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

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по заполнению Анкет (в индивидуальной форме) 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.

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») 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 установлена ​​БС.

В строке 4 («Географические координаты E / N») указываются географические координаты (E и N) адреса (местоположения), где фактически установлена ​​БС.

В строке 5 («Тип, марка») указываются модель и марка каждой БС.

В строке 6 («Заводской серийный номер») указывается заводской серийный номер БС.

В строке 7 («Выходная мощность») указывается максимальный уровень (Вт / дБм) сигнала, передаваемый базовой станцией.

В строке 8 (Тип технологии) указывается технология, используемая в БС (Wi-Fi, WiMax, LTE, 2G, 3G, 4G и т.д.)

В строке 9.1 (Марка антенны) указывается марка антенны, подключенной к БС.

В строке 9.2 («количество секторов») указывается количество секторов, используемых в БС.

В строке 9.3 («высота подвеса») указывается высота подвешенной к земле антенны БС.

В строке 9.4 («азимут излучения») указывается максимальное направление (градус) антенн БС по секторам.

В строке 9.5 (Поляризация антенны) указывается передача передаваемого сигнала в вертикальной (V) или горизонтальной (H) плоскости.

В столбце 10 («Частота (MHs)») указываются каналы радиочастоты (ов), на которые настроена БС.

В столбце 11 («Ширина полосы частот (MHs)») указывается ширина полосы, используемая для выделенных частотных каналов.

В столбце 12 («Количество каналов») указывается количество частотных каналов, на которые настроена БС.

В строке 13 («Дата ввода в эксплуатацию») указывается дата ввода БС в эксплуатацию.