

Наименование конструкции	Шаг ступеней	Место пересечения или обхода		Расстояние от оси дорожки до опоры		высота ограждения	вдоль бортового края тротуара	вдоль бортового края проезжей части	вдоль бортового края газона	вдоль бортового края пешеходной зоны	вдоль бортового края велосипедной дорожки	вдоль бортового края выезда на дорогу	вдоль бортового края въезда на территорию	методы защиты	материал ограждения	тип и конструкция ограждения	проектный шаг ступеней	Проектируемые мероприятия
		лп	лс	вправо	влево													
ЛС	Световый указатель "Пешеход"	1	0-63	16,24	19,26	102,42*	35,5 -	38,5 -	-	1	-	-	-	кабель	железобетонные	6,08	Согласно СНиП 2.05.03-85, п.5.21 парусность линии на данном участке не предусматривается.	
ВР	ОАО "ЮТЭК-Югра"	1	0-97,5	16,23	7,80	68,6*	24,15 -	24,15 -	-	1	0,4	-	-	СКП	железобетонные	8,31	Согласно СНиП 2.05.03-85, п.5.21 парусность линии на данном участке не предусматривается.	

Итого: 1	
Средняя длина: 100 м	

Итого: 1	
Средняя длина: 100 м	

A.09 14-109/ГЗУ/BZ

Имя	Фамилия	Должность	Дата	Подпись	Дата
Александр	Татьяна	Инженер	11.14		
Григорий	Сергей	Инженер	11.14		
Иван	Александр	Технический	11.14		

Верхняя часть парусности с воздушными линиями

ООО "НТ"

Формат А3