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

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по заполнению Анкет (в виде индивидуал) для радиорелейной линии**

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**

**Радиорелейная линия** это оборудование, используемое для передачи радиосигналов между двумя стационарными устройствами радиосвязи.

**Модуляция** это соединение несущего сигнала с высокочастотным сигналом для передачи несущего сигнала.

**Тип излучения** это специальный индикатор, который характеризует тип модуляции, тип излучения и другие передаваемые данные.

**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 («Тип, марка») указывается модель и марка радиорелейной линии.

В строке 4 («Заводской серийный номер») указывается заводской серийный номер радиорелейной линии.

В строке 5 («Место установки») указываются адрес и административно-территориальная единица (оба адреса, A и B соответственно), где фактически установлена ​​линия радиорелейная линия.

В строке 6 («Географические координаты E / N») указываются географические координаты (E и N) адреса (местоположения), где фактически установлено каждое оборудование.

В строке 7 («Дата ввода в эксплуатацию») указывается дата ввода радиорелейной линии в эксплуатацию.

В строке 8 (Цель) указываются передаваемые данные (звук, данные, вещательные сигналы).

В строке 9 («Частота (MHs)») указываются передающие и принимающие радиочастоты, на которые настроена линия радиорелейной связи.

В строке 10 («Полоса частот (МГц)») указывается ширина полосы частот, которая будет использоваться для выделенных частотных каналов.

В строке 11 («Выходная мощность») указывается максимальный уровень вещательного сигнала (Вт/дБм).

В строке 12 («Пропускная способность канала») указывается пропускная способность передачи данных (кбит / с).

В строке 13 («Тип модуляции») указывается способ подключения несущего сигнала к высокочастотному сигналу для передачи несущего сигнала (QPSK, QAM и т. Д.).

В строке 14 («Тип излучения») указывается тип передаваемого луча (G7D, G7W, G9W, D7W и т. д.).

В строке 15.1 (Тип антенны) указывается тип и вид антенны, подключенной к радиорелейной линии.

В строке 15.2 (Поляризация антенны) указывается передача транслируемого сигнала в вертикальной (V) или горизонтальной (H) плоскости.

В строке 15.3 (высота антенны от земли) указывается высота антенн, свисающих с земли и подключенных к каждому оборудованию (площадка A/площадка B).

В строке 15.4 («Азимут излучения антенны») указывается максимальное направление излучения (градус) передаваемого сигнала каждого оборудования (площадка A/площадка B).

В строке 15.5 («Усиление антенны») указывается коэфицент усиления антенны (дБ) передаваемого сигнала.

В строке 15.6 («Ширина диаграммы направленности антенны») указывается ширина диаграммы направленности антенны в пределах максимального направления трансляций.