

Расчет препятствия ПП1 «н.п. Инзер (западная часть водоема) – п. Усмангали – развилка дорог недалеко от брода ручья Казмаши»
длина 5,2 км, горное.

$$KT = K_{нв} * K_{в} * K_{пк} * K_{кр} * CГ;$$



$K_{нв}=1,0$ (набор 180 м)

$K_{в}= 1,0$ (до 500м)

$K_{пк}= 1,3$ (я там не был, предположу, что мелкощебеночная дорога)

$K_{кр}=(440-260) / 5200=3,5\%$

$K_{кр}=1,0$

$CГ=1,0$ (Ю.Урал, лето)

$$KT=1,0*1,0*1,3*1,0*1,0=1,3$$

Препятствие 1кс