



МЕГАФОН

ОАО «МегаФон»
Дальневосточный филиал
680013, Россия, Хабаровск,
ул. Ленинградская, 9А
Телефон +7 (4212) 93 00 84
Факс +7 (4212) 93 00 84
E-mail: info-khb@megafondv.ru
Http://www.megafon.ru
ОКПО 85948217, ОГРН 1027809169585
ИНН / КПП 7812014560 / 272143001

Руководству
ЗАО «Социнтех-Инстал»
11250, г. Москва, ул. Красноказарменная. Д. 10

08.02.13 № 54-АМ/Иох-00046/13



Уважаемые господа!

В 2011 году при реализации Федерального проекта покрытия автомобильных дорог сотовой связью «Трасса М-58 Амур», ЗАО «Социнтех-Инстал» применило в качестве антенных опор для размещения оборудования сотовой связи для 3-х операторов оригинальную конструкцию 3-х гранной башни с использованием уникального гнутого профиля. Высота объектов составляла 50м и 70м. Строительство объектов осуществлялось в труднодоступных местах, на ограниченных по размерам площадках. Предложенный ЗАО «Социнтех-Инстал» конструктив башни позволял вести ее монтаж различными способами: укрупненная сборка, поэлементное наращивание с использованием самоподъемного крана, падающей стрелой. При этом на строительную площадку башня поступает в разобранном виде. Применение различных способов монтажа позволило осуществить строительство объектов в плановые сроки. Всего, в рамках реализации проекта, ЗАО «Социнтех-Инстал» было построено 14 объектов связи с использованием этих башен.

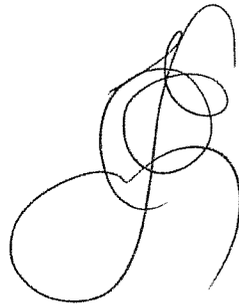
Учитывая положительный опыт строительства подобных объектов, Дальневосточным филиалом ОАО «МегаФон» было поручено ЗАО «Социнтех-Инстал» строительство еще 7 объектов связи с применением аналогичных конструктивов башен, которые также успешно реализованы. В рамках подготовки к реализации Федерального проекта покрытия автомобильных дорог сотовой связью «Трасса М-55 Байкал» и «Трасса М-60 Уссури» ЗАО «Социнтех-Инстал»

разработало АМС подобного типа для размещения 4-х операторов сотовой связи. Этот проект был рассмотрен Дальневосточным филиалом ОАО «МегаФон» и согласован для производства работ на территории Приморского края.

В процессе эксплуатации эти антенно-мачтовые сооружения зарекомендовали себя положительно, обеспечен легкий доступ к элементам антенно-фидерных устройств, не выявлены факты деформации элементов башни. Антенно-мачтовые сооружения подобной конструкции могли бы и в дальнейшем применяться при строительстве объектов связи на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока.

С уважением,

Директор по строительству



Е.Г. Ермоленко