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

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по заполнению Анкет (в виде груп) 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 столбце 2 («Тип, марка») указываются модель и тип радиорелейной линии.

В столбце 3 («Место установки») указываются адрес и административно-территориальная единица, где фактически установлено оборудование (Площадка A).

В столбце 4 («Место установки») указываются адрес и административно-территориальная единица, где оборудование (Площадка B) фактически установлено.

В столбцах 5-8 («Географические координаты») указываются географические координаты (E и N) места, где фактически установлено оборудование (площадка A и площадка B, соответственно).

В столбце 9 («Дата ввода в эксплуатацию») указывается дата ввода радиорелейной линии в сеть радиосвязи.

В столбце 10 (Цель) указывается тип передаваемых данных (звук, данные, широковещательные сигналы).

В столбцах 11–12 («Частота (MHs)») указываются радиочастоты передачи и приема, на которые настроена радиорелейная линия.

В столбце 13 («Ширина частотного канала (MHs)») указывается ширина полосы частот, которая будет использоваться для выделенных частотных каналов.

В столбце 14 («Пропускная способность канала») указывается пропускная способность передачи данных (кбит / с).

В столбце 15 («Тип модуляции») указывается способ подключения несущего сигнала к высокочастотному сигналу для передачи несущего сигнала (QPSK, QAM и т. Д.).

В столбце 16 («Тип излучения») указывается тип передаваемого луча (G7D, G7W, G9W, D7W и т. Д.).

В столбце 17 («Тип антенны, тип») указывается тип и вид антенны, подключенной к радиорелейной линии.

В столбце 18 («Поляризация антенны») указывается передача передаваемого сигнала в вертикальной (V) или горизонтальной (H) плоскости.

В столбце 19 («Высота антенны над землей») указывается высота антенн, свисающих с земли и подключенных к каждому оборудованию (площадка A / площадка B).

В столбце 20 («Максимальный азимут излучения антенны») указывается направление (градус) передаваемого сигнала каждого оборудования (площадка A / площадка B).

В столбце 21 («Усиление антенны») указывается коэфицент усиления антенны (дБ) передаваемого сигнала.

В столбце 22 («Ширина диаграммы направленности антенны») указывается ширина диаграммы направленности антенны в зависимости от максимального направления трансляций.