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

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по заполнению Анкет (в виде групп)для базовой станции ​​(БС)**

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**

 Базовая станция - стационарная радиопередающая и приемная станция, которая устанавливает связь напрямую с мобильными и стационарными абонентскими терминалами в мобильных, мобильных (сотовых) и беспроводных системах передачи данных и связи. Site\_ID - это идентификационный номер, присвоенный базовой станции.

Тип технологии - технология установки БС (LTE, 2G, 3G, 4G и др.)

1. **Разъяснения по заполнению анкеты**

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

Столбец 2 («Site\_ID») - это идентификационный номер, присвоенный базовой станции.

В графе 3 («Место установки, адрес») указываются адрес и административно-территориальная единица, где фактически установлена ​​каждая БС.

В столбцах 4 и 5 («Географические координаты» E / N) указывают географические координаты (E и N) адреса (местоположения), где фактически установлена ​​каждая БС.

В столбце 6 («Тип, марка») указываются модель и марка каждой БС.

В столбце 7 («Выходная мощность») указывается максимальный уровень сигнала (Вт/дБм), который транслирует каждая БС.

В столбце 8 («Тип технологии») указывается технология, используемая в каждой базовой станции (LTE, 2G, 3G, 4G и тд.).

В столбце 9 («Дата ввода в эксплуатацию») указывается дата ввода в эксплуатацию каждой БС. В столбце 10 («Марка антенны») указывается марка антенны, подключенной к каждой БС.

В столбце 11 («Азимут излучения») указывается максимальное направление (градус) передачи антенн БС по секторам.

В столбце 12 («Поляризация антенны») указывается трансляция передаваемого сигнала в вертикальной (V) или горизонтальной (H) плоскости.

В столбце 13 («Высота подвеса антенны, метры и число») указывается высота антенны над землей и количество панелей.

В столбце 14 («Частота (MHs)») указываются радиочастотные каналы, настроенные на каждую БС.

В столбце 15 («Ширина полосы частот (MHs)») указывается ширина полосы, используемая для выделенных частотных каналов.

В столбце 16 («Количество каналов») указывается количество частотных каналов, на которые настроена каждая БС.