

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)



Циркулярное письмо
CR/262

11 августа 2006 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ*

- Предмет:** Формат файлов для представления электронных заявок, относящихся к аналоговым и цифровым присвоениям/выделениям для применения Статей 4 и 5 *Регионального соглашения, касающегося планирования цифровой наземной радиовещательной службы в Районе 1 (частях Района 1, расположенных к западу от меридиана 170° в. д. и к северу от параллели 40° ю. ш., за исключением территории Монголии) и в Исламской Республике Иран в полосах частот 174–230 МГц и 470–862 МГц (Женева, 2006 г.)*
- Ссылки:**
- 1) Заключительные акты Региональной конференции по планированию цифровой наземной радиовещательной службы в частях Районов 1 и 3 в полосах частот 174–230 МГц и 470–862 МГц (РКР-06), Женева, 2006 год
 - 2) Циркулярное письмо CR/120 БР от 31 марта 1999 года
 - 3) Циркулярное письмо CR/259 БР от 5 июля 2006 года

Генеральному директору

Уважаемая госпожа,
Уважаемый господин,

1 В Циркулярном письме CR/259 Бюро проинформировало вашу администрацию о регламентарных положениях для обработки заявок на частотные присвоения/выделения в полосах частот, регулируемых Региональными соглашениями ST61, GE89 и GE06, которые применяются начиная с 17 июня 2006 года. Бюро также указало, что оно подготовит отдельные циркулярные письма в отношении форматов для представления электронных заявок, касающихся цифровых радиовещательных присвоений/выделений с целью применения Статей 4 и 5 Соглашения GE06, принятого РКР-06. В настоящем Циркулярном письме рассматриваются форматы файлов для представления электронных заявок, касающихся аналоговой и цифровой радиовещательных служб, с целью применения Статей 4 и 5 Соглашения GE06. Форматы файлов для представления электронных заявок, касающихся других первичных наземных служб с целью применения Статей 4 и 5 Соглашения GE06, рассмотрены в Циркулярном письме CR/261 от 3 августа 2006 года.

* Настоящее Циркулярное письмо адресовано, в первую очередь, Государствам – Членам Союза из Района 1 (за исключением Монголии) и Исламской Республике Иран. Другим Государствам – Членам Союза оно направляется только для сведения.

2 Напоминаем, что РКР-06 решила, что в целях применения процедуры Статьи 4 Соглашения GE06 в полосах частот 174–230 МГц и 470–862 МГц администрации Участников Соглашения GE06 будут использовать только электронные заявки (см. п. 4.1.2.5 Соглашения GE06). Соответствующие характеристики, касающиеся элементов данных, которые должны быть представлены в этой связи, подробно описаны в Приложении 3 к Соглашению GE06. Подразумевается также, что в целях применения Статьи 5 Соглашения GE06 администрации Участников Соглашения GE06 будут, главным образом, использовать электронные заявки, принимая во внимание указанную в Приложении 3 к Соглашению структуру элементов данных, которая не существует в имеющихся в настоящее время бумажных формах заявок. Однако некоторые бумажные формы заявок (например, заявка ТВ2, описанная в Циркулярном письме CR/120) могут использоваться и далее, если администрация пожелает этого.

3 Бюро приняло также во внимание тот факт, что в рамках подготовительной работы к РКР-06, включая работу по планированию на РКР-06, администрации ознакомились с форматами данных и концепциями, используемыми для представления цифровых радиовещательных заявок. Поэтому при разработке форматов для применения процедур Статей 4 и 5 Соглашения GE06 Бюро постаралось в максимально возможной степени сохранить предыдущие концепции, использованные в этой связи, и приспособить их к характеристикам, приведенным в Приложении 3 к Соглашению GE06.

4 На основе этого Бюро разработало форматы файлов для представления электронных заявок, касающихся присвоений аналогового телевизионного радиовещания и присвоений/выделений цифрового радиовещания с целью применения Статей 4 и 5 Соглашения GE06, в зависимости от ситуации. В **Приложении 1** содержится информация о применяемых типах заявок, а также общее описание форматов электронных файлов. Эти форматы основаны на структурах файлов, используемых в настоящее время в МСЭ, а именно гибрида формата SGML (стандартного обобщенного языка описания документов) и формата файла .ini, принятого в Windows. Следует отметить, что в рамках общего усовершенствования процесса заявления Бюро намерено в течение 2007 года (после ВКР-07) предоставить в распоряжение альтернативный формат файла XML (расширяемый язык разметки). По окончании переходного периода, в ходе которого оба формата будут допустимыми, существующий в настоящее время формат будет отменен. Подробные описания каждого применяемого типа заявки вместе с соответствующими определениями индивидуальных элементов данных приведены в **Приложении 2**. В **Приложении 3** содержится информация, касающаяся действующих сочетаний различных идентификационных кодов (например, идентификатора ОЧС, идентификатора выделения и кода присвоения) для различных типов записей в Плане, включая руководящие указания в отношении правильной идентификации взаимосвязи между присвоением и выделением.

5 Бюро радиосвязи адаптирует также программное обеспечение для ввода данных РКР-06 к определенным выше электронным заявкам, с тем чтобы предоставить администрациям возможность создавать электронные заявки в указанных форматах. Целевой датой завершения работы над программным обеспечением для всех заявок, упомянутых в данном Циркулярном письме, кроме заявок GB1, является 30 сентября 2006 года. Необходимое программное обеспечение для ввода данных для заявок GB1 поступит в распоряжение вскоре после 30 сентября 2006 года. Бюро проинформирует администрации Государств – Членов Союза о состоянии разработки всех этих приложений на веб-сайте МСЭ по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/terrestrial/index.html>.

6 Электронные форматы, описанные в настоящем Циркулярном письме, должны использоваться администрациями Государств – Членов МСЭ, относящихся к зоне планирования GE06, начиная с даты настоящего Циркулярного письма. Кроме того, Бюро адаптирует свое программное обеспечение для обработки заявок, с тем чтобы предоставить возможность и далее использовать формы заявок ТВ2, ТВ3 и ТВ5 в электронном формате в контексте Соглашения GE06 согласно описаниям этих заявок, приведенным в Циркулярном письме CR/120 (см. также Приложение 1 к настоящему Циркулярному письму).

7 С целью оказания помощи администрациям в дальнейшем ознакомлении с электронными заявками, рассматриваемыми в настоящем Циркулярном письме, Бюро представит на рассмотрение данный вопрос и другие относящиеся к нему вопросы в ходе предстоящих семинаров и семинаров-практикумов, включая проводимый один раз в два года Семинар БР, который состоится в Женеве с 30 октября по 3 ноября 2006 года.

8 Важно отметить, что прежний электронный формат T02, использовавшийся для аналоговых телевизионных присвоений в соответствии с Соглашениями ST61 и GE89, как описано в Циркулярном письме CR/120, *не следует* использовать для изменений к аналоговому телевизионному Плану GE06 (охватывающему полосы частот 174–230 МГц (для Марокко, 170–230 МГц) и 470–862 МГц). Администрации Государств – Членов Союза, входящих в зоны планирования Соглашений ST61 и GE89, могут и далее использовать заявку T02 (в бумажном или электронном формате) для применения соответствующих процедур в оставшихся полосах частот, регламентируемых этими Соглашениями и не регламентируемых Соглашением GE06. Та же самая форма заявки (T02) будет и далее использоваться (в бумажном или в электронном формате) для заявления частотных присвоений, относящихся к станциям, расположенным вне зоны планирования GE06. Однако Бюро не будет принимать формы заявок ТВ1 (изменение уникального идентификатора администрации) и ТВ4 (обновление информации о координации находящейся в обработке заявки) в контексте Соглашения GE06 во избежание какого-либо частичного вмешательства в базы данных и в элементы находящихся в обработке данных. Напоминаем, что процедуры GE06 структурированы достаточно сложным образом и имеют очень точные графики их проведения, которые дают возможность представления полных данных на различных этапах процедуры.

9 Бюро готово предоставить вашей администрации любые разъяснения, которые могут потребоваться по вопросам, затронутым в данном Циркулярном письме.

С уважением,

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 3

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Радиорегламентарного комитета

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Общие указания, касающиеся форматов файлов для представления электронных заявок, относящихся к присвоениям/выделениям аналогового и цифрового радиовещания с целью применения Статей 4 и 5 Соглашения GE06

1 Общее описание типов заявок, применимых к радиовещательной службе, в соответствии с Соглашением GE06

Региональное соглашение GE06 определяет процедуры для осуществления изменений в Плате (Статья 4 Соглашения) и для заявления (Статья 5 Соглашения) в отношении радиовещательной службы. В Приложении 3 к Соглашению GE06 содержатся элементы данных, которые должны быть представлены для применения этих процедур. С учетом различных потребностей Соглашение GE06 содержит отдельные наборы данных элементов данных для присвоений T-DAB, для выделений T-DAB, для присвоений DVB-T и для выделений DVB-T с целью выполнения процедур изменения Плате в отношении присвоений аналогового телевизионного радиовещания (в переходный период). Аналогичные различия указаны в контексте процедуры заявления. Кроме того, п. 5.1.3 Соглашения предусматривает возможность заявления записи цифрового радиовещания в Плате с характеристиками, отличающимися от тех, которые содержатся в Плате, для передач в радиовещательной службе или в других первичных наземных службах. Учитывая эти указания и принимая во внимание потребность в наличии всех необходимых элементов данных для выполнения требуемых проверок, Бюро разработало следующие типы заявок или адаптировало некоторые существующие типы заявок для применения соответствующих процедур, упомянутых в Соглашении GE06, как указано далее в Таблице A1-1:

ТАБЛИЦА A1-1

Обзор типов заявок, применимых к радиовещательной службе, в соответствии с Соглашением GE06

Тип заявки	Применима для	Указание на Соглашение GE06
G02	Применение процедуры, изложенной в Статье 4, для присвоения аналогового телевизионного радиовещания (в переходный период)	Таблица A.2 (GE06)
	Применение процедуры, изложенной в Статье 5, для присвоения аналогового телевизионного радиовещания (п. 5.1.2 а))	Таблица A.2 (GE06)
	Применение процедуры, изложенной в Статье 5, для присвоения аналогового телевизионного радиовещания в рамках пакета записи цифрового радиовещания в Плате (п. 5.1.3)	
GS1	Применение процедуры, изложенной в Статье 4, для присвоения цифрового звукового радиовещания (T-DAB)	Таблица A.1 (GE06)
	Применение процедуры, изложенной в Статье 5, для присвоения цифрового звукового радиовещания (T-DAB) (п. 5.1.2)	Таблица A.1 (GE06)
GS2	Применение процедуры, изложенной в Статье 4, для выделения цифрового звукового радиовещания (T-DAB)	Таблица A.1 (GE06)
GT1	Применение процедуры, изложенной в Статье 4, для присвоения цифрового телевизионного радиовещания (DVB-T)	Таблица A.1 (GE06)
	Применение процедуры, изложенной в Статье 5, для присвоения цифрового телевизионного радиовещания (DVB-T) (п. 5.1.2)	Таблица A.1 (GE06)
GT2	Применение процедуры, изложенной в Статье 4, для выделения цифрового телевизионного радиовещания (DVB-T)	Таблица A.1 (GE06)

Тип заявки	Применима для	Указание на Соглашение GE06
GB1	Применение процедуры, изложенной в Статье 5, для присвоения другим радиовещательным приложениям (кроме присвоений аналогового телевидения) в рамках пакета записи цифрового радиовещания в Планах, но с использованием характеристик, отличающихся от содержащихся в Планах (п. 5.1.3)	п. 5.1.3
GA1	Добавление или исключение подзоны выделения для цифрового телевидения и выделения звукового радиовещания (T-DAB или DVB-T) совместно с типами заявок GS2 и GT2, если необходимо	Таблица A.1 (GE06)
TB2	Заявление частотного присвоения радиовещания, согласно Статье 5 Соглашения GE06, с характеристиками, идентичными содержащимся в соответствующем Планах присвоений (п. 5.1.2 а))	п. 5.1.2 а)
TB3	Запрос на публикацию в Части В соответствующего Специального раздела присвоения аналогового телевизионного радиовещания или присвоения/выделения цифрового радиовещания, характеристики которых уже были опубликованы в Части А Специального раздела GE06, с характеристиками, идентичными опубликованным в соответствующей Части А	п. 4.1.5.1
TB5	Запрос на: – аннулирование присвоения/выделения радиовещания в Планах GE06; или – исключение присвоения радиовещания из МСРЧ; или – изъятие находящейся в обработке заявки (в соответствии со Статьей 4 или Статьей 5 Соглашения GE06)	п. 4.1.1 d)

2 Соображения, касающиеся структуры файла, и другие указания

2.1 Структура файла, которая должна использоваться для представления электронных заявок, относящихся к радиовещательной службе в диапазонах ОВЧ/УВЧ, была описана в Циркулярном письме CR/120 от 31 марта 1999 года и не воспроизводится в настоящем Циркулярном письме.

2.2 В таблицах в Приложении 2 содержится описание элементов данных для типов заявок, применимых к радиовещательной службе, согласно Соглашению GE06.

2.3 Принимая во внимание существующие в БР договоренности в отношении обработки заявок, было бы предпочтительно, если заявки цифрового радиовещания GT1, GS1, GT2, GS2, GA1 и GB1 не смешивались с типами электронных заявок, относящихся к службам, отличным от радиовещания (например, T11–T14 и G11–G14). Администрациям следует также в максимально возможной степени избегать включения в файл электронной заявки, содержащий заявки цифрового радиовещания, других заявок радиовещания (например, T01–T04, G02, TB1–TB9). Такой подход будет способствовать правильному направлению электронных заявок в соответствующую систему обработки БР и будет содействовать планомерной обработке всех электронных заявок в рамках регламентарных ограничений.

2.4 Если представленная форма электронной заявки содержит признак ключа *без* предоставления значения признака, это будет рассматриваться как ошибка. В таких случаях форма заявки будет считаться неполной и будет возвращена администрации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Формат файла для представления электронных заявок

Содержание:

Таблица	Форма заявки	Приложение
A2.1	GS1	Присвоение T-DAB
A2.2	GT1	Присвоение DVB-T
A2.3	GS2	Выделение T-DAB
A2.4	GT2	Выделение DVB-T
A2.5	GA1	Подзона выделения T-DAB и DVB-T
A2.6	G02	Присвоение аналогового телевизионного радиовещания
A2.7	GB1	Цифровое присвоение с характеристиками, отличающимися от содержащихся в Плате, для передачи в радиовещательной службе

Ключ к символам, используемым в Таблицах A2.1–A2.7:

X	Элемент данных является обязательной информацией
+	Элемент данных является обязательным при конкретных условиях
O	Элемент данных является необязательным
C	Обязательно, если используется в качестве основы для проведения координации с другими администрациями
–	Элемент данных, который не должен быть представлен

ТАБЛИЦА A2.1
GS1 – Формат электронной заявки для присвоения цифрового звукового радиовещания (T-DAB)

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
<HEAD>	X	X	<HEAD>	Начало секции HEAD, содержащей общие элементы, относящиеся ко всем заявкам.
t_char_set = ISO-8859-1	O	O	ISO-8859-1	Набор знаков, используемый в файле.
t_adm = SUI	X	X	Условные обозначения МСЭ для администраций в зоне планирования GE06	Символ МСЭ, обозначающий администрацию, ответственную за представление.
t_email_addr = mail@ofcom.ch	O	O	30 знаков	Адрес электронной почты.
</HEAD>	X	X	</HEAD >	Конец секции HEAD.
<NOTICE>	X	X	<NOTICE>	Начало секции NOTICE, содержащей элементы данных, относящиеся к одной заявке.
t_notice_type = GS1	X	X	GS1	Тип заявки GS1 для присвоений T-DAB.
t_fragment = GE06D	X	X	GE06D или NTFD_RR	GE06D, при представлении согласно Статье 4, или NTFD_RR, в случае заявления в соответствии со Статьей 5 Соглашения GE06.
t_action = ADD	X	X	ADD или MODIFY	Действие, которое необходимо предпринять в отношении данной заявки.
t_is_pub_req = TRUE	X	–	TRUE или FALSE	TRUE, если администрация просит Бюро применить процедуру, содержащуюся в п. 4.1.2.5.
t_adm_ref_id = SUI00001	X	X	20 знаков	Уникальный идентификатор присвоения, предоставленный администрацией.
t_trg_adm_ref_id =	+	+	20 знаков	Если действием является MODIFY, то предоставляется уникальный идентификатор присвоения, которое должно быть изменено.
t_plan_entry = 3	X	X	1, 2, 3, 4, или 5	Однозначный код, определяющий тип записи в Плане, которой принадлежит присвоение. (1 – одно присвоение, 2 – ОЧС, 3 – выделение, 4 – выделение со связанным(и) присвоением(ями) и с SFN_id и 5 – выделение с одним связанным присвоением и без идентификатора ОЧС.) (Более подробная информация содержится в Приложении 3.)
t_assgn_code = C	X	X	L, C или S	Код присвоения (L – связанное с ОЧС или выделение, C – преобразованное, S – отдельное). (Более подробная информация содержится в Приложении 3.)
t_associated_adm_allot_id = SUIALL001	+	+	20 знаков	В случае связанного или преобразованного присвоения предоставить уникальный идентификатор выделения T-DAB, к которому это присвоение относится (присваивается администрацией).
t_associated_allot_sfn_id = SUISFN001	+	+	30 знаков	В случае связанного или преобразованного присвоения предоставить идентификационный код для ОЧС соответствующего выделения T-DAB, к которому это присвоение относится (уже присвоенный администраций или новый идентификационный код, если такового не существует в настоящее время в Плане).

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
t_sfn_id = SUISFN001	+	+	30 знаков	Если присвоение является частью одночастотной сети (ОЧС), то наличие идентификационного кода для ОЧС является обязательным. Код должен быть идентичен коду соответствующего выделения.
t_call_sign =	–	O	10 знаков	Позывной сигнал или другая идентификация, используемая в соответствии со Статьей 19 PP, в случае заявления согласно Статье 5.
t_freq_assgn = 174,928	X	X	174,928–229,072, в соответствии с Таблицей А.3.1-15 Соглашения GE06	Присвоенная частота (МГц).
t_offset =	+	+	от –500 до +500, целое число	Если центральная частота излучения сдвинута относительно присвоенной частоты, то сдвиг частоты измеряется в кГц. Сдвиг частоты = (центральная частота излучения) – (присвоенная частота).
t_d_inuse =	C	X	ГГГГ-ММ-ДД	Дата (фактическая или предполагаемая, в зависимости от ситуации) ввода в действие частотного присвоения (нового или измененного).
t_d_expiry =	+	+	ГГГГ-ММ-ДД	Если присвоение подчиняется п. 4.1.5.4 Статьи 4, то предоставляется дата истечения этого периода, т. е. было получено согласие затронутой(ых) администрации(й) в соответствии с данной Статьей для конкретного периода времени.
t_site_name = GRUYERES	X	X	30 знаков	Название места расположения передающей антенны.
t_ctry = SUI	X	X	Условные обозначения МСЭ для географических районов в зоне планирования GE06	Условное обозначение МСЭ для географической зоны, в которой расположена передающая антенна (см. Предисловие к ИФИК БР).
t_long = +0070600	X	X	+ГГГММСС –0300000 до +1700000	Долгота места расположения передающей антенны.
t_lat = +463500	X	X	+ГГГММСС –400000 до +890000	Широта места расположения передающей антенны.
t_ref_plan_cfg = RPC4	X	X	ЭКП 4 или ЭКП 5	Эталонная конфигурация планирования.
t_spect_mask = 1	X	X	1, 2 или 3	Тип спектральной маски (см. п. 3.6 Соглашения GE06).
t_erp_h_dbw = 30,0	+	+	≤ 53,0	Если поляризация является горизонтальной или смешанной, то предоставляется максимальная эффективная излучаемая мощность горизонтально поляризованной составляющей в горизонтальной плоскости (дБВт).
t_erp_v_dbw = 30,0	+	+	≤ 53,0	Если поляризация является вертикальной или смешанной, то предоставляется максимальная эффективная излучаемая мощность вертикально поляризованной составляющей в горизонтальной плоскости (дБВт).
t_ant_dir = D	X	X	D или ND	Направленность антенны (направленная (D) или ненаправленная (ND)).

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
t_polar = M	X	X	H, V или M	Поляризация (H – горизонтальная, или V – вертикальная, или M – смешанная).
t_hgt_agl = 30	X	X	Между 0 и 800, целое число	Высота передающей антенны над уровнем моря (м).
t_site_alt = +500	X	X	Между –1 000 и 8 850, целое число	Высота места расположения над уровнем моря (м), измеренная у основания передающей антенны.
t_eff_hgtmax = 300	X	X	Между –3 000 и 3 000, значение, равное максимальному значению обеспечиваемых эффективных высот, целое число	Максимальная эффективная высота антенны (м).
t_op_agcy =	–	O	Раздел 3 Главы IV Предисловия	Условное обозначение эксплуатирующей организации (см. Предисловие).
t_addr_code =	–	X	Раздел 3 Главы IV Предисловия	Условное обозначение адреса администрации (см. Предисловие), которая несет ответственность за станцию и которой следует направлять сообщения по срочным вопросам, касающимся помех, качества излучений, а также по вопросам относительно технической эксплуатации линии связи (см. Статью 15 PP).
t_op_hh_fr =	–	X	ЧЧММ 0000–2359	Время начала обычных часов (UTC) использования частотного присвоения.
t_op_hh_to =	–	X	ЧЧММ 0001–2400	Время окончания обычных часов (UTC) использования частотного присвоения.
t_is_resub =	–	X	TRUE или FALSE	TRUE, если заявлено согласно Статье 5 Соглашения GE06 как часть пп. 5.1.6, 5.1.7 и 5.1.8.
t_remark_conds_met =	–	X	TRUE или FALSE	TRUE, если присвоение попадает под п. 5.1.2 Статьи 5, заявление заявляющей администрации о том, что все условия, связанные с примечанием, полностью выполнены в отношении представленного присвоения для его занесения в МСПЧ.
t_signed_commitment =	–	X	TRUE или FALSE	TRUE, если заявление сопровождается подписанным обязательством работы в соответствии с пп. 5.1.7 и 5.1.8. Обязательно, если заявление сделано согласно пп. 5.1.6–5.1.8 и t_is_resub = TRUE. В таких случаях подписанное обязательство представляется как прилагаемый документ.
t_remarks =	O	O	80 знаков	Повторить при необходимости.

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
<ANT_HGT>	X	X	<ANT_HGT>	Начало подсекции ANT_HGT, содержащего эффективные высоты антенн.
t_eff_hgt@azmzzz = 300	X	X	Между -3 000 и 3 000, максимальное значение высоты не должно превышать t_eff_hgtmax, целое число	Эффективная высота антенны (м) по 36 различным азимутам с интервалами в 10°, измеренная в горизонтальной плоскости начиная с географического севера в направлении по часовой стрелке (zzz с шагом от 0 до 350 с интервалами в 10°).
</ANT_HGT>	X	X	</ANT_HGT>	Конец подсекции ANT_HGT.
<ANT_DIAGR_H>	+	+	<ANT_DIAGR_H>	Если поляризация является горизонтальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается начало подсекции ANT_DIAGR_H, содержащее затухание горизонтально поляризованной составляющей (дБ).
t_attn@azmzzz = 3,0	+	+	0,0 до 40,0	Если поляризация является горизонтальной или смешанной, а антенна является направленной, то предоставляется значение затухания в антенне (дБ), нормированное к 0 дБ, горизонтально поляризованной составляющей по 36 различным азимутам с интервалами в 10°, измеренное в горизонтальной плоскости начиная с географического севера в направлении по часовой стрелке.
</ANT_DIAGR_H>	+	+	</ANT_DIAGR_H>	Если поляризация является горизонтальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается конец подсекции ANT_DIAGR_H.
<ANT_DIAGR_V>	+	+	<ANT_DIAGR_V>	Если поляризация является вертикальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается начало подсекции ANT_DIAGR_V, содержащей затухание вертикально поляризованной составляющей (дБ).
t_attn@azmzzz = 3,0	+	+	0,0 до 40,0	Если поляризация является вертикальной или смешанной, а антенна является направленной, то предоставляется значение затухания в антенне (дБ), нормированное к 0 дБ затухания, вертикально поляризованной составляющей по 36 различным азимутам с интервалами в 10°, измеренное в горизонтальной плоскости начиная с географического севера в направлении по часовой стрелке.
</ANT_DIAGR_V>	+	+	</ANT_DIAGR_V>	Если поляризация является вертикальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается конец подсекции ANT_DIAGR_V.
<COORD>	+	+	<COORD>	Если необходима координация, и согласие было успешно достигнуто, указывается начало подсекции COORD.
t_adm = F	+	+	Условные обозначения МСЭ для администраций	Условное обозначение МСЭ для администрации, с которой координация была успешно завершена. Повторить при необходимости.
</COORD>	+	+	</COORD>	Если необходима координация, и согласие было успешно достигнуто, указывается окончание подсекции COORD.
</NOTICE>	X	X		Конец секции NOTICE.

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
<NOTICE>	X	X		Начало секции NOTICE для заявки 2.
				Элементы данных для заявки 2.
</NOTICE>	X	X		Конец секции NOTICE для заявки 2.
<TAIL>	X	X		Начало секции TAIL, указывающей общее число заявок в файле заявления.
t_num_notices = 2	X	X		Число заявок, содержащихся в файле.
</TAIL>	X	X		Конец секции TAIL. Конец файла заявления.

ТАБЛИЦА A2.2

GT1 – Формат электронной заявки для присвоения цифрового телевизионного радиовещания (DVB-T)

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
<HEAD>	X	X	<HEAD>	Начало секции HEAD, содержащей общие элементы, относящиеся ко всем заявкам.
t_char_set = ISO-8859-1	O	O	ISO-8859-1	Набор знаков, используемый в файле.
t_adm = SUI	X	X	Условные обозначения МСЭ для администраций в зоне планирования GE06	Символ МСЭ, обозначающий администрацию, ответственную за представление.
t_email_addr = mail@ofcom.ch	O	O	30 знаков	Адрес электронной почты.
</HEAD>	X	X	</HEAD>	Конец секции HEAD.
<NOTICE>	X	X	<NOTICE>	Начало секции NOTICE, содержащей элементы данных, относящиеся к одной заявке.
t_notice_type = GT1	X	X	GT1	Тип заявки GT1 для присвоений DVB-T.
t_fragment = GE06D	X	X	GE06D или NTFD_RR	GE06D, при представлении согласно Статье 4, или NTFD_RR, в случае заявления в соответствии со Статьей 5 Соглашения GE06.
t_action = ADD	X	X	ADD или MODIFY	Действие, которое необходимо предпринять в отношении данной заявки.
t_is_pub_req = TRUE	X	–	TRUE или FALSE	TRUE, если администрация просит Бюро применить процедуру, содержащуюся в п. 4.1.2.5.
t_adm_ref_id = SUI00001	X	X	20 знаков	Уникальный идентификатор присвоения, предоставленный администрацией.
t_trg_adm_ref_id =	+	+	20 знаков	Если действием является MODIFY, то предоставляется уникальный идентификатор присвоения, которое должно быть изменено.
t_plan_entry = 3	X	X	1, 2, 3, 4, или 5	Однозначный код, определяющий тип записи в Плане, которой принадлежит присвоение. (1 – одно присвоение, 2 – ОЧС, 3 – выделение, 4 – выделение со связанным(и) присвоением(ями) и с SFN_id и 5 – выделение с одним связанным присвоением и без идентификатора ОЧС.) (Более подробная информация содержится в Приложении 3.)
t_assgn_code = C	X	X	L, C или S	Код присвоения (L – связанное с ОЧС или выделение, C – преобразованное, S – отдельное). (Более подробная информация содержится в Приложении 3.)
t_associated_adm_allot_id = SUIALL002	+	+	20 знаков	В случае связанного или преобразованного присвоения предоставить уникальный идентификатор выделения DVB-T, к которому это присвоение относится (присваивается администрацией).
t_associated_allot_sfn_id = SUISFN002	+	+	30 знаков	В случае связанного или преобразованного присвоения предоставить идентификационный код для ОЧС соответствующего выделения DVB-T, к которому это присвоение относится (уже присвоенный администрацией или новый идентификационный код, если такового не существует в настоящее время в Плане).

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
t_sfn_id = SUI SFN002	+	+	30 знаков	Если присвоение является частью одночастотной сети (ОЧС), то наличие идентификационного кода для ОЧС является обязательным. Код должен быть идентичен коду соответствующего выделения.
t_call_sign =	–	O	10 знаков	Позывной сигнал или другая идентификация, используемая в соответствии со Статьей 19 РР, если заявлено согласно Статье 5.
t_freq_assgn = 177,5	X	X	177,5–226,5 или 474–858 в соответствии с Таблицами А.3.1-2, А.3.1-3, А.3.1-4 и А.3.1-5 Соглашения GE06	Присвоенная частота (МГц).
t_offset =	+	+	Между –500 и +500, целое число	Если центральная частота излучения сдвинута относительно присвоенной частоты, то сдвиг частоты измеряется в кГц. Сдвиг частоты = (центральная частота излучения) – (присвоенная частота).
t_d_inuse =	C	X	ГГГГ-ММ-ДД	Дата (фактическая или предполагаемая, в зависимости от ситуации) ввода в действие частотного присвоения (нового или измененного).
t_d_expiry =	+	+	ГГГГ-ММ-ДД	Если присвоение подчиняется п. 4.1.5.4 Статьи 4, то предоставляется дата истечения этого периода, т. е. было получено согласие затронутой(ых) администрации(ий) в соответствии с данной Статьей для конкретного периода времени.
t_site_name = GRUYERES	X	X	30 знаков	Название места расположения передающей антенны.
t_etry = SUI	X	X	Условные обозначения МСЭ для географических зон зоны планирования GE06	Условное обозначение МСЭ для географической зоны, в которой расположена передающая антенна (см. Предисловие к ИФИК БР).
t_long = +0070600	X	X	±ГГГММСС –0300000 до +1700000	Долгота места расположения передающей антенны.
t_lat = +463500	X	X	±ГГММСС –400000 до +890000	Широта места расположения передающей антенны.
t_ref_plan_cfg = RPC1	+	–	ЭКП 1, ЭКП 2 или ЭКП 3	Если вариант системы и режим приема не предоставляются, то указывается эталонная конфигурация планирования.
t_sys_var =	+	X	Первый знак (А, В, С, D, Е или F) и второй знак (1, 2, 3, 5 или 7) согласно Таблице А.3.1-1 Соглашения GE06	Если не предоставляется эталонная конфигурация планирования.

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
t_rx_mode =	+	X	ФНП, НППО, ВППО или ПП	Если не предоставляется эталонная конфигурация планирования.
t_spect_mask = N	X	X	N или S	Тип спектральной маски (см. п. 3.6 Соглашения GE06).
t_erp_h_dbw = 30,0	+	+	≤ 53,0	Если поляризация является горизонтальной или смешанной, то предоставляется максимальная эффективная излучаемая мощность горизонтально поляризованной составляющей в горизонтальной плоскости (дБВт).
t_erp_v_dbw = 30,0	+	+	≤ 53,0	Если поляризация является вертикальной или смешанной, то предоставляется максимальная эффективная излучаемая мощность вертикально поляризованной составляющей в горизонтальной плоскости (дБВт).
t_erp_beam_tilt_dbw =	O	O	≤ 53,0	Максимальная эффективная излучаемая мощность в плоскости, определенной углом наклона луча (дБВт). Если предоставляется, то должно быть предоставлено поле _beam_tilt_angle.
t_beam_tilt_angle =	O	O	Между -30,0 и 30,0	Угол наклона луча (градусы). Если предоставляется, то должен быть предоставлен поле t_erp_beam_tilt_dbw.
t_ant_dir = D	X	X	D или ND	Направленность антенны (направленная (D) или ненаправленная (ND)).
t_polar = M	X	X	H, V или M	Поляризация (H – горизонтальная, или V – вертикальная, или M – смешанная).
t_hgt_agl = 30	X	X	Между 0 и 800, целое число	Высота передающей антенны над уровнем моря (м).
t_site_alt = +500	X	X	Между -1 000 и 8 850, целое число	Высота места расположения над уровнем моря (м), измеренная у основания передающей антенны.
t_eff_hgtmax = 229	X	X	Между -3 000 и 3 000, значение, равное максимальному значению обеспечиваемых эффективных высот, целое число	Максимальная эффективная высота антенны (м).
t_op_agcy =	–	O	Раздел 3 Главы IV Предисловия	Условное обозначение эксплуатирующей организации (см. Предисловие).
t_addr_code =	–	X	Раздел 3 Главы IV Предисловия	Условное обозначение адреса администрации (см. Предисловие), которая несет ответственность за станцию и которой следует направлять сообщения по срочным вопросам, касающимся помех, качества излучений, а также по вопросам относительно технической эксплуатации линии связи (см. Статью 15 PP).
t_op_hh_fr =	–	X	ЧЧММ 0000–2359	Время начала обычных часов (UTC) использования частотного присвоения.
t_op_hh_to =	–	X	ЧЧММ 0001–2400	Время окончания обычных часов (UTC) использования частотного присвоения.

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
t_remark_conds_met =	–	X	TRUE или FALSE	TRUE, если присвоение попадает под п. 5.1.2 Статьи 5, заявление заявляющей администрации о том, что все условия, связанные с примечанием, полностью выполнены в отношении представленного присвоения для его занесения в МСРЧ.
t_is_resub =	–	X	TRUE или FALSE	TRUE, если заявлено согласно Статье 5 Соглашения GE06 как часть пп. 5.1.6, 5.1.7 и 5.1.8.
t_signed_commitment =	–	X	TRUE или FALSE	TRUE, если заявление сопровождается подписанным обязательством работы в соответствии с пп. 5.1.7 и 5.1.8. Обязательно, если заявление сделано согласно пп. 5.1.6–5.1.8 и t_is_resub = TRUE. В таких случаях подписанное обязательство представляется как прилагаемый документ.
t_remarks =	O	O	80 знаков	Повторить при необходимости.
<ANT_HGT>	X	X	<ANT_HGT>	Начало подсекции ANT_HGT, содержащей эффективные высоты антенн.
t_eff_hgt@azmzzz = 300	X	X	Между –3 000 и 3 000, максимальное значение высоты не должно превышать t_eff_hgtmax, целое число	Эффективная высота антенны (м) по 36 различным азимутам с интервалами в 10°, измеренная в горизонтальной плоскости начиная с географического севера в направлении по часовой стрелке (zzz с шагом от 0 до 350 с интервалами в 10°).
</ANT_HGT>	X	X	</ANT_HGT>	Конец подсекции ANT_HGT.
<ANT_DIAGR_H>	+	+	<ANT_DIAGR_H>	Если поляризация является горизонтальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается начало подсекции ANT_DIAGR_H, содержащей затухание горизонтально поляризованной составляющей (дБ).
t_attn@azmzzz = 3,0	+	+	0,0 до 40,0	Если поляризация является горизонтальной или смешанной, а антенна является направленной, то предоставляется значение затухания в антенне (дБ), нормированное к 0 дБ, горизонтально поляризованной составляющей по 36 различным азимутам с интервалами в 10°, измеренное в горизонтальной плоскости начиная с географического севера в направлении по часовой стрелке.
</ANT_DIAGR_H>	+	+	</ANT_DIAGR_H>	Если поляризация является горизонтальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается конец подсекции ANT_DIAGR_H.
<ANT_DIAGR_V>	+	+	<ANT_DIAGR_V>	Если поляризация является вертикальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается начало подсекции ANT_DIAGR_V, содержащей затухание вертикально поляризованной составляющей (дБ).
t_attn@azmzzz = 3,0	+	+	0,0 до 40,0	Если поляризация является вертикальной или смешанной, а антенна является направленной, то предоставляется значение затухания в антенне (дБ), нормированное к 0 дБ, вертикально поляризованной составляющей по 36 различным азимутам с интервалами в 10°, измеренное в горизонтальной плоскости начиная с географического севера в направлении по часовой стрелке.
</ANT_DIAGR_V>	+	+	</ANT_DIAGR_V>	Если поляризация является вертикальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается конец подсекции ANT_DIAGR_V.

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
<COORD>	+	+	<COORD>	Если необходима координация, и согласие было успешно достигнуто, указывается начало подсекции COORD.
t_adm = F	+	+	Условные обозначения МСЭ для администраций	Условное обозначение МСЭ для администрации, с которой координация была успешно завершена. Повторить при необходимости.
</COORD>	+	+	</COORD>	Если необходима координация, и согласие было успешно достигнуто, указывается конец подсекции COORD.
</NOTICE>	X	X		Конец секции NOTICE.
<NOTICE>	X	X		Начало секции NOTICE для заявки 2.
				Элементы данных для заявки 2.
</NOTICE>	X	X		Конец секции NOTICE для заявки 2.
<TAIL>	X	X		Начало секции TAIL, указывающей общее число заявок в файле заявления.
t_num_notices = 2	X	X		Число заявок, содержащихся в файле.
</TAIL>	X	X		Конец секции TAIL. Конец файла заявления.

ТАБЛИЦА A2.3

GS2 – Формат электронной заявки для выделения цифрового звукового радиовещания (T-DAB)

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
<HEAD>	X	<HEAD>	Начало секции HEAD, содержащей общие элементы, относящиеся ко всем заявкам.
t_char_set = ISO-8859-1	O	ISO-8859-1	Набор знаков, используемый в файле.
t_adm = SUI	X	Условные обозначения МСЭ для администраций в зоне планирования GE06	Символ МСЭ, обозначающий администрацию, ответственную за представление.
t_email_addr = mail@ofcom.ch	O	30 знаков	Адрес электронной почты.
</HEAD>	X	</HEAD>	Конец секции HEAD.
<NOTICE>	X	<NOTICE>	Начало секции NOTICE, содержащей элементы данных, относящиеся к одной заявке.
t_notice_type = GS2	X	GS2	Тип заявки GS2 для выделения T-DAB.
t_fragment = GE06D	X	GE06D	
t_action = ADD	X	ADD или MODIFY	Действие, которое необходимо предпринять в отношении данной заявки.
t_is_pub_req = TRUE	X	TRUE или FALSE	TRUE, если администрация просит Бюро применить процедуру, содержащуюся в п. 4.1.2.5.
t_adm_ref_id = SUI00001	X	20 знаков	Уникальный идентификатор присвоения, предоставленный администрацией.
t_trg_adm_ref_id =	+	20 знаков	Если действием является MODIFY, то предоставляется уникальный идентификатор выделения, которое должно быть изменено.
t_plan_entry = 3	X	3, 4 или 5	Однозначный код, определяющий тип записи в Плане, которой принадлежит присвоение. (3 – выделение, 4 – выделение со связанным(и) присвоением(ями) и с SFN_id и 5 – выделение с одним связанным присвоением и без идентификатора ОЧС.) (Более подробная информация содержится в Приложении 3.)
t_sfn_id = SUISFN001	+	30 знаков	Если выделение связано с одночастотной сетью (ОЧС), идентификационный код для ОЧС обязателен.
t_freq_assgn = 174,928	X	174,928–229,072 согласно Таблице A.3.1-15 Соглашения GE06	Присвоенная частота (МГц).
t_offset =	+	между –500 и + 500, целое число	Если центральная частота излучения сдвинута относительно присвоенной частоты, то сдвиг частоты измеряется в кГц.

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
			Сдвиг частоты = (центральная частота излучения) – (присвоенная частота).
t_d_expiry =	+	ГГГГ-ММ-ДД	Если выделение подчиняется п. 4.1.5.4 Статьи 4, то предоставляется дата истечения этого периода, т. е. было получено согласие затронутой(ых) администрации(й) в соответствии с данной Статьей для конкретного периода времени.
t_allot_name = GRUYERES	X	30 знаков	Название выделения цифрового радиовещания.
t_etry = SUI	X	Условные обозначения МСЭ для географических зон в зоне планирования GE06	Условное обозначение МСЭ для географической зоны, в которой расположена передающая антенна (см. Предисловие к ИФИК БР).
t_geo_area =	+	Условные обозначения МСЭ для географических зон в зоне планирования GE06	Если все контрольные точки выделения находятся на границе географической зоны, то предоставляется условное обозначение этой географической зоны.
t_nb_sub_areas = 2	+	1–9	Если все контрольные точки выделения не находятся на границе страны или географической зоны, то предоставляется число (до 9) подзон в пределах данного выделения (если нет разбиения, ввести 1 для уникального номера контура). Для каждой подзоны заполняется GA1, см. Таблицу A2.5.
t_contour_id = 0001	X	0 до 9 999	Уникальный номер контура подзоны, повторяющийся для всех контуров, образующих зону выделения.
t_contour_id = 0002	X	0 до 9 999	Уникальный номер контура подзоны, повторяющийся для всех контуров, образующих зону выделения.
t_ref_plan_cfg = RPC4	X	ЭКП 4 или ЭКП 5	Эталонная конфигурация планирования.
t_spect_mask = 1	C	1, 2 или 3	Тип спектральной маски (см. п. 3.6 Соглашения GE06).
t_polar = H	X	H, V, M или U	Поляризация (H – горизонтальная, или V – вертикальная, M – смешанная, или U – неуказанная). Неуказанная означает, что она может быть H, V или M. В ходе оценки, проводимой для ЭКП и ЭС, вся мощность при горизонтальной поляризации или вся мощность при вертикальной поляризации или сумма мощностей горизонтальной и вертикальной составляющих в случае смешанной поляризации всегда остаются постоянными. Для эталонной сети одна и та же диаграмма направленности должна использоваться для обеих поляризаций.
t_remarks =	O	80 знаков	Повторить при необходимости.
<COORD>	+	<COORD>	Если необходима координата, и согласие было успешно достигнуто, указывается конец подсекции COORD.
t_adm = F	+	Условные обозначения МСЭ для администраций	Условное обозначение МСЭ для администрации, с которой координата была успешно завершена. Повторить при необходимости.
</COORD>	+	</COORD>	Если необходима координата, и согласие было успешно достигнуто, указывается конец подсекции COORD.
</NOTICE>	X		Конец секции NOTICE.

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
<NOTICE>	X		Начало секции NOTICE для заявки 2.
			Элементы данных для заявки 2.
</NOTICE>	X		Конец секции NOTICE для заявки 2.
<TAIL>	X		Начало секции TAIL, указывающей общее число заявок в файле заявления.
t_num_notices = 2	X		Число заявок, содержащихся в файле.
</TAIL>	X		Конец секции TAIL. Конец файла заявления.

ТАБЛИЦА A2.4

GT2 – Формат электронной заявки для выделения цифрового телевизионного радиовещания (DVB-T)

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
<HEAD>	X	<HEAD>	Начало секции HEAD, содержащей общие элементы, относящиеся ко всем заявкам.
t_char_set = ISO-8859-1	O	ISO-8859-1	Набор знаков, используемый в файле.
t_adm = SUI	X	Условные обозначения МСЭ для администраций в зоне планирования GE06	Символ МСЭ, обозначающий администрацию, ответственную за представление.
t_email_addr = mail@ofcom.ch	O	30 знаков	Адрес электронной почты.
</HEAD>	X	</HEAD>	Конец секции HEAD.
<NOTICE>	X	<NOTICE>	Начало секции NOTICE, содержащей элементы данных, относящиеся к одной заявке.
t_notice_type = GT2	X	GT2	Тип заявки GT2 для выделения DVB-T.
t_fragment = GE06D	X	GE06D	
t_action = ADD	X	ADD или MODIFY	Действие, которое необходимо предпринять в отношении данной заявки.
t_is_pub_req = TRUE	X	TRUE или FALSE	TRUE, если администрация просит Бюро применить процедуру, содержащуюся в п. 4.1.2.5.
t_adm_ref_id = SUI00001	X	20 знаков	Уникальный идентификатор присвоения, предоставленный администрацией.
t_trg_adm_ref_id =	+	20 знаков	Если действием является MODIFY, то предоставляется уникальный идентификатор выделения, которое должно быть изменено.
t_plan_entry = 3	X	3, 4 или 5	Однозначный код, определяющий тип записи в Плане, которой принадлежит присвоение. (3 – выделение, 4 – выделение со связанным(и) присвоением(ями) и с SFN_id и 5 – выделение с одним связанным присвоением и без идентификатора ОЧС.) (Более подробная информация содержится в Приложении 3.)
t_sfn_id = SUISFN003	+	30 знаков	Если выделение связано с одночастотной сетью (ОЧС), идентификационный код для ОЧС обязателен.
t_freq_assgn = 177,5	X	177,5–226,5 или 474–858 согласно Таблицам А.3.1-2, А.3.1-3, А.3.1-4 и А.3.1-5 Соглашения GE06	Присвоенная частота (МГц).

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
t_offset =	+	Между -500 и + 500, целое число	Если центральная частота излучения сдвинута относительно присвоенной частоты, то сдвиг частоты измеряется в кГц. Сдвиг частоты = (центральная частота излучения) – (присвоенная частота).
t_d_expiry =	+	ГГГГ-ММ-ДД	Если выделение подчиняется п. 4.1.5.4 Статьи 4, то предоставляется дата истечения этого периода, т. е. было получено согласие затронутой(ых) администрации(й) в соответствии с данной Статьей для конкретного периода времени.
t_allot_name = GRUYERES	X	30 знаков	Название выделения цифрового радиовещания.
t_etry = SUI	X	Условные обозначения МСЭ для географических зон в зоне планирования GE06	Условное обозначение МСЭ для географической зоны, в которой расположена передающая антенна (см. Предисловие к ИФИК БР).
t_geo_area =	+	Условные обозначения МСЭ для географических зон в зоне планирования GE06	Если все контрольные точки выделения находятся на границе географической зоны, то предоставляется условное обозначение этой географической зоны.
t_nb_sub_areas = 1	+	1–9	Если все контрольные точки выделения не находятся на границе страны или географической зоны, то предоставляется число (до 9) подзон в пределах данного выделения (если нет разбиения, ввести 1 для уникального номера контура). Для каждой подзоны заполняется GA1, см. Таблицу A2.5.
t_contour_id = 0003	X	0 до 9 999	Уникальный номер контура подзоны, повторяющийся для всех контуров, образующих зону выделения.
t_ref_plan_cfg = RPC1	X	ЭКП 1, ЭКП 2 или ЭКП 3	Эталонная конфигурация планирования.
t_typ_ref_netwk = RN1	X	ЭС 1, ЭС 2, ЭС 3 или ЭС 4	Тип эталонной сети.
t_spect_mask = N	C	N или S	Тип спектральной маски (см. п. 3.6 Соглашения GE06).
t_polar = H	X	H, V, M или U	Поляризация (H – горизонтальная, или V – вертикальная, M – смешанная, или U – неуказанная). Неуказанная означает, что она может быть H, V или M. В ходе оценки, проводимой для ЭКП и ЭС, вся мощность при горизонтальной поляризации или вся мощность при вертикальной поляризации или сумма мощностей горизонтальной и вертикальной составляющих в случае смешанной поляризации всегда остаются постоянными. Для эталонной сети одна и та же диаграмма направленности должна использоваться для обеих поляризаций.
t_remarks =	O	80 знаков	Повторить при необходимости.
<COORD>	+	<COORD>	Если необходима координация, и согласие было успешно достигнуто, указывается начало подсекции COORD.

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
t_adm = F	+	Условные обозначения МСЭ для администраций	Условное обозначение МСЭ для администрации, с которой координация была успешно завершена. Повторить при необходимости.
</COORD>	+	</COORD>	Если необходима координация, и согласие было успешно достигнуто, указывается конец подсекции COORD.
</NOTICE>	X		Конец секции NOTICE.
<NOTICE>	X		Начало секции NOTICE для заявки 2.
			Элементы данных для заявки 2.
</NOTICE>	X		Конец секции NOTICE для заявки 2.
<TAIL>	X		Начало секции TAIL, указывающей общее число заявок в файле заявления.
t_num_notices = 2	X		Число заявок, содержащихся в файле.
</TAIL>	X		Конец секции TAIL. Конец файла заявления.

ТАБЛИЦА A2.5

GA1 – Формат электронной заявки для подзоны выделения для цифрового радиовещания (DVB-T или T-DAB)

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
<HEAD>	X	<HEAD>	Начало секции HEAD, содержащей общие элементы, относящиеся ко всем заявкам.
t_char_set = ISO-8859-1	O	ISO-8859-1	Набор знаков, используемый в файле.
t_adm = SUI	X	Условные обозначения МСЭ для администраций в зоне планирования GE06	Символ МСЭ, обозначающий администрацию, ответственную за представление.
t_email_addr = mail@ofcom.ch	O	30 знаков	Адрес электронной почты.
</HEAD>	X	</HEAD>	Конец секции HEAD.
<NOTICE>	X	<NOTICE>	Начало секции NOTICE, содержащей элементы данных, относящиеся к одной заявке.
t_notice_type = GA1	X	GA1	Тип заявки GA1 для подзоны выделения T-DAB и DVB-T.
t_action = ADD	X	ADD или SUPPRESS	Действие, которое необходимо предпринять в отношении данной заявки. Для изменения существующей подзоны выделения, прежде всего добавляется (ADD) новая подзона выделения и требуется исключение прежней подзоны.
t_etry = SUI	X	Условные обозначения МСЭ для географических зон в зоне планирования GE06	Условное обозначение МСЭ для географической зоны, в которой расположена передающая антенна (см. Предисловие к ИФИК БР).
t_contour_id = 0003	X	0 до 9 999	Уникальный номер контура подзоны, повторяющийся для всех контуров, образующих зону выделения.
t_nb_test_pts = 60	X	от 3 до 99	Число контрольных точек (максимально 99).
t_remarks =	O	80 знаков	Повторить при необходимости.
<POINT>	X		Начало подсекции POINT для контрольной точки 1. Точки должны быть предоставлены в правильном последовательном порядке, причем ни один сегмент между двумя последовательными точками не может пересекать другой сегмент.
t_lat = +453700	X	+ГТММСС -400000 до +890000	Широта контрольной точки 1.
t_long = +0070700	X	+ГТГММСС -0300000 до +1700000	Долгота контрольной точки 1.
</POINT>	X		Конец подсекции POINT для контрольной точки 1.

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
<POINT>	X		Начало подсекции POINT для контрольной точки 2. Повторить для следующей контрольной точки в правильной последовательности.
t_lat = +453710	X	+ГГММСС -400000 до +890000	Широта контрольной точки 2.
t_long = +0070710	X	+ГГГММСС -0300000 до +1700000	Долгота контрольной точки 2.
</POINT>	X		Конец подсекции POINT для контрольной точки 2.
.....			Повторить при необходимости.
<POINT>	X		Начало подсекции POINT для контрольной точки n (60 в данном примере). N-я точка может факультативно иметь те же самые координаты, что и первая точка.
t_lat =	X	+ ГГММСС -400000 до +890000	Широта контрольной точки n.
t_long =	X	+ ГГГММСС -0300000 до +1700000	Долгота контрольной точки n.
</POINT>	X		Конец подсекции POINT для контрольной точки n (60 в данном примере).
</NOTICE>	X		Конец секции NOTICE.
<NOTICE>	X		Начало секции NOTICE для заявки 2.
			Элементы данных для заявки 2.
</NOTICE>	X		Конец секции NOTICE для заявки 2.
<TAIL>	X		Начало секции TAIL, указывающей общее число заявок в файле заявления.
t_num_notices = 2	X		Число заявок, содержащихся в файле.
</TAIL>	X		Конец секции TAIL. Конец файла заявления.

ТАБЛИЦА A2.6

G02 – Формат электронной заявки для присвоения аналогового телевизионного радиовещания

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
<HEAD>	X	X	<HEAD>	Начало секции HEAD, содержащей общие элементы, относящиеся ко всем заявкам.
t_char_set = ISO-8859-1	O	O	ISO-8859-1	Набор знаков, используемый в файле.
t_adm = SUI	X	X	Условные обозначения МСЭ для администраций в зоне планирования GE06	Символ МСЭ, обозначающий администрацию, ответственную за представление.
t_email_addr = mail@ofcom.ch	O	O	Зарегистрированный и действительный адрес электронной почты, знаки	Адрес электронной почты. Нет ограничения на число знаков в строке.
</HEAD>	X	X	</HEAD>	Конец секции HEAD.
<NOTICE>	X	X	<NOTICE>	Начало секции NOTICE, содержащей элементы данных, относящиеся к одной заявке.
t_notice_type = G02	X	X	G02	Тип заявки G02 для присвоений DVB-T.
t_fragment = GE06A	X	X	GE06A или NTFD_RR	GE06A, при представлении согласно Статье 4, или NTFD_RR, в случае заявления в соответствии со Статьей 5 Соглашения GE06.
t_action = ADD	X	X	ADD или MODIFY	Действие, которое необходимо предпринять в отношении данной заявки.
t_is_pub_req = TRUE	X	–	TRUE или FALSE	TRUE, если администрация просит Бюро применить процедуру, содержащуюся в п. 4.1.2.5.
t_adm_ref_id = SUI00001	X	X	20 знаков	Уникальный идентификатор присвоения, предоставленный администрацией.
t_trg_adm_ref_id =	+	+	20 знаков	Если действием является MODIFY, то предоставляется уникальный идентификатор присвоения, который должен быть изменен. Обязательно, если t_trg_freq_assgn, t_trg_long и t_trg_lat не предоставляются.
t_trg_freq_assgn =	+	+	173,5–226,5 или 474–858, как предусмотрено в Таблицах A.3.1-6, A.3.1-7, A.3.1-8, A.3.1-9, A.3.1-10, A.3.1-11, A.3.1-12, A.3.1-13 и A.3.1-14 Соглашения GE06	Присвоенная частота (МГц) целевого присвоения в Планах. Обязательно, если t_trg_adm_ref_id не предоставляется.
t_trg_long = +0070600	+	+	+ГГГММСС –0300000 до +1700000	Долгота целевого места расположения передающей антенны в Планах. Обязательно, если t_trg_adm_ref_id не предоставляется.

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
t_trg_lat = +463500	+	+	±ГГММСС –400000 до +890000	Широта целевого места расположения передающей антенны в Плани. Обязательно, если t_trg_adm_ref_id не предоставляется.
t_call_sign =	–	O	10 знаков	Позывной сигнал или другая идентификация, используемая в соответствии со Статьей 19 PP, если заявлено согласно Статье 5.
t_freq_assgn = 177,5	X	X	173,5–226,5 или 474–858, как предусмотрено в Таблицах А.3.1-6, А.3.1-7, А.3.1-8, А.3.1-9, А.3.1-10, А.3.1-11, А.3.1-12, А.3.1-13 и А.3.1-14 Соглашения GE06	Присвоенная частота (МГц).
t_osev_v_12 = 0	+	+	–399 до +399	Сдвиг частоты несущей видеосигнала, выраженный как число, кратное 1/12 частоты строк рассматриваемой телевизионной системы, выраженный числом (положительным или отрицательным), если сдвиг частоты несущей видеосигнала не предоставляется в t_osev_v_khz.
t_osev_v_khz =	+	+	–500,000 до +500,000	Сдвиг частоты несущей видеосигнала, выраженный числом (положительным или отрицательным) в кГц, если сдвиг частоты несущей видеосигнала не предоставляется в t_osev_v_12.
t_osev_s_12 =	+	+	–399 до +399	Если сдвиг частоты несущей звука отличается от сдвига частоты несущей видеосигнала, то сдвиг частоты несущей звука выражен как число, кратное 1/12 частоты строк рассматриваемой телевизионной системы, выражен числом (положительным или отрицательным), и если сдвиг частоты несущей звука не предоставляется в t_osev_s_khz.
t_osev_s_khz =	+	+	–500,000 до +500,000	Если сдвиг частоты несущей звука отличается от сдвига частоты несущей видеосигнала, то сдвиг частоты несущей звука выражается как число (положительное или отрицательное) в кГц, и если сдвиг несущей звука не предоставляется в t_osev_s_12.
t_d_inuse =	C	X	ГГГГ-ММ-ДД	Дата (фактическая или предполагаемая, в зависимости от ситуации) ввода в действие частотного присвоения (нового или измененного).
t_d_expiry =	+	+	ГГГГ-ММ-ДД	Если присвоение подчиняется п. 4.1.5.4 Статьи 4, то предоставляется дата истечения этого периода, т. е. было получено согласие затронутой(ых) администрации(й) в соответствии с данной Статьей для конкретного периода времени.
t_site_name = GRUYERES	X	X	30 знаков	Название места расположения передающей антенны.
t_etry = SUI	X	X	Условные обозначения МСЭ для географических зон в зоне планирования GE06	Условное обозначение МСЭ для географической зоны, в которой расположена передающая антенна (см. Предисловие к ИФИК БР).

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
t_long = +0070600	X	X	±ГГГММСС –0300000 до +1700000	Долгота места расположения передающей антенны.
t_lat = +463500	X	X	±ГГММСС –400000 до +890000	Широта места расположения передающей антенны.
t_freq_stabl = NORMAL	X	X	RELAXED, NORMAL или PRECISION	Показатель стабильности частоты.
t_tran_sys = G	X	X	B, B1, D, D1, G, H, I, K, K1, L или M	Условное обозначение, соответствующее телевизионной системе.
t_color = P	X	X	P или S	Условное обозначение, соответствующее системе цветности (P = PAL, S = SECAM).
t_erp_h_dbw = 30	+	+	≤ 73,0	Если поляризация горизонтальная или смешанная, то предоставляется максимальная эффективно излучаемая мощность горизонтально поляризованной составляющей (дБВт).
t_erp_v_dbw =	+	+	≤ 73,0	Если поляризация вертикальная или смешанная, то предоставляется максимальная эффективно излучаемая мощность вертикально поляризованной составляющей (дБВт).
t_pwr_ratio = 13	X	X	0 до 20,0	Отношение мощности несущей видеосигнала к мощности несущей звукового сигнала.
t_ant_dir = D	X	X	D или ND	Направленность антенны (направленная (D) или ненаправленная (ND)).
t_polar = M	X	X	H, V или M	Поляризация (H – горизонтальная, или V – вертикальная, или M – смешанная).
t_hgt_agl = 30	X	X	Между 0 и 800, целое число	Высота передающей антенны над уровнем моря (м).
t_site_alt = +500	X	X	Между –1 000 и 8 850, целое число	Высота места расположения над уровнем моря (м), измеренная у основания передающей антенны.
t_eff_hgtmax = 300	X	X	Между –3 000 и 3 000, значение, равное максимальному значению обеспечиваемых эффективных высот, целое число	Максимальная эффективная высота антенны (м).
t_op_agcy =	–	O	Раздел 3 Главы IV Предисловия	Условное обозначение эксплуатирующей организации (см. Предисловие).
t_addr_code =	–	X	Раздел 3 Главы IV Предисловия	Условное обозначение адреса администрации (см. Предисловие), которая несет ответственность за станцию и которой следует направлять сообщения по срочным вопросам, касающимся помех, качества излучений, а также по вопросам относительно технической эксплуатации линии связи (см. Статью 15 PP).

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
t_op_hh_fr =	C	X	ЧЧММ 0000–2359	Время начала обычных часов (UTC) использования частотного присвоения.
t_op_hh_to =	C	X	ННММ 0001–2400	Время окончания обычных часов (UTC) использования частотного присвоения.
t_plan_trg_adm_ref_id =	–	+	20 знаков	В случае заявления согласно п. 5.1.3. Уникальный идентификатор, предоставляемый администрацией для целевой записи цифрового радиовещания в Плане GE06, для которого применяется п. 5.1.3 Соглашения GE06.
t_pwr_dens =	–	+	Между –200,0 и +30,0	В случае заявления согласно п. 5.1.3. Максимальная плотность мощности (дБ(Вт/Гц)), усредненная по худшим 4 кГц, рассчитанная для максимальной эффективной излучаемой мощности.
t_is_resub =	–	X	TRUE или FALSE	TRUE, в случае заявления согласно Статье 5 Соглашения GE06 в рамках пп. 5.1.6, 5.1.7 и 5.1.8.
t_signed_commitment =	–	X	TRUE или FALSE	TRUE, если заявление сопровождается подписанным обязательством работы в соответствии с пп. 5.1.7 и 5.1.8. Обязательно, если заявление сделано согласно пп. 5.1.6–5.1.8 и t_is_resub = TRUE. В таких случаях подписанное обязательство представляется как прилагаемый документ.
t_remarks =	O	O	Знаки	Не существует ограничений на число знаков в строке, как не существует ограничения на число ключей t_remarks, которые могут быть включены в данную заявку.
<ANT_HGT>	X	X	<ANT_HGT>	Начало подсекции ANT_HGT, содержащей эффективные высоты антенн.
t_eff_hgt@azmzzz = 300	X	X	Между –3 000 и 3 000 Максимальное значение высоты не должно превышать t_eff_hgtmax, целое число	Эффективная высота антенны (м) по 36 различным азимутам с интервалами в 10°, измеренная в горизонтальной плоскости начиная с географического севера в направлении по часовой стрелке (zzz с шагом от 0 до 350 с интервалами в 10°).
</ANT_HGT>	X	X	</ANT_HGT>	Конец подсекции ANT_HGT.
<ANT_DIAGR_H>	+	+	<ANT_DIAGR_H>	Если поляризация является горизонтальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается начало подсекции ANT_DIAGR_H, содержащей затухание горизонтально поляризованной составляющей (дБ).
t_attn@azmzzz = 3,0	+	+	Равно или больше 0,0	Если поляризация является горизонтальной или смешанной, а антенна является направленной, то предоставляется значение затухания в антенне (дБ) горизонтально поляризованной составляющей по 36 различным азимутам с интервалами в 10°, измеренное в горизонтальной плоскости начиная с географического севера в направлении по часовой стрелке.
</ANT_DIAGR_H>	+	+	</ANT_DIAGR_H>	Если поляризация является горизонтальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается конец подсекции ANT_DIAGR_H.
<ANT_DIAGR_V>	+	+	<ANT_DIAGR_V>	Если поляризация является вертикальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается начало подсекции ANT_DIAGR_V, содержащей затухание вертикально поляризованной составляющей (дБ).

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 4	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
t_attn@azmzzz = 3,0	+	+	Равно или больше 0,0	Если поляризация является вертикальной или смешанной, а антенна является направленной, то предоставляется значение затухания в антенне (дБ) вертикально поляризованной составляющей по 36 различным азимутам с интервалами в 10°, измеренное в горизонтальной плоскости начиная с географического севера в направлении по часовой стрелке.
</ANT_DIAGR_V>	+	+	</ANT_DIAGR_V>	Если поляризация является вертикальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается конец подсекции ANT_DIAGR_V.
<COORD>	+	+	<COORD>	Если необходима координата, и согласие было успешно достигнуто, указывается начало подсекции COORD.
t_adm = F	+	+	Условные обозначения МСЭ для администраций	Условное обозначение МСЭ для администрации, с которой координата была успешно завершена. Повторить при необходимости.
</COORD>	+	+	</COORD>	Если необходима координата, и согласие было успешно достигнуто, указывается конец подсекции COORD.
</NOTICE>	X	X		Конец секции NOTICE.
<NOTICE>	X	X		Начало секции NOTICE для заявки 2.
				Элементы данных для заявки 2.
</NOTICE>	X	X		Конец секции NOTICE для заявки 2.
<TAIL>	X	X		Начало секции TAIL, указывающей общее число заявок в файле заявления.
t_num_notices = 2	X	X		Число заявок, содержащихся в файле.
</TAIL>	X	X		Конец секции TAIL. Конец файла заявления.

ТАБЛИЦА A2.7

GB1 – Формат электронной заявки для заявления цифрового присвоения с характеристиками, отличными от содержащихся в Плане для передачи в радиовещательной службе

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
<HEAD>	X	<HEAD>	Начало секции HEAD, содержащей общие элементы, относящиеся ко всем заявкам.
t_char_set = ISO-8859-1	O	ISO-8859-1	Набор знаков, используемый в файле.
t_adm = SUI	X	Условные обозначения МСЭ для администраций в зоне планирования GE06	Символ МСЭ, обозначающий администрацию, ответственную за представление.
t_email_addr = mail@ofcom.ch	O	30 знаков	Адрес электронной почты.
</HEAD>	X	</HEAD>	Конец секции HEAD.
<NOTICE>	X	<NOTICE>	Начало секции NOTICE, содержащей элементы данных, относящиеся к одной заявке.
t_notice_type = GB1	X	GB1	Типом заявки является GB1 для присвоений радиовещательным приложениям согласно п. 5.1.3 Соглашения GE06, в котором используются характеристики, отличающиеся от характеристик эталонной записи цифрового радиовещания в Плане. Аналоговые телевизионные присвоения должны быть заявлены как G02, включая соответствие п. 5.1.3 Соглашения GE06, см. Приложение 3.
t_fragment = NTFD_RR	X	NTFD_RR	В случае заявления согласно Статье 5 Соглашения GE06.
t_action = ADD	X	ADD или MODIFY	Действие, которое необходимо предпринять в отношении данной заявки.
t_adm_ref_id = SUI00001	X	20 знаков	Уникальный идентификатор присвоения, предоставленный администрацией.
t_trg_adm_ref_id =	+	20 знаков	Если действием является MODIFY, то предоставляется уникальный идентификатор присвоения, которое должно быть изменено.
t_plan_entry = 3	X	1, 2, 3, 4, или 5	Однозначный код, определяющий тип записи в Плане, которой принадлежит присвоение. (1 – одно присвоение, 2 – ОЧС, 3 – выделение, 4 – выделение со связанным(и) присвоением(ями) и с SFN_id и 5 – выделение с одним связанным присвоением и без идентификатора ОЧС.) (Более подробная информация содержится в Приложении 3.)
t_assgn_code = C	X	L, C или S	Код присвоения (L – связанное с ОЧС или выделение, C – преобразованное, S – отдельное). (Более подробная информация содержится в Приложении 3.)
t_associated_adm_allot_id = SUIALL001	+	20 знаков	В случае связанного или преобразованного присвоения предоставить уникальный идентификатор выделения DVB-T, к которому это присвоение относится (присваивается администрацией).

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
t_associated_allot_sfn_id = SUI SFN001	+	30 знаков	В случае связанного или преобразованного присвоения предоставить идентификационный код для ОЧС соответствующего выделения, к которому это присвоение относится (уже присвоенный администрацией или новый идентификационный код, если такового не существует в Плане в настоящее время).
t_sfn_id = SUI SFN001	+	30 знаков	Если присвоение является частью одночастотной сети (ОЧС), то наличие идентификационного кода для ОЧС является обязательным. Код должен быть идентичен коду соответствующего выделения.
t_call_sign =	O	10 знаков	Позывной сигнал или другая идентификация, используемая в соответствии со Статьей 19 РР.
t_freq_assgn = 177,5	X	Между 174 МГц и 230 МГц или между 474 МГц и 862 МГц	Присвоенная частота (МГц).
t_d_inuse = 2007-06-15	X	ГГГГ-ММ-ДД	Дата ввода в действие частотного присвоения.
t_d_expiry =	+	ГГГГ-ММ-ДД	Если присвоение подчиняется п. 4.1.5.4 Статьи 4, то предоставляется дата истечения этого периода, т. е. было получено согласие затронутой(ых) администрации(й) в соответствии с данной Статьей для конкретного периода времени.
t_site_name = GRUYERES	X	30 знаков	Название места расположения передающей антенны.
t_ctype = SUI	X	Символы МСЭ для географических зон в зоне планирования GE06	Условное обозначение МСЭ для географической зоны, в которой расположена передающая антенна (см. Предисловие к ИФИК БР).
t_long = +0070600	X	+ГГГММСС -0300000 до +1700000	Долгота места расположения передающей антенны.
t_lat = +463500	X	+DDMMSS -400000 до +890000	Широта места расположения передающей антенны.
t_erp_h_dbw = 30,0	+	≤ 53,0	Если поляризация является горизонтальной или смешанной, то предоставляется максимальная эффективная излучаемая мощность горизонтально поляризованной составляющей в горизонтальной плоскости (дБВт).
t_erp_v_dbw = 30,0	+	≤ 53,0	Если поляризация является вертикальной или смешанной, то предоставляется максимальная эффективная излучаемая мощность вертикально поляризованной составляющей в горизонтальной плоскости (дБВт).
t_erp_beam_tilt_dbw =	O	≤ 53,0	Максимальная эффективная излучаемая мощность в плоскости, определенной углом наклона луча (дБВт). Если предоставляется, то должно быть предоставлено поле t_beam_tilt_angle.
t_beam_tilt_angle =	O	Между -30,0 и 30,0	Угол наклона луча (градусы). Если предоставляется, то должно быть предоставлено поле t_erp_beam_tilt_dbw.
t_ant_dir = D	X	D или ND	Направленность антенны (направленная (D) или ненаправленная (ND)).
t_polar = M	X	H, V или M	Поляризация (H – горизонтальная, или V – вертикальная, или M – смешанная).

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
t_hgt_agl = 30	X	Между 0 и 800 метров, целое число	Высота передающей антенны над уровнем моря (м).
t_site_alt = +500	X	Между -1 000 и 8 850 метров, целое число	Высота места расположения над уровнем моря (м), измеренная у основания передающей антенны.
t_eff_hgtmax = 229	X	Между -3 000 и 3 000 метров, значение, равное максимальному значению обеспечиваемых эффективных высот, целое число	Максимальная эффективная высота антенны (м).
t_op_agcy = A	O	Раздел 3 Главы IV Предисловия	Условное обозначение эксплуатирующей организации (см. Предисловие).
t_addr_code = 02	X	Раздел 3 Главы IV Предисловия	Условное обозначение адреса администрации (см. Предисловие), которая несет ответственность за станцию и которой следует направлять сообщения по срочным вопросам, касающимся помех, качества излучений, а также по вопросам относительно технической эксплуатации линии связи (см. Статью 15 PP).
t_op_hh_fr = 0000	X	ЧЧММ 0000–2359	Время начала обычных часов (UTC) использования частотного присвоения.
t_op_hh_to = 2400	X	ЧЧММ 0001–2400	Время окончания обычных часов (UTC) использования частотного присвоения.
t_plan_trg_adm_ref_id = SUI00001	X	20 знаков	Уникальный идентификатор, предоставляемый администрацией для целевого цифрового выделения или присвоения в Плане GE06, для которого применяется п. 5.1.3 Соглашения GE06.
t_pwr_dens = -10,0	X	Между -200,0 и +30,0	Максимальная плотность мощности (дБ(Вт/Гц)), усредненная по худшим 4 кГц, рассчитанная для максимальной эффективной излучаемой мощности.
t_stn_cls = BT	X	BC или BT	Класс станции обрабатываемого присвоения. Использовать BT, если при работе станции сочетаются звуковое, телевизионное и другие радиовещательные приложения.
t_emi_cls = X7FXF	X	Пять знаков в соответствии с Приложением 1 к PP	Класс излучения обрабатываемого присвоения.
t_bdwidth = 7000	X	Необходимая ширина полосы	Необходимая ширина полосы системы, которая должна быть внедрена (кГц).
t_remark_conds_met = TRUE	X	TRUE или FALSE	TRUE, если присвоение попадает под п. 5.1.2 Статьи 5, заявление заявляющей администрации о том, что все условия, связанные с примечанием, полностью выполнены в отношении представленного присвоения для занесения его в МСРЧ.

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
t_is_resub = FALSE	X	TRUE или FALSE	TRUE, в случае заявления согласно Статье 5 Соглашения GE06 в рамках пп. 5.1.6, 5.1.7 и 5.1.8.
t_signed_commitment = FALSE	X	TRUE или FALSE	TRUE, если заявление сопровождается подписанным обязательством работы в соответствии с пп. 5.1.7 и 5.1.8. Обязательно, если заявление сделано согласно пп. 5.1.6–5.1.8 и t_is_resub = TRUE. В таких случаях подписанное обязательство представляется как прилагаемый документ.
t_remarks =	O	80 знаков	Повторить при необходимости.
<ANT_HGT>	X	<ANT_HGT>	Начало подсекции ANT_HGT, содержащего эффективные высоты антенн.
t_eff_hgt@azmzzz = 300	X	Между –3 000 и 3 000, максимальное значение высоты не должно превышать t_eff_hgtmax, целое число	Эффективная высота антенны (м) по 36 различным азимутам с интервалами в 10°, измеренная в горизонтальной плоскости начиная с географического севера в направлении по часовой стрелке (zzz с шагом от 0 до 350 с интервалами в 10°).
</ANT_HGT>	X	</ANT_HGT>	Конец подсекции ANT_HGT.
<ANT_DIAGR_H>	+	<ANT_DIAGR_H>	Если поляризация является горизонтальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается начало подсекции ANT_DIAGR_H, содержащее затухание горизонтально поляризованной составляющей (дБ).
t_attn@azmzzz = 3,0	+	0,0 до 40,0 дБ	Если поляризация является горизонтальной или смешанной, а антенна является направленной, то предоставляется значение затухания в антенне (дБ), нормированное к 0 дБ, горизонтально поляризованной составляющей по 36 различным азимутам с интервалами в 10°, измеренное в горизонтальной плоскости начиная с географического севера в направлении по часовой стрелке.
</ANT_DIAGR_H>	+	</ANT_DIAGR_H>	Если поляризация является горизонтальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается конец подсекции ANT_DIAGR_H.
<ANT_DIAGR_V>	+	<ANT_DIAGR_V>	Если поляризация является вертикальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается начало подсекции ANT_DIAGR_V, содержащее затухание вертикально поляризованной составляющей (дБ).
t_attn@azmzzz = 3,0	+	0,0 до 40,0 дБ	Если поляризация является вертикальной или смешанной, а антенна является направленной, то предоставляется значение затухания в антенне (дБ), нормированное к 0 дБ, вертикально поляризованной составляющей по 36 различным азимутам с интервалами в 10°, измеренное в горизонтальной плоскости начиная с географического севера в направлении по часовой стрелке.
</ANT_DIAGR_V>	+	</ANT_DIAGR_V>	Если поляризация является вертикальной или смешанной, а антенна является направленной, то указывается конец подсекции ANT_DIAGR_V.
<COORD>	+	<COORD>	Если необходима координата, и согласие было успешно достигнуто, указывается начало подсекции COORD.
t_adm = F	+	Условные обозначения МСЭ для администраций	Условное обозначение МСЭ для администрации, с которой координата была успешно завершена. Повторить при необходимости.

Маркеры секции (выделено жирным шрифтом) и элементы данных (значения приведены только в качестве примеров)	Ст. 5	Допустимая(ые) величина(ы)	Замечания
</COORD>	+	</COORD>	Если необходима координация, и согласие было успешно достигнуто, указывается конец подсекции COORD.
</NOTICE>	X		Конец секции NOTICE.
<NOTICE>	X		Начало секции NOTICE для заявки 2.
			Элементы данных для заявки 2.
</NOTICE>	X		Конец секции NOTICE для заявки 2.
<TAIL>	X		Начало секции TAIL, указывающей общее число заявок в файле заявления.
t_num_notices = 2	X		Число заявок, содержащихся в файле.
</TAIL>	X		Конец секции TAIL. Конец файла заявления.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Действительные сочетания записи в Плане и кодов присвоения

ТАБЛИЦА А3.1

Для присвоений цифрового радиовещания, представленных или заявленных с использованием форматов GT1, GS1 и GB1

Код записи в Плане (t_plan_entry)	Топология сети	Статья 4/Статья 5		
		Идентификатор ОЧС (t_sfn_id)	Идентификатор выделения (t_adm_allot_id)	Код присвоения (t_assgn_code)
1	Одно отдельное присвоение	Не должен быть предоставлен	Не должен быть предоставлен	S
2	Два или несколько связанных присвоений	Обязателен	Не должен быть предоставлен	L**
3	Одно или несколько преобразованных присвоений, связанных с выделением	Обязателен	Обязателен	C
4	Одно или несколько связанных или преобразованных присвоений, имеющих отношение к какому-либо выделению	Обязателен	Обязателен	L** или C
5*	Только одно связанное присвоение, имеющее отношение к какому-либо выделению	Не должен быть предоставлен	Обязателен	L**

* Должен быть представлен вместе с соответствующим выделением с использованием GS2 или GT2.

** В соответствии с изложенным в Статье 5 заявлением, присвоение может использоваться либо согласно записи в Плане, либо согласно пп. 5.1.6–5.1.8.

ТАБЛИЦА А3.2

Для выделений цифрового радиовещания с использованием форматов GS2 и GT2

Код записи в Плане (t_plan_entry)	Идентификатор ОЧС (t_sfn_id)	Статья 4	
		Соответствующие присвоения	
3	Обязателен	Могут иметь преобразованные присвоения.	
4	Обязателен	Должны иметь по крайней мере одно или несколько связанных присвоений. Заявка на выделение должна быть представлена вместе со связанными присвоениями.	
5	Не должен быть предоставлен	Должны иметь только связанные присвоения. Заявка на выделение должна быть представлена вместе с заявкой на связанное присвоение.	