

[Купить Пикетажный журнал](#)

ПИКЕТАЖНЫЙ ЖУРНАЛ

ЦентрМоб

ЦентрМаг

(наименование организации)

ПИКЕТАЖНЫЙ ЖУРНАЛ

ЦентрМоб

Начат «____» _____ 20__ г.

Окончен «____» _____ 20__ г.

ПИКЕТАЖНЫЙ ЖУРНАЛ

Исходные данные для расчета круговой
кривой на ПК 8+50 $\varphi=$ $R=$

1) Основные элементы круговой кривой

$T=$ $K=$ $B=$ $D=$

2) Вычисление пикетажного наименования
кривой

ВУ	ПК 8+50		ВУ		
T			T		
НК			Σ		
K			D		
КК			КК		

Прямоугольные координаты
для перенесения пикетов на кривую

ПК	l	X	Y

Исходные данные для расчета круговой
кривой на ПК 8+50 $\varphi=$ $R=$

1) Основные элементы круговой кривой

$T=$ $K=$ $B=$ $D=$

2) Вычисление пикетажного наименования
кривой

ВУ	ПК 8+50		ВУ		
T			T		
НК			Σ		
K			D		
КК			КК		

Прямоугольные координаты
для перенесения пикетов на кривую

ПК	l	X	Y

ПИКЕТАЖНЫЙ ЖУРНАЛ

Исходные данные для расчета круговой кривой на ПК 8+50 $\varphi=$ $R=$

1) Основные элементы круговой кривой

$T=$ $K=$ $B=$ $D=$

2) Вычисление пикетажного наименования кривой

ВУ	ПК 8+50		ВУ		
Т			Т		
НК			Σ		
К			D		
КК			КК		

Прямоугольные координаты
для перенесения пикетов на кривую

ПК	l	X	Y

Исходные данные для расчета круговой кривой на ПК 8+50 $\varphi=$ $R=$

1) Основные элементы круговой кривой

$T=$ $K=$ $B=$ $D=$

2) Вычисление пикетажного наименования кривой

ВУ	ПК 8+50		ВУ		
Т			Т		
НК			Σ		
К			D		
КК			КК		

Прямоугольные координаты
для перенесения пикетов на кривую

ПК	l	X	Y

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью _____ листов / страниц
(нужное подчеркнуть)

« _____ » _____ 20 _____ г.

Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)