения в отношении указанных документов в целом или их отдельных положений, с приложением документов или их заверенные копии, подтверждающих обоснованность таких возражений.

99. В случае признания Лицензиаром возражений лицензиата обоснованными, в акт лицензионного контроля вносятся соответствующие изменения.

100. Предупреждение со стороны Лицензиара в случае выявления нарушений в ходе осуществления лицензионного контроля оформляется после истечения сроков, предоставляемых для обжалования акта по лицензионному контролю и изучения представленных возражений. Предупреждение об устранении выявленных нарушений может быть обжаловано в течение 30 (тридцать) календарных дней с момента его вынесения.

101. Сроки исполнения предупреждения не должны превышать 180 календарных дней от даты вынесения предупреждения. В случае неисполнения предупреждения в указанные в нем сроки, при обоснованной просьбе со стороны лицензиата с предоставлением подтверждающих документов, сроки исполнения предписания либо предупреждения могут быть продлены, но не более одного раза и не более чем на 180 (сто восемьдесят) дней.

102. Протокол об административном правонарушении составляется специалистами Лицензиара при наличии достаточных данных, указывающих на наличие события административного правонарушения.

103. Решение о приостановлении действия лицензии и (или) разрешения принимается не позднее 20 (двадцать) рабочих дней с момента выявления обстоятельств, по которым лицензия и (или) разрешение должны быть приостановлены.

104. В случае, если в результате лицензионного контроля специалистами Лицензиара будет установлено, что лицензиатом не исполнено предупреждение, к нему принимаются меры, предусмотренные настоящим Положением. Материалы по проверке передаются руководству Лицензиара для принятия решения.

105. Основанием для принятия решения о наложении штрафа является выявление в ходе лицензионного контроля двукратное нарушение лицензионных требований, выразившихся в несоблюдении одних и тех же лицензионных требований в течение года с момента выявления предыдущего нарушения лицензионных требований, за которые в Кодексе Кыргызской Республики об административной ответственности предусмотрены меры административного взыскания в виде штрафа. Специалисты Лицензиара составляют протокол об административном правонарушении в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики об административной ответственности.

106. Производство по делу об административных правонарушениях осуществляется в соответствии с нормами Кодекса Кыргызской Республики об административной ответственности.

Глава 17. Совместное использование и перераспределение радиочастот

107. Перераспределение радиочастот между лицензиатами допускается только по согласию сторон, которые заинтересованы в таком перераспределении, с обязательным заключением договора. При этом Лицензиар не может являться какой-либо стороной по договору и нести какие-либо обязательства и ответственность по нему.

108. В договоре указываются технические и финансовые обязательства сторон при перераспределении радиочастот.

109. Договор о перераспределении радиочастот подается Лицензиару с письменным обращением о планируемом перераспределении радиочастот. Разрешения при перераспределении радиочастот выдаются без взимания какой-либо платы и проведения дополнительных государственных услуг, за исключением случаев, когда в разрешение вносятся изменения еще каких-либо характеристик.

110. При перераспределении радиочастот торги (конкурс, аукцион) не проводятся.

111. Лицензиаты на основании заключенных договоров вправе осуществлять совместное использование радиотехнических объектов/радиоэлектронных средств и (или) радиочастотного спектра при условии соблюдения сторонами электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и получения разрешений.

Глава 18 Проведение торгов

112. Торги не проводятся в случаях:

- выдачи лицензий в порядке, предусмотренном главой 20 настоящего Положения;
- перераспределении радиочастот между лицензиатами;
- выделения радиочастотного спектра до даты вступления в силу настоящего Положения до момента высвобождения этого радиочастотного спектра.

113. Коммерческая привлекательность свободного (не задействованного) радиочастотного спектра означает технологическую возможность использования номинала и (или) полосы радиочастот для предоставления услуг электрической связи и (или) передачи данных на возмездной основе множеству потенциальных абонентов/пользователей как на всей территории Кыргызской Республики, так и на ее определенной

части, службами, указанными в таблице 1 приложения 9 к настоящему Положению.

114. Торги могут быть проведены в форме конкурса или в форме аукциона. Форма торгов определяется решением Лицензиара при объявлении торгов. Проведение торгов в форме аукциона осуществляется посредством онлайн-аукциона на сайте Лицензиара. При наличии равнозначного радиочастотного ресурса, Лицензиар имеет право определить выставление нескольких номиналов и (или) полос ресурса на аукцион разными лотами с линейным поднятием аукционного шага.

115. Критерии определения формы проведения торгов (конкурс, аукцион):

- аукцион проводится в случае выставления радиочастотного ресурса без предъявления дополнительных обязательств к участнику аукциона;

- конкурс проводится в случае выставления радиочастотного ресурса с предъявлением дополнительных обязательств к победителю конкурса, влекущих затраты победителя помимо выплаты стоимости, установленной в ходе проведения торга, в порядке и на условиях, установленных Правительством Кыргызской Республики.

116. Определение стартовой цены радиочастотного ресурса, реализуемого с торгов, осуществляется в соответствии с приложением 9 к настоящему Положению. Шаг аукциона составляет 5 (пять) процентов от размера стартовой цены.

117. Решение Лицензиара о проведении торгов должно содержать следующие сведения:

- форма проведения торгов;
- предмет торгов;
- цена, в том числе стартовая;
- место и срок приема заявок на участие в торгах;
- место, время и дата проведения торгов;
- начало и окончание регистрации участников торгов;
- перечень документов, необходимых для участия в торгах;
- банковские реквизиты для внесения гарантийного вноса и сумму, установленную в результате аукциона;
- требования к участникам торгов.

118. Приказ о проведении торгов в течение 1 рабочего дня размещается на сайте Лицензиара.

119. Информационное сообщение в обязательном порядке должно в себе содержать, но не ограничиваться, следующие сведения:

- форма проведения торгов;
- объект торгов;
- срок, на который выдается радиочастотный ресурс;
- стартовая цена;
- цена аукционного шага;
- место и срок приема заявок на участие в торгах;
- место, время и дата проведения торгов;

- начало и окончание регистрации участников торгов;
- перечень документов, необходимых для участия в торгах;
- требования к участникам торгов;
- номер телефона, адрес и другие контактные данные, где можно получить информацию по проводимым торгам;
- критерии оценки поступивших заявлений;
- форма протокола о результатах конкурса;
- форма договора, с указанием обязательств победителя конкурса и срок его действия.

120. В случае проведения конкурса результаты торгов оформляются протоколом, а при проведении онлайн-аукциона - отчетной формой, имеющей силу протокола о результатах аукциона

121. От средств, полученных в результате проведенных торгов (конкурс, аукцион), 5 (пять) процентов зачисляются на специальный счет Лицензиара в целях покрытия расходов на разработку и организацию торгов (конкурс, аукцион), остальные средства зачисляются в республиканский бюджет.

122. Торги (конкурс, аукцион) признаются несостоявшимися в следующих случаях:

- отсутствия заявок/участников торгов (конкурс, аукцион);
- если при проведении конкурса ни одно из заявленных предложений не отвечает конкурсным условиям;
- когда при онлайн-аукционе не был сформирован отчет;
- если ни один из зарегистрированных участников онлайн-аукциона не повысил стартовую цену в течение 30 минут с начала онлайн-аукциона;

123. При отсутствии заявок/участников аукциона предлагаемый ресурс снимается с торгов и выставляется вновь по истечении 60 (шестьдесят) календарных дней после даты признания аукциона несостоявшимся. В случае двукратного признания аукциона несостоявшимся по причине отсутствия заявок, начальная цена снижается на 10 (десять) процентов. Снижение цены допускается не более 3 (три) раз. В случае отсутствия заявок/участников после трехкратного снижения цены ресурс снимается с аукциона.

124. При условии участия одного участника или подачи нескольких заявок, но явки на торги только одного участника, ресурс может быть выдан по заявлению этого участника при условии выплаты суммы, складывающейся из стартовой цены и размера одного шага аукциона. В случае неоплаты суммы в срок, установленный в условиях проведения аукциона, порядок последующего выставления ресурса осуществляется в соответствии с пунктом 123 настоящего Положения.

125. Участники торгов вносят гарантийный взнос в размере 5 (пять) процентов от стартовой цены в сроки и порядке, указанные в информационном сообщении о проведении торгов. Если торги не состоялись, гарантийный взнос подлежит возврату. Гарантийный взнос

возвращается также лицам, которые участвовали в торгах, но не выиграли их.

126. Участник имеет право предложить повышение стартовой цены более чем на 1 (один) шаг.

Глава 19. Проведение онлайн-аукциона

127. Информация о проведении онлайн-аукциона и порядок регистрации размещаются на сайте Лицензиара не менее чем за 30 календарных дней до даты его проведения.

128. Информационное сообщение о проведении онлайн-аукциона должно содержать, следующие сведения:

- 1) номинал и/или полоса радиочастот;
- 2) стартовая цена выставляемого ресурса;
- 3) цена аукционного шага;
- 4) дата, время и формат проведения онлайн-аукциона;
- 5) период регистрации на участие в онлайн-аукционе;
- 6) номер телефона, адрес и другие контактные данные, где можно получить информацию по проводимому онлайн-аукциону;
- 7) перечень документов, необходимых для участия в торгах;
- 8) требования к участникам торгов;
- 9) форма договора и срок его действия;
- 10) иные сведения в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

129. Лицо, желающее приобрести право на использование радиочастотного ресурса, реализуемое на онлайн-аукционе:

1) выполняет для регистрации участия в онлайн-аукционе процедуру первичной регистрации, в ходе которой вводит следующие реквизиты для создания на сайте Лицензиара личного кабинета:

- контактный номер мобильного телефона;
- серию и номер действующего паспорта для физического лица;
- сведения о юридической регистрации для юридических лиц;
- электронный адрес участника;
- дополнительные данные в соответствии с руководством о порядке регистрации, размещенном на сайте Лицензиара;

2) выбирает желаемый ресурс из списка доступного радиочастотного ресурса;

3) подтверждает участие в онлайн-аукционе путем внесения гарантийного взноса в размере 5 (пять) процентов от стартовой цены на указанные банковские реквизиты.

130. Ответственность за достоверность предоставляемых сведений при регистрации для участия в онлайн-аукционе несет участник.

131. Лицо, не зарегистрировавшееся в установленном порядке для участия в онлайн-аукционе и не подтвердившее участие в онлайн-аукционе путем внесения гарантийного взноса в размере 5 (пять) процентов от стартовой цены, к участию в онлайн-аукционе не допускается.

132. Победителем онлайн-аукциона признается участник, предложивший наибольшую цену за ресурс, которая не повысилась другим участником в течение 15 (пятнадцать) минут.

133. Результаты онлайн-аукциона отражаются в отчете, формируемом автоматически системой проведения онлайн-аукциона. В отчете также отражаются сведения о победителе онлайн-аукциона, номинале и (или) полосе радиочастот, стартовой и окончательной цене за радиочастотный ресурс, о количестве участников, последовательные шаги всех участников в процессе аукциона, с указанием времени заявления о шаге.

134. Информация о результатах онлайн-аукциона размещается на сайте уполномоченного органа на следующий рабочий день после его проведения.

135. Победитель онлайн-аукциона в течение 7 (семь) банковских дней обязан оплатить полную стоимость за радиочастотный ресурс, установленную в ходе онлайн-аукциона, за вычетом 5 (пять) процентов гарантийного взноса.

136. В случае, если победитель онлайн-аукциона не оплатил в полном объеме и в установленные сроки стоимость, установленную онлайн-аукционом, гарантийный взнос не возвращается и победителем признается следующий участник, предложивший следующую наиболее высокую цену.

137. Участникам, не признанным победителями в онлайн-аукционе, внесенный гарантийный взнос возвращается в течение 20 (двадцать) рабочих дней после завершения онлайн-аукциона.

138. Отчет об итогах онлайн-аукциона является документом, подтверждающим право победителя онлайн-аукциона на получение лицензии на деятельность по использованию радиочастотного спектра.

139. В случае, если победитель онлайн-аукциона в установленные абзацем вторым подпункта 1 пункта 20 настоящего Положения сроки не представил заявление на получение лицензии, то победитель утрачивает право на получение лицензии на использование радиочастотного спектра и гарантийный взнос не возвращается. В таком случае победителем признается участник, предложивший следующую наиболее высокую цену. При предоставлении полного пакета документов, установленных подпунктом 1 пункта 20 настоящего Положения, право на использование радиочастотного спектра переходит к данному участнику. Предложение для участника, следующего за победителем онлайн-аукциона, направляется Лицензиаром на заявленный электронный адрес на 14 (четырнадцать) рабочий день с даты проведения аукциона.

140. Участник, следующий за победителем онлайн-аукциона, предоставляет ответ (согласие/отказ) в течение 10 (десять) рабочих дней. В случае отказа назначается новая дата аукциона.

141. В случаях сбоев системы, подачи электричества и других форс-мажорных обстоятельств, препятствующих проведению торгов в день

проведения торгов до времени проведения онлайн-аукциона, Лицензиар определяет новую дату проведения онлайн-аукциона, но не позднее 3 (три) рабочих дней.

142. Лицензиар не несет ответственности за сбои подключения Интернета и иных событий, возникших со стороны участника онлайн-аукциона и не позволяющих участвовать в онлайн-аукционе.

Глава 20. Переходные положения

143. Настоящая глава распространяется на лицензии и разрешения, выданные до даты вступления в силу настоящего Положения, за исключением лицензий, выданных на основании постановлений Правительства Кыргызской Республики от 27 августа 2015 года № 608 и от 14 июля 2016 года № 396.

144. При наличии нескольких лицензий на использование радиочастотного спектра на оказание услуг электрической связи и (или) передачи данных, выданных до даты вступления в силу настоящего Положения, для приведения лицензий и разрешений в соответствие с законодательством Кыргызской Республики в области лицензирования деятельности по использованию радиочастотного спектра лицензиат имеет право в течение 6 месяцев с даты вступления в силу настоящего Положения единожды обратиться с письменным заявлением о выдаче новой лицензии и разрешений. При этом срок действия новой лицензии, не может превышать 5 (пять) лет.

145. Документы, прилагаемые к заявлениям на получение лицензии и разрешения:

- оригиналы лицензий на использование радиочастотного спектра на оказание услуг электрической связи и (или) передачи данных с приложением оригинала соответствующего решения Лицензиара о выдаче лицензии;
- оригиналы разрешений;
- документ, подтверждающий внесение лицензионного сбора за выдачу лицензии;
- документ, подтверждающий внесение лицензионного сбора за выдачу разрешения;

146. Решение о выдаче лицензии на использование радиочастотного спектра и разрешений в случаях, предусмотренных пунктом 144 настоящей главы, принимается лицензиаром в течение 30 (тридцать) календарных дней с даты подачи соответствующих заявлений. В решении указывается новый номер лицензии согласно реестру выданных лицензий, заявленный радиочастотный ресурс, территория действия лицензии, срок действия лицензии и разрешений. При этом радиочастотный ресурс и территория действия лицензии и разрешений, а также технические характеристики разрешений не могут быть изменены. С момента выдачи лицензии на использование радиочастотного спектра и разрешений действие лицензий

и разрешений, указанных лицензиатом, прекращается, о чем вносятся сведения в реестры выданных лицензий и разрешений.

147. Лицензиар имеет право отказать в выдаче новой лицензии и разрешений в случаях:

- недостоверного или неполного предоставления документов, установленных пунктом 145 настоящего Положения;
- наличия вступившего в законную силу судебного акта, запрещающего заявителю осуществлять деятельность по использованию радиочастотного ресурса.

148. Выдача лицензий и разрешений, предусмотренных пунктом 4 настоящего Положения, а также разрешений, выданных в рамках лицензий, полученных до даты вступления в силу Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики (в законы Кыргызской Республики «Об электрической и почтовой связи», «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике», «О телевидении и радиовещании»)» от 4 мая 2017 года № 75, для производственных некоммерческих целей не требует проведения анализа электромагнитной совместимости, межведомственного согласования и (или) международной координации, радиомониторинга.

149. Лицензиат вправе отказаться от номинала и/или полосы радиочастотного спектра, выделенного Лицензиаром, с предоставлением письменного обращения в адрес Лицензиара, в случае, когда такой ресурс не используется. На основании такого обращения Лицензиар выносит соответствующее решение.

150. В случае истечения срока действия, аннулирования или отказа лицензиата от лицензии на использование радиочастотного спектра, выделенного для производственных некоммерческих целей, действие разрешений продлевается по заявлению лицензиата в форме переоформления без необходимости проведения анализа электромагнитной совместимости, межведомственного согласования и (или) международной координации на тот же срок.

Глава 21. Ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики о лицензировании

151. Возмещение убытков лицензиата, вызванных необоснованным отказом в выдаче лицензии или нарушением прав и интересов лицензиата, осуществляется в порядке, установленном гражданским законодательством Кыргызской Республики.

152. Осуществление деятельности без соответствующей лицензии либо с нарушением лицензионных требований влечет ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики.

153. Доход, полученный от осуществления деятельности, в отношении которой установлен лицензионный порядок, без лицензии, подлежит изъятию в бюджет в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Форма

Государственное агентство связи при Государственном комитете
информационных технологий и связи Кыргызской Республики

ЛИЦЕНЗИЯ
на использование радиочастотного спектра

_____ (полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, организационно-правовая форма юридического лица или Ф.И.О. физического лица, индивидуального предпринимателя, лицензиата)

Срок действия лицензии: _____

Дата первичной выдачи «___» _____ года

Дата переоформления «___» _____ года _____
(основание переоформления, номер и дата решения)

Дата окончания лицензии «___» _____ 20__ года

Регистрационный номер лицензии: _____

Идентификационный номер налогоплательщика: _____

Персональный идентификационный номер: _____

должность

подпись

расшифровка подписи

М.П.

Номиналы и (или) полосы радиочастот, ширина полосы радиочастот, территория использования радиочастотного спектра указаны в решении о выдаче настоящей лицензии.

Форма

Государственное агентство связи при Государственном комитете информационных технологий и связи
Кыргызской Республики

ЧАСТОТНОЕ ПРИСВОЕНИЕ № _____
(тип службы)

на право эксплуатации радиоэлектронных средств

<input type="checkbox"/>	Первичная основа	<input type="checkbox"/>	Вторичная основа
<input type="checkbox"/>	Выдача	<input type="checkbox"/>	Переоформление
<input type="checkbox"/>	Для коммерческих целей	<input type="checkbox"/>	Для производственных некоммерческих целей

Владелец радиостанции _____
(полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица: фамилия, имя, отчество физического лица)

№ лицензии _____
от «_____» _____ г.

ИД №
ИНН №

Пункт установки радиостанции:

Присвоенные полосы частот и (или)
номинал, или радиоканал, МГц:

Характеристики частотного присвоения:

Координаты пункта установки станции:

В. Долгота:

С. Широта:

Стабильность частоты:

Номер канала:

Тип антенны:

Тип передатчика:

Азимут макс. изл. антенны:

Высота антенны:

Тип поляризации:

Коэффициент усиления передающей антенны:

абсолютная отметка земли:

Мощность:

Условия использования частотного присвоения, приведенные на обратной стороне, являются неотъемлемой частью данного частотного присвоения.

Дата выдачи: _____

Дата окончания: _____

(подпись руководителя Лицензиара)

М.П.

Форма

Государственное агентство связи при Государственном комитете
информационных технологий и связи Кыргызской Республики

Частотное присвоение № *RRS*

Регистрация ☐

Перерегистрация ☐

основа выдачи (первичная, вторичная)

Адрес владельца радиостанции: _____

Телефон: _____

Факс: _____

Владелец радиостанции: _____

Пункт установки радиостанции: _____

Координаты пункта установки станции	
В. Долгота: 00°00'00"	С. Широта: 00°00'00"

Основные параметры	1	2	3	4
Направление передачи				
Геогр. координаты (прием)				
Тип передатчика				
Мощность				
Высота антенны				
Тип поляризации				
Тип антенны				
Коэфф. усил. антенны				
Обозначение излучения				
Разрешенные частоты				

Дата выдачи: _____

Дата окончания: _____

Должность

Подпись руководителя

расшифровка подписи

М.П.

Форма

Государственное агентство связи при Государственном комитете
информационных технологий и связи Кыргызской Республики

<p>Присвоенные частоты Tx, МГц: Rx, МГц: Sx, МГц:</p> <p>Владелец радиостанции обязан:</p> <p>1. Соблюдать установленные нормы и правила использования РЭС. 2. Предоставлять уполномоченным должностным лицам Лицензиара беспрепятственный доступ к РЭС и связанным с ними документам для осуществления лицензионного контроля 3. Не ранее чем за 60 дней и не позднее чем за 20 дней до окончания срока действия настоящего частотного присвоения подать заявление на его продление.</p> <p>_____</p> <p>(подпись руководителя Лицензиара)</p>	<p align="center">Частотное присвоение № на право эксплуатации РЭС</p> <p>На право эксплуатации радиостанции типа:</p> <p>Дата выдачи: _____ Действительно до: _____</p> <p align="center">день, месяц, год день, месяц, год</p> <p align="center">ИД №</p> <p align="center">ИНН №</p> <p>Владелец радиостанции:</p> <p>_____</p> <p>(полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица; фамилия, имя, отчество физического лица)</p> <p>Пункт установки:</p> <p>Мощность:</p> <p>Позывной: <input type="checkbox"/> регистрация</p>
--	--

Форма

Государственное агентство связи при Государственном комитете
информационных технологий и связи Кыргызской Республики

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать лицензию на деятельность по использованию радиочастотного спектра.
Номинал и (или) полоса радиочастотного спектра с указанием территории
использования

Для юридического лица: Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица
Свидетельство о государственной регистрации (перерегистрации) серии _____ № _____, выдано _____ (кем, когда)
Местонахождение _____ ИНН _____ Руководитель: _____ (должность, фамилия, имя, отчество)

Для физического лица: Фамилия, имя, отчество _____ Данные документа, удостоверяющего личность: _____ _____ (наименование документа, кем и когда выдан)
ПИН _____

К заявлению прилагаются документы, необходимые для получения лицензии: перечень и
количество листов.

Контактные данные лица, подающего заявление: _____

номер телефона, e-mail, факс

Контактные данные физического или юридического лица: _____

номер телефона, e-mail, факс

Ф.И.О. руководителя юридического лица или физического лица

подпись

М.П.

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ
на получение частотного присвоения на право эксплуатации
радиоэлектронных средств

Прошу Вас выдать частотное присвоение

(тип радиоэлектронного средства)

с использованием полос и (или) номиналов, и (или) радиоканалов:
_____ для передачи;
_____ для приема.

☐ Выдача ☐ Переоформление

☐ Для производственных целей (на срок до ____ г.)

☐ Для коммерческих целей (на срок действия лицензии,
№ лицензии _____ от «__» _____ 20 ____ г.

Заявитель:

(наименование организации и Ф.И.О. руководителя, для физических лиц - Ф.И.О. и паспортные данные)

Должность:

Место нахождения (адрес) организации или физического лица:

(телефон, факс, e-mail)

Подпись

М.П.

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ

на переоформление лицензии, разрешения

Прошу переоформить лицензию, разрешение (необходимое подчеркнуть)

(№ лицензии, № разрешения, дата выдачи)

Основание для переоформления (галочкой отметить необходимое):

☐

Продление срока действия лицензии и (или) разрешения

☐

Отчуждение лицензии

☐

Отчуждение разрешений
(только в рамках лицензии)

☐

Реорганизация юридического лица:

☐

слияние

☐

присоединение

☐

разделение

☐

выделение

☐

преобразование

Изменение наименования юридического лица

☐

Изменение фамилии, имени, отчества физического лица

☐

Изменение технических характеристик, указанных в частотном присвоении на право эксплуатации радиоэлектронных средств ☐

Заявитель: _____

(наименование организации и Ф.И.О. руководителя, для физических лиц - Ф.И.О. и паспортные данные)

Должность: _____

Адрес (телефон, факс, e.mail): _____

К заявлению прикладываются документы, подтверждающие необходимость переоформления.

Прейскурант лицензионного сбора

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Стоимость (сом)
I. Плата за выдачу частотного присвоения			
1	Выдача разрешения на использование радиочастоты:	За одно частотное присвоение	
1.1	- РЭС и ВЧУ (кроме РЭС СВ и любительского диапазона), а также радиоприемными устройствами, не входящими в состав приемо-передающих станций, кроме приемников телевизионного и звукового вещания и устройств персонального радиовызова;		488
1.2	- радиотелефонами;		244
1.3	- радиостанциями СВ диапазона 27 МГц;		203
1.4	- радиостанциями любительского диапазона.		54
II. Плата за продление частотного присвоения			
2	Продление срока действия разрешения на использование радиочастоты:	За одно разрешение	
2.1	- РЭС и ВЧУ (кроме РЭС СВ и любительского диапазона), а также радиоприемными устройствами, не входящими в состав приемо-передающих станций, кроме приемников телевизионного и звукового вещания и устройств персонального радиовызова;		231
2.2	- радиотелефонами;		203
2.3	- радиостанциями СВ диапазона 27 МГц;		163
2.4	- радиостанциями любительского диапазона		54
III. Плата за переоформление (за исключением продления частотного присвоения) и выдачу лицензии, дубликата лицензии или частотного присвоения			
3	Выдача или переоформление лицензии		
3.1	Для юридических лиц		1 000
3.2	Для физических лиц		500
4	Дубликат лицензии		
4.1	Для юридических лиц		1 000
4.2	Для физических лиц		500
5	Переоформление и выдача дубликата частотного присвоения		
5.1	Для юридических лиц		488
5.2	Для физических лиц		244

Расчет стартовой цены за использование номиналов и (или) полос радиочастот радиочастотного спектра

Размер стартовой цены коммерчески привлекательных номиналов или полос радиочастот, указанных в решениях Государственной комиссии по радиочастотам, выставленных на торги (конкурс, аукцион) зависит от географической зоны использования радиочастотного спектра, номинала радиочастот или ширины полосы радиочастот, расчетного показателя, коммерческой привлекательности и определяется по формуле:

$$P = \Delta f * B_j * Q * \alpha_i,$$

где:

P – стартовая цена, сом;

Δf - ширина полосы номинала или полосы радиочастот (прием-передача), МГц;

B_j , - коэффициент, учитывающий географическую зону (таблицы 2 и 3);

Q - коэффициент, равный 9,7 расчетным показателям, что составляет 970 сомов;

α_i - коэффициент коммерческой привлекательности, определяется исходя из типа службы в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

№ пп	Тип службы	Полоса частот	α_1^*
1	WLL/CEL (системы широкополосного радиодоступа / системы сотовой связи)	От 0 до 862 МГц	70
2	WLL/CEL (системы широкополосного радиодоступа / системы сотовой связи)	От 863 до 960 МГц	60
3	WLL/CEL (системы широкополосного радиодоступа / системы сотовой связи)	От 961 до 1880 МГц	40
4	WLL/CEL (системы широкополосного радиодоступа / системы сотовой связи)	От 1881 до 2170 МГц	30

5	WLL/CEL (системы широкополосного радиодоступа / системы сотовой связи)	От 2171 до 2690 МГц	10
6	WLL (системы широкополосного радиодоступа)	От 2691 до 6000 МГц	3
7	WLL (системы широкополосного радиодоступа)	Более 6000 МГц	1.6
Радиовещательные службы			
8	TV (телевещательная станция)	27	
9	RV (радиовещательная станция)	18	

*Примечание: для использования систем дуплексной связи с временным разделением каналов (TDD) к формуле расчета применяется множитель 0,5.

Коэффициент B_j рассчитывается исходя из таблиц 2 и 3.

Таблица 2

территория	B_j
Вся территория Кыргызской Республики	529
Города	
Бишкек	64
Ош	40
Джалал-Абад	28
Каракол	20
Токмок	
Узген	
Балыкчы	16
Кара-Балта	
Нарын	
Талас	
Кара-Суу	
Кант	
Чолпон-Ата	
Баткен	

Таблица 3

Районы	B_j
Кара-Суйский	8
Сузакский	

Ноокатский	
Узгенский	
Кадамжайский	
Сокулукский	
Аламудунский	
Базар-Коргонский	
Лейлекский	7
Ноокенский	
Аксыйский	
Ысык-Атинский	
Араванский	
Ала-Букинский	5
Токтогульский	
Кара-Кульджинский	
Московский	
Джети-Огузский	
Алайский	
Баткенский	4
Иссык-Кульский	
Ак-Суйский	
Таласский	
Кочкорский	
Кара-Бууринский	
Тюпский	
Жайылский	
Ат-Башинский	
Тонский	
Чуйский	3,5
Бакай-Атинский	
Нарынский	
Кеминский	
Панфиловский	

Джумгалский	
Манасский	
Ак-Талинский	
Чон-Алайский	
Чаткальский	
Тогуз-Тороуский	

Коэффициент B_j используется исходя из места установки приемо-передатчиков, за исключением служб RV и TV, которые рассчитываются по максимальному коэффициенту B_j , территории покрытия.

Перечень устройств малой мощности (малого радиуса действия)

Категории устройств малого радиуса действия	Полоса частот
Телеуправление	6765-6795 кГц; 13,553-13,567 МГц; 26,957-27,283 МГц; 40,660-40,700 МГц; 138,20-138,45 МГц; 2400,0-2483,5 МГц; 5725-5875 МГц; 24,00-24,25 ГГц; 61,0-61,5 ГГц; 122-123 ГГц 244-246 ГГц
Телеметрия	
Передача голосового и видеосигналов	
Оборудование для обнаружения людей под лавинами	457 кГц
Широкополосные локальные радиосети (RLAN)	2400,0-2483,5 МГц; 5150-5350 МГц; 5470-5725 МГц; 17,1-17,3 ГГц
Железнодорожные применения	4234 кГц; 4516 кГц; 11,1 - 16,0 МГц; 27,095 МГц; 2446-2454 МГц
Автоматическая идентификация транспортных средств (AVI)	
Система путевых датчиков	
Контурная система	
Интегрированные средства передачи и обработки информации для автомобильного транспорта и управления дорожным движением (RTTT)	5795-5815 МГц; 63-64 ГГц; 76-77 ГГц
Оборудование для обнаружения движения и оборудования для сигнализации	2400,0-2483,5 МГц; 9,2 – 9,5 ГГц; 9,5 – 9,975 ГГц; 10,5-10,6 ГГц ; 13,4-14,0 ГГц; 17,1 - 17,3 ГГц; 24,05-27,0 ГГц; 57 - 64 ГГц; 75 - 85 ГГц
Устройства сигнализации	
Общее определение сигнализации	
Бытовые устройства сигнализации	
Управление моделями	26.995 МГц; 27.045 МГц; 27.095 МГц; 27.145 МГц; 27.195 МГц; 40.665 МГц; 40.675 МГц; 40.685 МГц; 40.695 МГц
Индуктивные применения	9-148,5 кГц; 3155-3400 кГц 6765-6795 кГц ; 7400-8800 кГц; 10,200-11,000 МГц; 13,553-13,567 МГц; 26,957-27,283 МГц
Радиомикрофоны	1785-1800 МГц; 74,0-74,6 МГц; 3155-3400 кГц, 173,965-174,015 МГц , 174-216 МГц
Системы радиочастотной идентификации (RFID)	2446-2454 МГц
Очень маломощные активные медицинские имплантаты (ULP-AMI)	12,5-20,5 МГц
Беспроводные аудиоприменения	87,5-108,0 МГц ; 1795-1800 МГц
Радиочастотные (радиолокационные) датчики уровня	

Условия использования устройств малой мощности (малого радиуса действия):

1. Все устройства малой мощности должны иметь сертификат соответствия, выданный в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.
2. При создании вредных помех другим радиоэлектронным средствам, имеющим разрешительные документы на право использования радиочастотного спектра, владельцы устройств малой мощности обязаны прекратить их эксплуатацию.
3. При эксплуатации устройств малой мощности их владельцы соглашаются с тем, что в случае наличия вредных помех от других радиоэлектронных средств, претензии к Лицензиару и владельцам, имеющим разрешение на использование радиочастотного спектра, предъявляться не будут.

Приложение 11
к положению о
лицензировании
деятельности по
использованию
радиочастотного спектра

Форма

Приложение к письму № _____ от «__» _____ г.

Карточка эксплуатационно-технических данных базовой станции систем передачи данных				
		Заявленные	Фактические	Прим.
1	Владелец станции			
2	Пункт установки станции (область, район, город/село, улица, № дома)			
3	Географические координаты пункта установки станции (градусы, минуты, секунды)			
4	Высота над уровнем моря, м			
5	Тип передатчика (фирменное наименование передатчика)			
6	Мощность передатчика, Вт			
7	Тип антенны			
8	Коэффициент усиления антенны, дБ			
9	Высота антенны от земли, м			
10	Азимут максимального излучения антенны, градус			
11	Ширина диаграммы направленности антенны на уровне 3 дБ в горизонтальной и вертикальной плоскости, градус			
12	Тип поляризации			
13	Частоты, МГц:	Прием		
		Передача		
14	Канальный/дуплексный разнос, МГц			
15	Необходимая ширина полосы, МГц			
16	Чувствительность приемной системы базовой станции, мкВ			
17	Стабильность частоты, Гц			
18	Девияция, кГц			
19	Обозначение излучения согласно Регламенту радиосвязи или тип модуляции; характер сигнала, модулирующего основную несущую и тип передаваемой информации			
20	Схема радиосвязи, включающая в себя трансмиссионные линии связи для заявленной базовой станции (№ЧП или КЭТД, данные по ВОЛС), выкопировка с карты (приложение №),			
21	Схема диаграммы направленности антенны (приложение №)			
	Ф.И.О., должность лица, ответственного за			

22	установку и эксплуатацию (адрес, телефон, факс)			
----	---	--	--	--

За достоверность представленной информации несет ответственность руководитель организации/лицо, подавшее документы.

Заявитель: _____
(Ф.И.О. руководителя организации/физического лица)

_____ (подпись)

М.П.

Приложение
к карточке эксплуатационно-
технических данных базовой
станции систем передачи данных

Форма

Лист согласования площадки

1. Наименование объекта _____
(Базовая станция, радиовещательный, телевизионный передатчик и т.д.)
2. Принадлежность _____
3. Место размещения _____
(область, район, город/село, улица, № дома, № кв.)
4. Географические координаты _____
5. Абсолютная отметка земли _____
6. Тип передатчика _____
7. Мощность передатчика _____
8. Частоты _____
9. Ширина полосы _____
10. Максимальная высота антенных опор от земли _____
(с учетом высоты здания)
11. Тип антенны _____
12. Азимут максимального излучения антенны _____

Заявитель:

_____ (Ф.И.О. руководителя организации/физического лица)

_____ (подпись)

М.П.

Межведомственное согласование (заявителем не заполняется)

Ведомство _____
(наименование согласующего ведомства)

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

_____ дата

М.П.

Форма

Приложение к письму № _____ от «__» _____ г.

Карточка эксплуатационно-технических данных базовой станции подвижной службы				
		Заявленные	Фактические	Прим.
1	Владелец станции			
2	Пункт установки станции (адрес)			
3	Географические координаты пункта установки станции			
4	Высота над уровнем моря, м			
5	Тип передатчика			
6	Мощность передатчика, Вт			
7	Тип антенны			
8	Коэффициент усиления антенны, дБ			
9	Высота антенны от земли, м			
10	Азимут максимального излучения антенны, градус			
11	Тип поляризации			
12	Частоты, МГц:	прием		
		передача		
13	Канальный/дуплексный разнос			
14	Необходимая ширина полосы, кГц			
15	Обозначение излучения по Регламенту радиосвязи			
16	Схема радиосвязи, включающая в себя трансмиссионные линии связи для заявленной базовой станции (№ЧП или КЭТД, данные по ВОЛС), выкопировка с карты (приложение №)			
17	Ф.И.О., должность лица, ответственного за установку и эксплуатацию (адрес, телефон, факс)			

За достоверность представленной информации несет ответственность руководитель организации/лицо, подавшее заявку.

Заявитель

(Ф.И.О. руководителя организации/физического лица)

(подпись)
М.П.

Приложение
к карточке эксплуатационно-

Форма

Лист согласования площадки

1. Наименование объекта _____
(Базовая станция, радиовещательный, телевизионный передатчик и т.д.)
2. Принадлежность _____
3. Место размещения _____
(область, район, город/село, улица, № дома, № кв.)
4. Географические координаты _____
5. Абсолютная отметка земли _____
6. Тип передатчика _____
7. Мощность передатчика _____
8. Частоты _____
9. Ширина полосы _____
10. Максимальная высота антенных опор от земли _____
(с учетом высоты здания)
11. Тип антенны _____
12. Азимут максимального излучения антенны _____

Заявитель:

(Ф.И.О. руководителя организации/физического лица)

(подпись)

М.П.

Межведомственное согласование (заявителем не заполняется)

Ведомство _____
(наименование согласующего ведомства)

подпись

расшифровка подписи

дата

М.П.

Форма

Приложение к письму № _____ от «__» _____ г.

Карточка эксплуатационно-технических данных земной станции спутниковой связи				
		Заявленные	Фактические	Прим.
1	Владелец станции			
2	Пункт установки станции (область, район, город/село, улица, № дома)			
3	Географические координаты пункта установки станции (градусы, минуты, секунды)			
4	Высота над уровнем моря, м			
5	Тип передатчика			
7	Мощность передатчика, Вт			
8	Тип антенны			
9	Высота антенны от земли, м			
10	Диаметр антенны, м			
11	Добротность, дБ/К			
12	Угол места антенны, гр.			
13	Азимут направления максимального излучения, гр.			
14	Коэффициент усиления антенны приемной системы, дБ			
15	Коэффициент усиления антенны передающей системы, дБ			
16	Диаграмма направленности антенны (приемной и передающей) согласно Регламенту радиосвязи (привести формулу)			
17	Ширина диаграммы направленности антенны на уровне 3 дБ, градусы (передача и прием)			
18	Общая эквивалентная шумовая температура приемной станции, К° (30-3000 К°)			
19	Максимальная плотность мощности, дБ (Вт/4кГц) ((-99,9) - (-10))			
20	Угол места горизонта для каждого азимутального направления, через каждые 5 градусов: таблица и график зависимости (указать номер приложения)			
21	Точное название спутника			
22	Обозначение передающего луча (название)			
23	Обозначение приемного луча (название)			
24	Номинальная долгота спутника на орбите, гр.			
25	Тип поляризации согласно Регламенту радиосвязи (прием)			
	Тип поляризации согласно Регламенту радиосвязи			

26	(передача)			
27	Эквивалентная изотропно излучаемая мощность (ЭИИМ), дБВт			
28	Потери на антенно-фидерном тракте (АФТ), дБ			
29	Частоты приема, МГц			
30	Частоты передачи, МГц			
31	Мощность несущей(их), Вт			
32	Необходимая ширина полосы, кГц (прием)			
33	Необходимая ширина полосы, кГц (передача)			
34	Стабильность частоты			
35	Обозначение излучения согласно Регламенту радиосвязи или тип модуляции; характер сигнала, модулирующего основную несущую и тип передаваемой информации			
36	Девияция, кГц			
37	Чувствительность приемной системы, дБВт			
38	Схема радиосвязи, выкопировка с карты (приложение № __)			
39	Фамилия, имя, отчество и должность лица, ответственного за установку и эксплуатацию (адрес, телефон, факс)			

За достоверность представленной информации несет ответственность руководитель организации/лицо, подавшее заявку.

Заявитель _____
(Ф.И.О. руководителя организации/физического лица)

(подпись)
М.П.

Форма

Лист согласования площадки

1. Наименование объекта _____
(Базовая станция, радиовещательный, телевизионный передатчик и т.д.)
2. Принадлежность _____
3. Место размещения _____
(область, район, город/село, улица, № дома, № кв.)
4. Географические координаты _____
5. Абсолютная отметка земли _____
6. Тип передатчика _____
7. Мощность передатчика _____
8. Частоты _____
9. Ширина полосы _____
10. Максимальная высота антенных опор от земли _____
(с учетом высоты здания)
11. Тип антенны _____
12. Азимут максимального излучения антенны _____

Заявитель:

(Ф.И.О. руководителя организации/физического лица)

(подпись)

М.П.

Межведомственное согласование (заявителем не заполняется)

Ведомство _____
(Наименование согласующего ведомства)

подпись

расшифровка подписи

дата

М.П.

Форма

Приложение к письму № ____ от «__» _____ г.

Карточка эксплуатационно-технических данных радиовещательной станции				
		Заявленные	Фактические	Прим.
1	Владелец станции			
2	Пункт установки станции (адрес)			
3	Географические координаты пункта установки станции			
4	Высота над уровнем моря, м			
5	Частота и/или диапазон частоты			
6	Тип передатчика			
7	Мощность передатчика, Вт			
8	Тип антенны			
9	Коэффициент усиления антенны, дБ			
10	Высота антенны от земли, м			
11	Азимут максимального излучения антенны, гр.			
12	Тип поляризации			
13	Потери на АФТ			
14	Стабильность частоты			
15	Девияция, кГц			
16	Указать: моно- или стереофоническое вещание			
17	Ф.И.О., должность лица, ответственного за установку и эксплуатацию (адрес, телефон, факс)			

За достоверность представленной информации несет ответственность
руководитель организации/лицо, подавшее заявку.

Заявитель

(Ф.И.О. руководителя организации/физического лица)_____
(подпись)

М.П.

Приложение
к карточке эксплуатационно-

Форма

Лист согласования площадки

1. Наименование объекта _____
(Базовая станция, радиовещательный, телевизионный передатчик и т.д.)
2. Принадлежность _____
3. Место размещения _____
(область, район, город/село, улица, № дома, № кв.)
4. Географические координаты _____
5. Абсолютная отметка земли _____
6. Тип передатчика _____
7. Мощность передатчика _____
8. Частоты _____
9. Ширина полосы _____
10. Максимальная высота антенных опор от земли _____
(с учетом высоты здания)
11. Тип антенны _____
12. Азимут максимального излучения антенны _____

Заявитель:

(Ф.И.О. руководителя организации/физического лица)

(подпись)

М.П.

Межведомственное согласование (заявителем не заполняется)

Ведомство _____
(Наименование согласующего ведомства)

подпись

расшифровка подписи

дата

М.П.

Форма

Приложение к письму № ____ от «__» _____ г.

Карточка эксплуатационно-технических данных радиорелейной станции					
			Заявленные	Фактические	Прим.
1	Владелец станции				
2	Пункт установки станции (область, район, город/село, улица, № дома)				
3	Географические координаты пункта установки станции (градусы, минуты, секунды)				
4	Высота над уровнем моря, м				
5	Тип передатчика (фирменное наименование передатчика)				
6	Мощность передатчика, Вт				
7	Тип антенны				
8	Коэффициент усиления антенны, дБ				
9	Высота антенны от земли, м				
10	Азимут максимального излучения антенны, Гр, доли град.				
11	Тип поляризации				
	Номиналы частот, МГц(*)	Прием			
		Передача			
12	Дуплексный/канальный разнос, МГц				
13	Необходимая ширина полосы, МГц				
14	Обозначение излучения согласно Регламенту радиосвязи или тип модуляции; характер сигнала, модулирующего основную несущую и тип передаваемой информации				
15	Приемная сторона: Пункт установки станции (область, район, город/село, улица, № дома)				
	- географические координаты (градусы, минуты, секунды)				
	- высота над уровнем моря, м				
	- тип антенны				
	- высота антенны, м				
	- коэффициент усиления, дБ				
	- чувствительность, мкВ				
	- необходимая ширина полосы, МГц				
16	Длина пролета, км				
17	Схема РРЛ, выкопировка с карты (приложение № __)				
18	Схема диаграммы направленности антенны (приложение № __)				
19	Фамилия, имя, отчество, должность лица, ответственного за установку и эксплуатацию (адрес, телефон, факс)				

Примечание:

(*) радиорелейные пролеты необходимо заявлять с учетом дуплексных разносов, утвержденных Лицензиаром.

За достоверность представленной информации несет ответственность руководитель организации /лицо, подавшее заявку.

Заявитель

(Ф.И.О. руководителя организации/физического лица)

(подпись)

М.П.

Форма

Лист согласования площадки

1. Наименование объекта _____
(Базовая станция, радиовещательный, телевизионный передатчик и т.д.)
2. Принадлежность _____
3. Место размещения _____
(область, район, город/село, улица, № дома, № кв.)
4. Географические координаты _____
5. Абсолютная отметка земли _____
6. Тип передатчика _____
7. Мощность передатчика _____
8. Частоты _____
9. Ширина полосы _____
10. Максимальная высота антенных опор от земли _____
(с учетом высоты здания)
11. Тип антенны _____
12. Азимут максимального излучения антенны _____

Заявитель:

(Ф.И.О. руководителя организации/физического лица)

(подпись)

М.П.

Межведомственное согласование (заявителем не заполняется)

Ведомство _____
(Наименование согласующего ведомства)

подпись

расшифровка подписи

дата

М.П.

Форма

Приложение к письму № ____ от «__» _____ г.

Карточка эксплуатационно-технических данных телевизионной станции				
		Заявленные	Фактические	Прим.
1	Владелец станции			
2	Пункт установки станции (область, район, город/село, улица, № дома)			
3	Географические координаты пункта установки станции (градусы, минуты, секунды)			
4	Высота над уровнем моря, м			
5	Стандарт цифрового вещания (DVB-T, DVB-T2, DVB-H)			
6	Тип передатчика			
7	Мощность передатчика, Вт			
8	Тип антенны			
9	Коэффициент усиления антенны, дБ			
10	Высота антенны от земли, м			
11	Азимут максимального излучения антенны, гр. (ненаправленная, направленная; для направленной антенны - прикладывается ее диаграмма направленности по форме приложения 2)			
12	Тип поляризации			
13	ЭИИМ или потери на АФТ			
14	Конфигурация сети (одночастотная, многочастотная, единичное частотное присвоение)			
15	Канал передачи (каналы для цифрового телевидения: 6-12 ТВК и/или 21-60 ТВК, либо определенный требуемый телевизионный канал или полоса радиочастот)			
16	Способ приема (фиксированный, мобильный, портативный)			
17	Число несущих (1k, 2k, 4k, 8k, 16k, 32k)			
18	Модуляция несущих (QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM)			
19	Длина защитного интервала (1/4, 19/128, 1/8, 19/256, 1/16, 1/32, 1/128)			
20	Скорость внутреннего кодирования (1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 7/8)			
21	Дополнительное кодирование в системе DVB-H (нет, 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)			
22	Фамилия, имя, отчество должностное лица, ответственного за установку и эксплуатацию (адрес, телефон, факс)			

За достоверность представленной информации несет ответственность руководитель организации/лицо, подавшее заявку.

Заявитель _____
(Ф.И.О. руководителя организации/физического лица)

(подпись)
М.П.

Приложение 1
к карточке эксплуатационно-
технических данных
телевизионной станции

Форма

Лист согласования площадки

1. Наименование объекта _____
(Базовая станция, радиовещательный, телевизионный передатчик и т.д.)
2. Принадлежность _____
3. Место размещения. _____
(область, район, город/село, улица, № дома, № кв.)
4. Географические координаты _____
5. Абсолютная отметка земли _____
6. Тип передатчика _____
7. Мощность передатчика _____
8. Частоты _____
9. Ширина полосы _____
10. Максимальная высота антенных опор от земли _____
(с учетом высоты здания)
11. Тип антенны _____
12. Азимут максимального излучения антенны _____

Заявитель:

(Ф.И.О. руководителя организации/физического лица)

(подпись)

М.П.

Межведомственное согласование (заявителем не заполняется)

Ведомство _____
(Наименование согласующего ведомства)

подпись

расшифровка подписи

дата

М.П.

Приложение 2
к карточке эксплуатационно-
технических данных
телевизионной станции

Диаграмма направленности передающей антенны

Азимут, град.			0	0	0	0	0	0	0	0
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									
Азимут, град.		0	00	10	20	30	40	50	60	70
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									
Азимут, град.		80	90	00	10	20	30	40	50	60
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									
Азимут, град.		70	80	90	00	10	20	30	40	50
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									

Примечание по заполнению таблицы ЦТВ:

1. Если в паспорте антенны диаграмма направленности представлена в виде ослаблений излучения по азимутальным направлениям (т.е. значения от 0 до (-...) дБ), то таблица заполняется в соответствии с данными паспорта антенны, но с учетом поправки на указанный в заявке азимут максимального излучения относительно 0°, который обычно указан в паспорте.

2. Если в паспорте антенны диаграмма направленности представлена в виде коэффициентов усиления по азимутальным направлениям, то ослабление относительного максимального излучения в любом азимуте определяется как разность значений максимального коэффициента усиления ($K_{y \max}$) и коэффициента усиления в этом азимуте.

Например: $K_{y \max} = 9$ дБ; азимут максимального излучения 30°; коэффициент усиления в азимуте 110° равен 2 дБ; коэффициент усиления в азимуте 180° равен -2 дБ. В этом случае ослабление в азимуте 30° составит 0 дБ, в азимуте 110° составит 7 дБ, а в азимуте 180° составит 11 дБ (т.е. 9 - (-2)).

3. При горизонтальной поляризации излучаемого сигнала заполняется строка таблицы «Горизонтальная составляющая», при вертикальной – «Вертикальная составляющая».

Заявитель:

(Ф.И.О. руководителя организации/физического лица)

(подпись)

М.П.

Форма

Приложение к письму № ____ от «__» _____ г.

Карточка эксплуатационно-технических данных радиотелефона

Место установки _____
(область, район, город/село, улица, № дома, № квартиры)

Тип радиотелефона _____

Мощность (Вт) _____

Номер телефона, к которому подключена базовая станция _____

Высота антенны (м) _____

Заводской № базовой станции _____

Носимые терминалы:

№	Заводской номер	Мощность (Вт)

Место прописки (для физических лиц) либо юридический адрес (для организации):

Паспортные данные владельца (для физических лиц) либо Ф.И.О. руководителя предприятия (для организации):

С правилами эксплуатации ознакомлен: _____
(подпись)

Форма

АКТ

осмотра технического состояния радиотелефона

Владелец _____
Место установки _____
Тип радиотелефона _____
Заводской номер _____
Мощность базовой станции _____
Мощность трубки _____
Диапазон _____ прием
_____ передача

Заключение подразделения сертификации Лицензиара

Подпись руководителя

(Дата)

(Ф.И.О.)

Заключение подразделения радиомониторинга Лицензиара

Подпись руководителя

(Дата)

(Ф.И.О.)

Заключение подразделения радиочастотного спектра Лицензиара

Подпись руководителя

(Дата)

(Ф.И.О.)

Форма

Приложение к письму № ____ от «__» _____ г.

КАРТОЧКА
эксплуатационно-технических данных радиостанции

Место установки _____
(область, район, город/село, улица, № дома, № квартиры)

Тип радиостанции _____

Заводской № _____

Диапазон (МГц) _____

Мощность (Вт) _____

Паспортные данные владельца:

Серия № _____

Выдан _____

Дата выдачи _____

Место прописки _____

(Ф.И.О. заявителя,
руководителя)

(подпись)

(дата)

Форма

АКТ

осмотра технического состояния радиостанции

Владелец р/с _____
Место установки _____
Тип радиостанции _____
Заводской номер _____
Мощность _____ Вт
Диапазон _____
Измерения проводил _____ " " _____ г.
Заключение подразделения радиомониторинга Лицензиара

Владелец радиостанции ознакомлен с правилами эксплуатации р/с и ведения радиообмена
и в дальнейшем несет ответственность за превышение разрешенной выходной мощности,
указанной в разрешении.

Владелец радиостанции:

(дата)

(подпись)