



125167, Москва,  
Ленинградский пр-т, 37, корп. 9  
Тел: (495)155-6643, 752-9017  
Факс: (495) 155-6647  
<http://www.aeroflot.ru>

Президенту компании  
ЗАО «Би-Эй-Си»  
Ю.А. Бякову

« 20 » августа 2008 г. № 23-304

На № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2008 г.

Уважаемый Юрий Александрович,

Позвольте выразить благодарность Вам и Вашей компании ЗАО «Би-Эй-Си» за результативное сотрудничество в проектах по созданию ИТ-инфраструктуры нового офисного комплекса компании ОАО «Аэрофлот» и других ИТ-проектах нашей компании.

За несколько лет нашей совместной работы успешно реализованы проекты по организации системы видеоконференцсвязи для территориально разнесенных офисов компании, сети беспроводной передачи данных в АТЦ (Шереметьево-1), разветвленной сетевой инфраструктуры в ряде в офисов ОАО «Аэрофлот» и др.

Оценивая опыт сотрудничества, хочется отметить наряду с профессиональными навыками специалистов ЗАО «Би-Эй-Си» и глубоким пониманием бизнес-процессов в авиационной отрасли, также и четко организованный процесс управления проектами, оперативное принятие решений и экспертную поддержку на любых этапах их реализации.

В настоящее время компанией «Би-Эй-Си» ведутся полномасштабные работы по проектированию и реализации ИТ-систем в новом офисном комплексе ОАО «Аэрофлот». В состав ИТ-систем, реализуемых компанией «Би-Эй-Си», вошли в том числе: структурированная кабельная система (СКС), локальная вычислительная сеть (ЛВС), внутренняя телефонная сеть (ВТС), системы микросотовой связи, громкоговорящей селекторной связи (ГСС), внутриаэропортовой технологической радиосвязи (ВТРС), видеоконференцсвязи, система радиофикации и оповещения (СРиО), телевизионная система для приема каналов эфирного и спутникового телевидения (ТС), электрочасофикации, системы радиационного мониторинга, выявления диверсионно-террористических средств, контроля и управления доступом (СКУД) и др. системы безопасности, системы бесперебойного энергоснабжения (СБЭ), выделенная электрораспределительная сеть (ВЭРС), инженерные системы центра обработки данных (ЦОД) и др.

Помимо этого, компанией «Би-Эй-Си» успешно ведется проект по оснащению развертываемого комплекса транковой радиосвязи компании ОАО «Аэрофлот» системой гарантированного энергоснабжения на базе дизель-генераторных установок (ДГУ).

Уже сейчас, на промежуточных этапах реализации сложных и комплексных проектов, мы высоко оцениваем работу компании «Би-Эй-Си» и в дальнейшем планируем продолжение и развитие нашего сотрудничества.

С уважением,

Заместитель генерального директора –  
Директор департамента информационных технологий  
ОАО «Аэрофлот – российские авиалинии»

  
С.Е. Кирюшин