



Ведомость углов поворота, прямых и кривых

Точка	Положение вершины угла			Величина угла поворота		Радиус, м	Элементы кривой, м					Положение переходных кривых				Рассто- яние между верши- нами углов, м	Длина прямой, м					
	КМ	ПК	+	влево	вправо		тангенс	тангенс	переходные кривые	круговая кривая	дис- сек- триса	начало		конец								
												ПК	+	ПК	+			ПК	+	ПК	+	
12	4	37	54.30		1°1.18'	3000	26.70	26.70	0.00	0.00	53.39	0.12	37	27.60	37	27.60	37	81.00	37	81.00	451.00	327.78
13	5	42	05.30	47°34.85'		150	96.53	96.53	60.00	60.00	64.57	15.02	41	08.77	41	68.77	42	33.34	42	93.34		
14	5	46	18.08		26°37.77'	200	82.54	82.54	70.00	70.00	22.95	6.57	45	35.54	46	05.54	46	28.50	46	98.50	280.34	140.58
15	5	48	96.30	64°27.65'		60	57.23	39.06	4.00	0.00	47.50	11.59	48	39.07	48	79.07	49	26.58	49	26.70	39.17	0.00
к.х.	5	49	26.70																			

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					

						2013.173100-ППО					
						«Реконструкция автомобильной дороги , расположенной по адресу : Омская обл. Омский район, д.18 Партсъезд от шоссе до д.1 по ул. Центральная »					
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Вардугин А.			01.14				П	3	
Нач.отдела		Вардугин А.			01.14						
Разработал		Дудко Н.			01.14						
Проверил		Арбузова М.			01.14						
И.к.контроль		Арбузов А.			01.14						
						Планировка территории ПК 37+00,00 – ПК 49+26,70. М 1:1000			000 «Автодорпроект»		
						Копировал			Формат А4х4		