



МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МИНИНФО ДНР)

П Р И К А З

25 января 2021 г.

Донецк

№ 49-ор



О внесении изменений в Приложение 1 и Приложение 6 к Положению о лицензировании телевизионного вещания и (или) радиовещания

С целью усовершенствования действующего законодательства в сфере лицензирования телевизионного вещания и (или) радиовещания, в соответствии с подпунктом 3.1.26 пункта 3.1 раздела III, подпунктом 4.1.9 пункта 4.1 раздела IV Положения о Министерстве информации Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 14 сентября 2021 г. № 67-4,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Приложение 1 к Положению о лицензировании телевизионного вещания и (или) радиовещания, утвержденному Приказом Министерства информации Донецкой Народной Республики от 15 января 2018 г.

№ 5-о, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 05 февраля 2018 г., регистрационный № 2469, следующие изменения:

1.1. Строку 12 пункта 1 раздела «Технические сведения» изложить в новой редакции:

« Полоса радиочастот (номинал радиочастот, номер телевизионного канала), МГц _____ ».

1.2. Строку 16 пункта 2 раздела «Технические сведения» изложить в нсвой редакции:

« Полоса радиочастот (номер мультиплекса/ телевизионного канала), МГц _____ ».

1.3. Строку 11 пункта 4 раздела «Технические сведения» изложить в новой редакции:

« Полоса радиочастот (номинал радиочастот), МГц _____ ».

2. Внести изменения в Приложение 6 к Положению о лицензировании телевизионного вещания и (или) радиовещания, утвержденному Приказом Министерства информации Донецкой Народной Республики от 15 января 2018 г. № 5-о, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 05 февраля 2018 г., регистрационный № 2469, изложив его в новой редакции, которая прилагается.

3. Сектору правового обеспечения подать настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики.

4. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



И.Ю. Антипов

Приложение 6
к Положению о лицензировании
телевизионного вещания и (или)
радиовещания (пункт 6.3. раздела VI)
(в редакции Приказа Мининфо ДНР
от 25 ноября 2021 г. № 49-од)

_____ *(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-*

Продолжение приложения 6

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 сведения¹:

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	

¹ Заполняется в случае внесения изменений в технические сведения и только тот подпункт, который соответствует радиотехнологии, планируемой к использованию.

Продолжение приложения 6

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/с	
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:

Продолжение приложения 6

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	

Продолжение приложения 6

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 _____

(подпись)

(Ф.И.О.)