

[Купить Пикетажный журнал](#)

---

**ПИКЕТАЖНЫЙ ЖУРНАЛ**

Центромаг

ЦентрМар

---

(наименование организации)

# ПИКЕТАЖНЫЙ ЖУРНАЛ

Центромж

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	
Т			Т	
НК			$\Sigma$	
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			$\Sigma$	
К			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			$\Sigma$	
К			D	
КК			КК	

## Прямоугольные координаты для перенесения пикетов на кривую

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

## 1) Основные элементы круговой кривой

T=                    K=                    B=                    D=

## 2) Вычисление пикетажного наименования

кривой

ВУ	ПК 8+50		ВУ	
Т			Т	
НК			$\Sigma$	
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.)