Приложение 6
к Положению о лицензировании телевизионного вещания и (или) радиовещания (пункт 6.3. раздела VI)
(*в ред. Приказа Министерства информации ДНР* [*от 25 ноября 2021 г. № 49-од*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0015-49-od-20211125/))

 *(наименование органа лицензирования)*

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о переоформлении лицензии**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(указать серию и номер, число, месяц и год)*

**на осуществление телевизионного вещания и (или) радиовещания**

*(нужное подчеркнуть)*

 Заявитель

(*полное наименование юридического лица, филиала юридического лица-нерезидента/
Ф.И.О. физического лица-предпринимателя)*

 Сокращенное наименование юридического лица, филиала юридического лица-нерезидента/Ф.И.О. физического лица-предпринимателя

 В лице:

 *(Ф.И.О., должность руководителя юридического лица, филиала юридического*

 *лица-нерезидента или физического лица-предпринимателя)*

действующего на основании:

 *(документ, подтверждающий полномочия)*

 Идентификационный код юридического лица, филиала юридического лица-нерезидента:                                                                                                                      Регистрационный номер учетной карточки налогоплательщика или серия и номер паспорта:

 Вид хозяйственной деятельности, на который выдана лицензия:

 Серия и номер лицензии

 Дата выдачи лицензии

 Срок действия лицензии с                                     по

 Прошу переоформить лицензию в связи с

*(указать причину: изменение наименования юридического лица, филиала юридического лица-нерезидента (если изменение наименования не связано с реорганизацией юридического лица, представительства юридического лица-нерезидента) или фамилии, имени, отчества физического лица-предпринимателя; изменение местонахождения (юридического адреса) юридического лица, филиала юридического лица-нерезидента или местожительства физического лица-предпринимателя; изменения, связанные с осуществлением лицензиатом вида хозяйственной деятельности, на который выдавалась лицензия; изменения наименования (названия), программной направленности телеканала или радиоканала, программной концепции вещания, территории распространения телеканала или радиоканала, объема вещания, даты начала вещания, среды вещания телеканала или радиоканала; внесение сведений о радиочастотах и (или) позиции телеканала или радиоканала в мультиплексе, а также иных параметров наземного эфирного вещания либо спутникового вещания в лицензию).*

 Технические сведения[[1]](#footnote-1):

1) аналогового телевизионного вещания:

|  |  |
| --- | --- |
| Географические координаты: широта (гр., мин., сек.),долгота (гр., мин., сек.) |  |
| Адрес места расположения РЭС |  |
| Стандарт/система |  |  |
| Название/тип РЭС |  |
| Заявляемая максимальная мощность передатчика: видео, Вт/звук, Вт |  |  |
| Полное обозначение класса излучения: видео/звук |  |  |
| Длина фидера, м/потери в фидере, дБ/м |  |  |
| Тип антенны |  |
| Высота антенны над уровнем земли, м |  |
| Смещение несущей частоты, кГц |  |
| Тип поляризации (горизонтальная/вертикальная/смешанная) |  |
| Полоса радиочастот (номинал радиочастот, номер телевизионного канала), МГц |  |
| Позывной сигнал (программа вещания) |  |
| Номер записи в Реестре РЭС и ИУ которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования |  |

Диаграмма направленности антенны:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| азимут | **0** | **10** | **20** | **30** | **40** | **50** | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| коэф., дБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| азимут | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| коэф., дБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2) цифрового телевизионного вещания:

|  |  |
| --- | --- |
| Географические координаты: широта (гр., мин., сек.),долгота (гр., мин., сек.) |  |
| Адрес места расположения РЭС |  |
| Номер контура/номер РЭС в синхронной сети |  |  |
| Название/тип РЭС |  |
| Заявляемая максимальная мощность передатчика, Вт/ полное обозначение класса излучения |  |  |
| Модуляция /коэффициент коррекции ошибок |  |  |
| Количество несущих/полоса/защитный интервал |  |  |  |
| Поворот созвездия/модель пилот-сигнала |  |  |
| Режим работы передатчика/тип приема  |  |  |
| Стандарт компрессии/смещения несущей частоты, кГц |  |  |
| Тип спектральной маски фильтра/потери в фильтре, дБ |  |  |
| Длина фидера, м/потери в фидере, дБ/м |  |  |
| Тип антенны |  |
| Высота антенны над уровнем земли, м |  |
| Тип поляризации (горизонтальная/вертикальная/смешанная) |  |
| Полоса радиочастот (номер мультиплекса/телевизионного канала), МГц |  |  |
| Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования |  |

Диаграмма направленности антенны:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| азимут | **0** | **10** | **20** | **30** | **40** | **50** | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| коэф., дБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| азимут | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| коэф., дБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3) многоканального наземного телерадиовещания

|  |  |
| --- | --- |
| Географические координаты: широта (гр., мин., сек.),долгота (гр., мин., сек.) |  |
| Адрес места расположения РЭС |  |
| Название/тип РЭС |  |
| Заявляемая максимальная мощность передатчика (на канал), дБВт |  |
| Ширина полосы, МГц; полное обозначение класса излучения |  |  |
| Тип и параметры модуляции излучения |  |
| Скорость цифрового потока, Мбит/c |  |
| Азимут макс. излучения, град. |  |
| Угол места излучения, град. |  |
| Тип антенны; коэффициент усиления, дБ |  |
| Высота антенны над уровнем земли, м |  |
| Ширина диаграммы направленности антенны: горизонтальная, град./ вертикальная, град. |  |
| Тип поляризации |  |
| Номинал (ы) частот (ы) передачи, МГц |  |
| Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования |  |

4) аналогового звукового вещания:

|  |  |
| --- | --- |
| Географические координаты: широта (гр., мин., сек.),долгота (гр., мин., сек.) |  |
| Адрес места расположения РЭС |  |
| Система передачи (стерео/моно) |  |
| Название/тип РЭС |  |
| Заявляемая максимальная мощность передатчика, Вт |  |
| Полное обозначение класса излучения |  |
| Тип антенны |  |
| Длина фидера, м/потери в фидере, дБ/м |  |  |
| Высота антенны над уровнем земли, м |  |
| Тип поляризации (горизонтальная/вертикальная/смешанная) |  |
| Полоса радиочастот (номинал радиочастот), МГц |  |
| Позывной сигнал (программа вещания) |  |
| Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования |  |

Диаграмма направленности антенны:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| азимут | **0** | **10** | **20** | **30** | **40** | **50** | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| коэф., дБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| азимут | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| коэф., дБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5) спутникового вещания:

|  |  |
| --- | --- |
| Название спутниковой сети (орбитальная позиция космической станции для ГСО) |  |
| Название/тип РЭС  |  |
| Адрес места расположения РЭС |  |
| Географические координаты: широта (гр., мин., сек.),долгота (гр., мин., сек.) |  |
| Абсолютная высота поверхности Земли в месте установки антенны (м) |  |
| Высота фазового центра антенны над поверхностью Земли (м) |  |
| Углы азимута/элевации излучения (град.) |  |
| Номиналы рабочих частот (полос) в режиме передачи (ГГц);тип поляризации  |  |
| Тип и параметры модуляции излучения передатчика  |  |
| Ширина полосы (кГц); полное обозначение класса(ов) излучения передатчика |  |  |
| Заявляемая максимальная мощность передатчика на входе антенны для каждого класса излучения (дБВт) |  |
| Номиналы рабочих частот (полос) в режиме приема (ГГц); тип поляризации  |  |
| Тип и параметры модуляции излучения приемника |  |
| Ширина полосы (кГц); полное обозначение класса (ов) излучения приемника |  |
| Тип антенны, размеры (м); коэффициент усиления передача/прием (дБ) |  |
| Номер записи в Реестре РЭС и ИУ, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования |  |

 Перечень документов, подтверждающих изменения:

 Контактный номер телефона:

 Адрес электронной почты (при наличии):

Реквизиты документа, подтверждающего уплату республиканской пошлины:

 С порядком получения лицензии и лицензионными требованиями осуществления телевизионного вещания и (или) радиовещания ознакомлен и обязуюсь их выполнять.

Приложения на                        страницах согласно описи.

Руководитель юридического лица-

заявителя/филиала юридического

лица-нерезидента

физическое лицо-предприниматель

(уполномоченный представитель)

 *(подпись) (фамилия, имя, отчество)*

 М.П.

«       »                                20      г.

Дата и номер регистрации заявления

*(должность лица, которое приняло заявление) (подпись) (Ф.И.О.)*

1. Заполняется в случае внесения изменений в технические сведения и только тот подпункт, который соответствует радиотехнологии, планируемой к использованию. [↑](#footnote-ref-1)