Утверждено приказом Государственного управления радиочастот № 158 от 01 ноября 2021 года.

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по заполнению Анкет для телевизионного передатчика**

1. **Общие положения**

В соответствии с параграфом 2.24 «Правил выделения, регистрации, использования и присвоения радиочастот», утвержденных Постановлением Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 22 от 1 февраля 2007 года, анкеты, представленные Государственной администрацией радиочастот (далее ГУР) пользователю в соответствии с назначением развертываемой сети, должны быть заполнены и возвращены. При этом, согласно п. 2.25, после оплаты произведенной для каждого средства радиосвязи на основании предоставленных анкетных материалов, данные средства радиосвязи регистрируются в ГУР и выдаются соответствующие разрешения на их использование.

Формы заявок на радиосвязь можно скачать с официального сайта ГУР (https://dri.az/page/6). При заполнении анкеты необходимо соблюдать требования настоящей Инструкции. После заполнения и утверждения, форма заявки должна быть отправлена в ГУР в бумажной или в электронной форме (в отсканированной форме через веб-сайт dri.az). При этом, документы заявки можно подать через сайт e-gov.az (раздел приема заявок и документов на регистрацию радиосвязи). В соответствии с административными регламентами, запрос и приложенные к нему документы исследуются в ГУР, а при обнаружении каких-либо недостатков, которые могут быть устранены и необоснованны для отказа, заявитель уведомляется об этом в письменной форме в течении 5 дней. После устранения этих недостатков и повторной подачи запроса, рассмотрение недостатков и вынесение соответствующего решения должны быть осуществлены в течение 15 дней.

1. **Основные понятия, используемые в форме анкеты**

**DVB-T/T2** это стандарт цифрового наземного телевизионного вещания.

**Выходная мощность** это максимальный уровень сигнала, транслируемый оборудованием.

**Режим модуляции несущего сигнала** это режим соединения несущего сигнала с высокочастотным сигналом для передачи несущего сигнала.

**Режим использования частотного спектра** (SFN / MFN) это режим использования одной (SFN) или множественной (MFN) частоты.

**Тип технологии** (MPEG 2, MPEG 4) это стандарт (формат) цифрового кодирования и сжатия видеоданных.

3, **Разъяснения по заполнению анкеты**

В строке 1 («Имя собственника, а именно юридическое и физическое лицо») указываются полное наименование зарегистрированного государством юридического лица или полное имя физического лица, зарегистрированного в качестве собственника налогового идентификационного номера.

В строке 2 («Адрес, телефон, факс, электронная почта») указываются фактический адрес, телефон (город, мобильный), номер факса и электронную почту юридического или физического лица. Номер мобильного телефона должен быть номером мобильного телефона координатора. Адрес электронной почты должен быть официальным адресом электронной почты организации, если он недоступен, корпоративным и личным адресом электронной почты контактного лица. Для физических лиц номер мобильного телефона и адрес электронной почты должны быть номер и адресс электронной почты физического лица.

В строке 3 («Место установки») указываются адрес и административно-территориальная единица, где фактически установлен телевизионный передатчик.

В строке 4 («Географические координаты») указываются географические координаты (E и N) фактического местоположения телевизионного передатчика.

В строке 5 («Тип, марка») указываются модель и марку передатчика.

В строке 6 («Номер канала (частота) (МГц)») указываются количество и частота телеканалов, выделенных в соответствии с решением Национального совета по телевидению и радио Азербайджанской Республики.

В строке 7 («Полоса частот (МГц)») указывается ширина выделенной полосы частот.

В строке 8 («Режим вещания (количество несущих) (2k, 4k, 8k, 16k, 32k)») указывается количество переданных сигналов несущих.

В строке 9 («Режим модуляции несущего сигнала» (QPSK, 16 QAM, 64 QAM)) указывается соединение несущего сигнала с высокочастотным сигналом для передачи несущего сигнала.

В строке 10 («Режим использования частотного спектра (SNF/MFN)») указывается одночастотный (SFN) или многочастотный (MFN) сетевой режим.

В строке 11 («Тип технологии (MPEG2, MPEG 4)») указывается стандарт (формат) для цифрового кодирования и сжатия видеоданных.

В строке 12 («Выходная мощность») указывается максимальный уровень (Вт) сигнала, передаваемого передатчиком.

В строке 13 («Стабильность частоты») указывается порог, при котором несущая частота превышает номинальное значение.

В строке 14 («Высота подвешивания антенны») указывается высота подвешенной антенны от земли.

В строке 15.1 («поляризация») указывается передача сигнала в вертикальной (V) или горизонтальной (H) плоскости.

В строке 15.2 («форма диаграммы вещания») содержится информация (круговую, секторную и т. д.) или описание диаграммы, которая характеризует изменение уровня излучения по направлению.

В строке 15.3 («усиление») указывается коэфицент усиления (дБ) передаваемого антенной сигнала.

В строке 16 («Дата ввода в эксплуатацию») указывается дата ввода в эксплуатацию установленного оборудования.