

ТАБЛИЦА

**с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщения становища по проекта на
Технически изисквания за работа на наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги**

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
<i>ПО ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 ОТ ПРОЕКТА</i>			
„Мобилтел” ЕАД	За UMTS мрежи работещи в обхват 900 MHz е предвидена максимална мощност на изхода на предавателя 80 W. Производителите на оборудване предлагат на пазара и оборудване с мощност на изхода на предавателя 100 W, което е в съответствие и със стандартизационните документи. Поради това максималната мощност на изхода на предавателя следва да бъде 100 W, което ще осигури много по-добро покритие в отдалечените райони.	<i>приема се</i>	Отразено в Приложение 1.
<i>ПО ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 ОТ ПРОЕКТА</i>			
„Мобилтел” ЕАД	За UMTS мрежи работещи в обхват 1800 MHz е предвидена максимална мощност на изхода на предавателя 80 W. Производителите на оборудване предлагат на пазара и оборудване с мощност на изхода на предавателя 100 W, което е в съответствие и със стандартизационните документи. Поради това максималната мощност на изхода на предавателя следва да бъде 100 W, което ще осигури много по-добро покритие в отдалечените райони.	<i>приема се</i>	Отразено в Приложение 2.