

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АЭРОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА  
(РОСАЭРОНАВИГАЦИЯ)

Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Государственный  
научно-исследовательский институт аэронавигации»  
(ФГУП ГосНИИ «Аэронавигация»)

Волоколамское ш., д. 26, Москва, 123182

Тел.: (499) 190-35-75

Факс: (499) 190-47-25

E-mail: [info@atminst.ru](mailto:info@atminst.ru)

ОКПО 05032068, ОГРН 1027739647176,

ИНН / КПП 7734036684 / 773401001

01.08.2008 № 71/34-1438

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору филиала  
«Аэронавигация Восточной  
Сибири»  
Покатилову В.Г.

Уважаемый Владимир Григорьевич!

На Ваш запрос, изложенный в письме от 28.07.08 г. №1001.1.16-1038, сообщая:

В связи с возникшими трудностями по оформлению землеотвода для установки радиомаяков DVOR/DME на первоначально выбранном участке на удалении 1220 метров от порога ВПП с МК-295 град., специалисты ФГУП «ГосНИИ «Аэронавигация» рассмотрели возможность переноса места размещения радиомаяков на удаление 1100 метров от порога ВПП с МК-295 град.

Результаты анализа размещения радиомаяков на новом месте показывают, что выходные характеристики оборудования будут соответствовать требованиям эксплуатационно-технической документации при условии:

1. Расположения антенной системы ближней приводной радиостанции (БПРМ) с МК-295 град. вдоль оси ВПП;
2. Расположения аппаратной БПРМ с МК-295 град. (КУНГ) на возможно максимальном удалении от антенн радиомаяков DVOR/DME, но не менее 115 метров;
3. Демонтажа существующего железобетонного ограждения в сторону БПРМ с МК-295 град.;
4. Монтаж ограждения радиомаяков DVOR/DME с примыканием к существующему ограждению аэропорта Иркутск в радиальном направлении от радиомаяков DVOR/DME.

При выполнении указанных условий ФГУП «ГосНИИ «Аэронавигация» считает возможным осуществить установку оборудования

радиомаяков DVOR/DME на удалении 1100 метров от порога ВПП с МК-295 град.

Контрольные антенные радиомаяка DVOR рекомендуется установить в следующих точках:

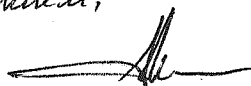
- первая антенна — вблизи здания электроподстанции ТП-4, которое находится на удалении 240 метров от выбранного места расположения радиомаяков. Окончательное решение места установки контрольной антенны у здания ТП-4 принимаются на этапе разработки проектной документации;
- Вторая антенна — между курсовым радиомаяком КРМ-115 и БПРМ-295 на удалении 200 - 300 метров от радиомаяка DVOR.

Вопрос размещения радиомаяков DVOR/DME на удалении 1100 метров от порога ВПП с МК-295 град. в рабочем порядке согласован с разработчиком и изготовителем оборудования ОАО ПО «Азимут».

Данное письмо считать дополнением к «Заключению по выбору позиции для установки радионавигационного оборудования системы ближней навигации на аэродроме г. Иркутск» ГосНИИ «Аэронавигация» от 22.02.08 г.

ВрИО директора

*С уважением,*



О.Н.Назимов

Смолянинов В.Д.  
8-499-190-53-39