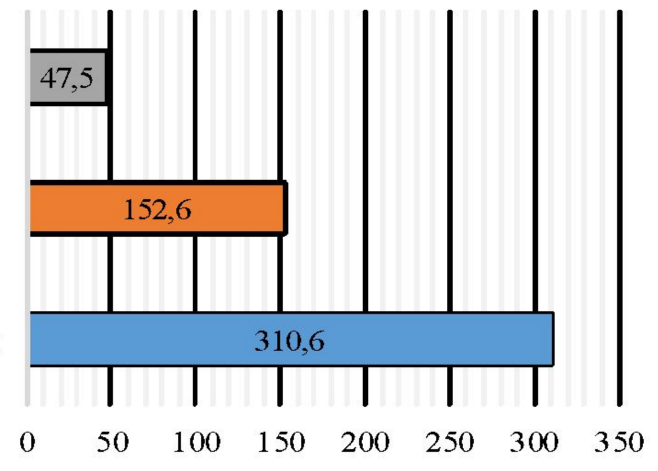
Основные показатели Жлобинской дистанции пути за 2018 год

Развернутая длина путей по состоянию на 01.01.2019 года

Развернутая длина путей необщего пользования

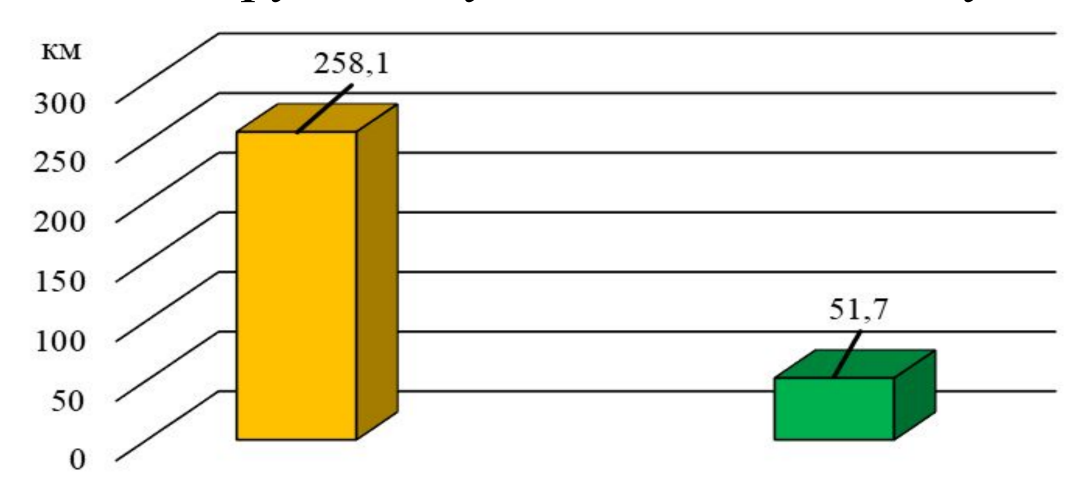
Развернутая длиная станционных путей

Развернутая длина главных путей



KM

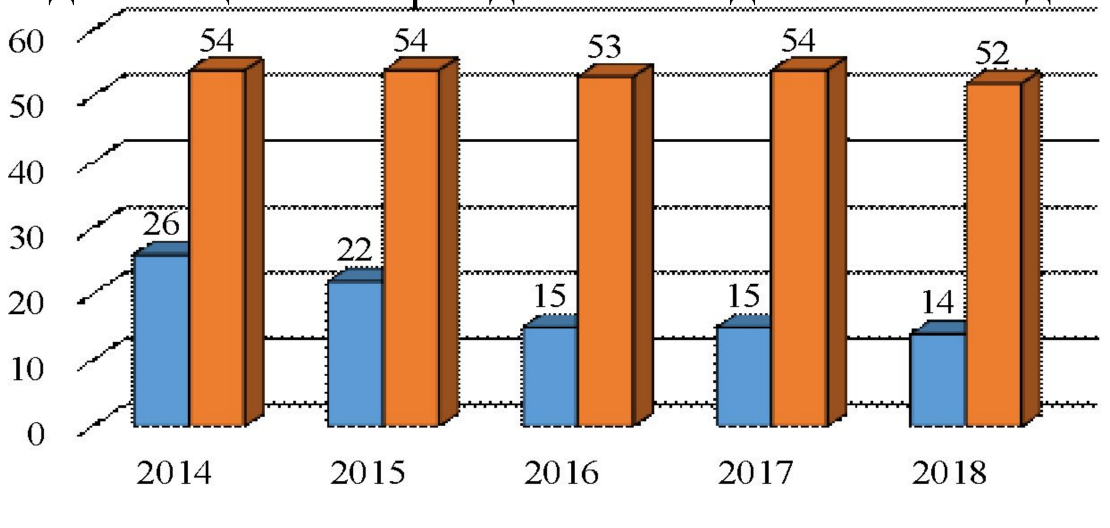
Конструкция путей на главном ходу



Характеристика стрелочных переводов по состоянию на 01.01.2019 года



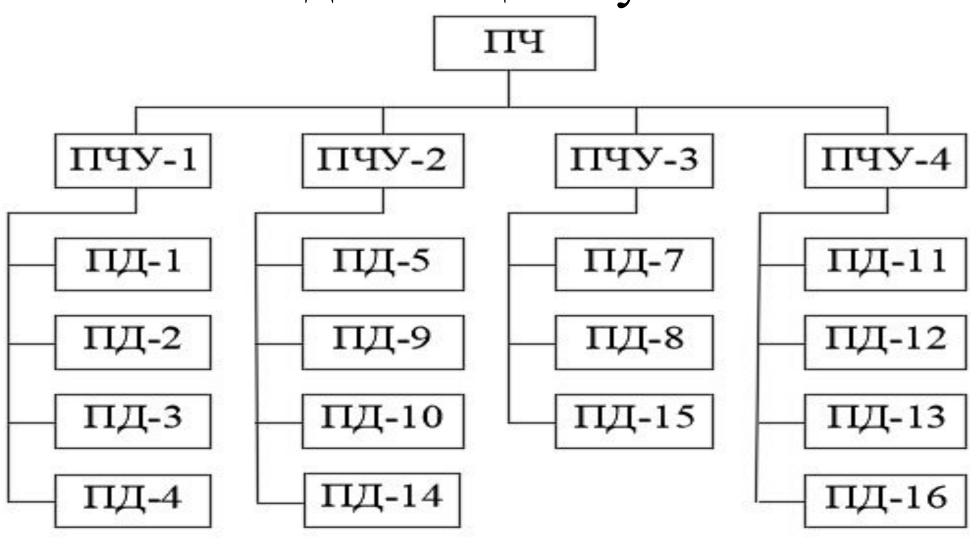
Оценка состояния рельсовой коли Жлобинской дистанции за период с 2014 года по 2018 год



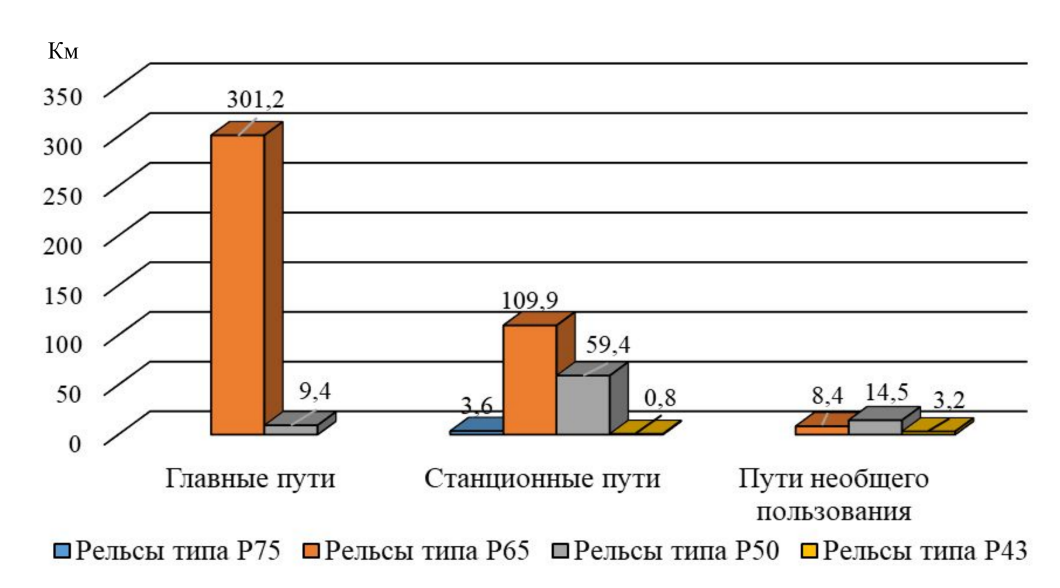
□ план балльности

■выполнение балльности

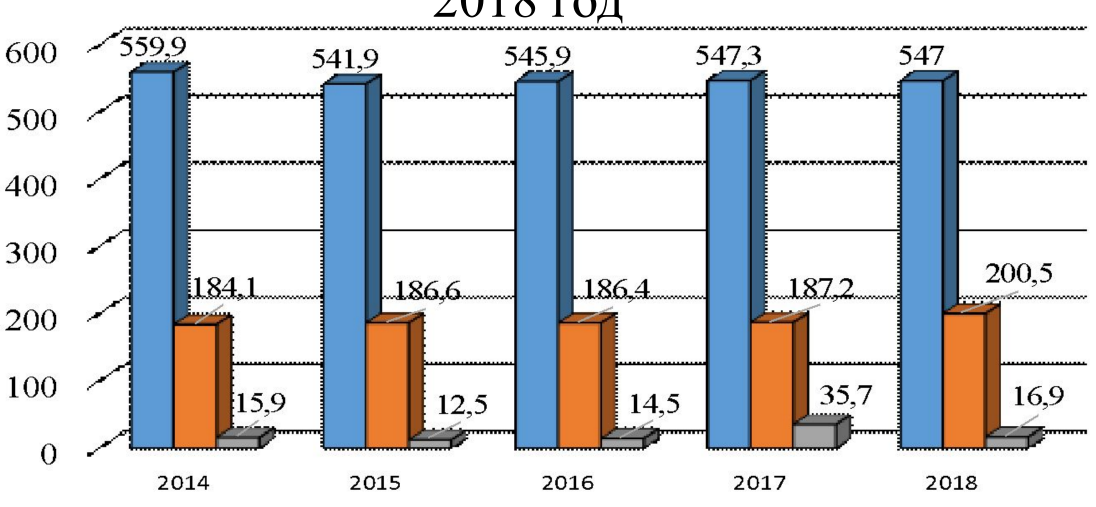
Административное деление Жлобинской дистанции пути



Мощность рельсов дистанции пути по состоянию на 01.01.2019 года

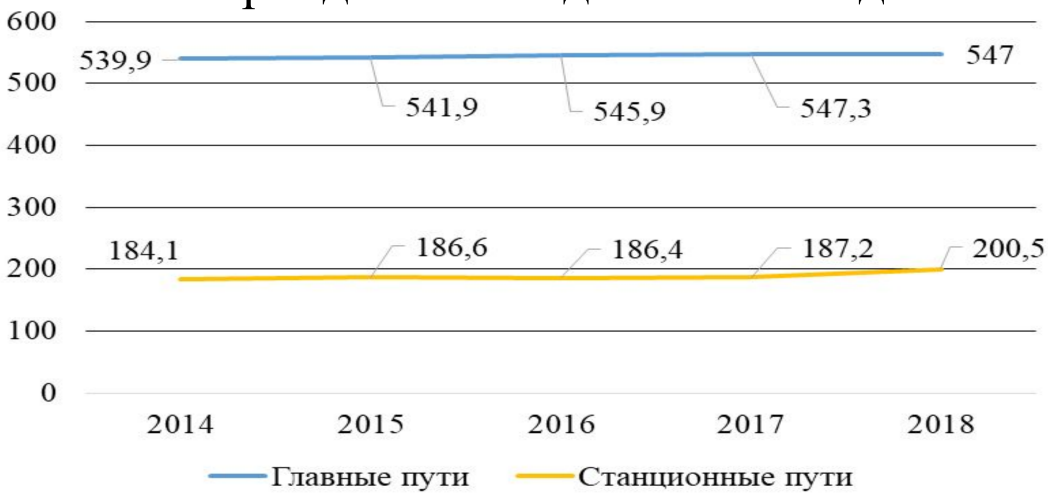


Характеристика шпал с распределением их по назначению путей за период с 2014 года по 2018 год



□ Главные пути □ Станционные пути □ Пути необщего пользования

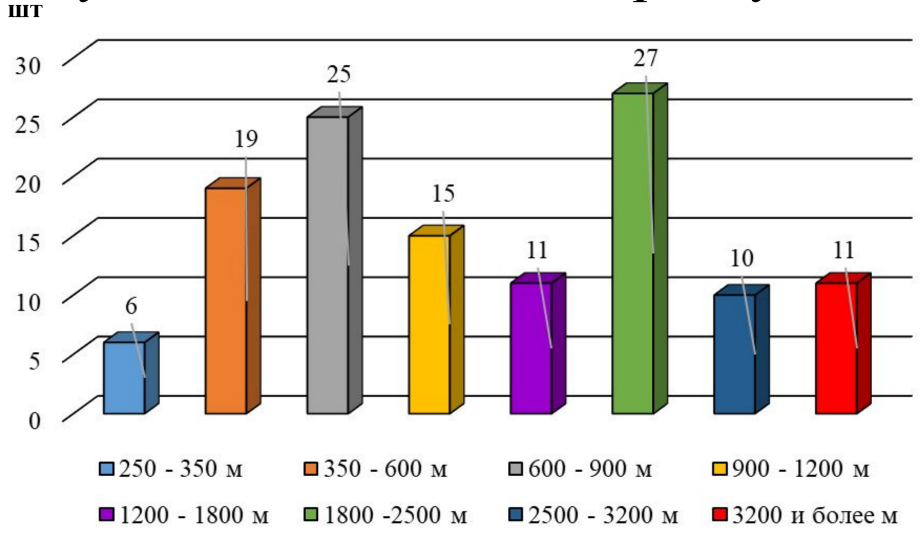
Анализ изменения железобетонных шпал, лежащих в главных и станционных путях за период с 2014 года по 2018 год



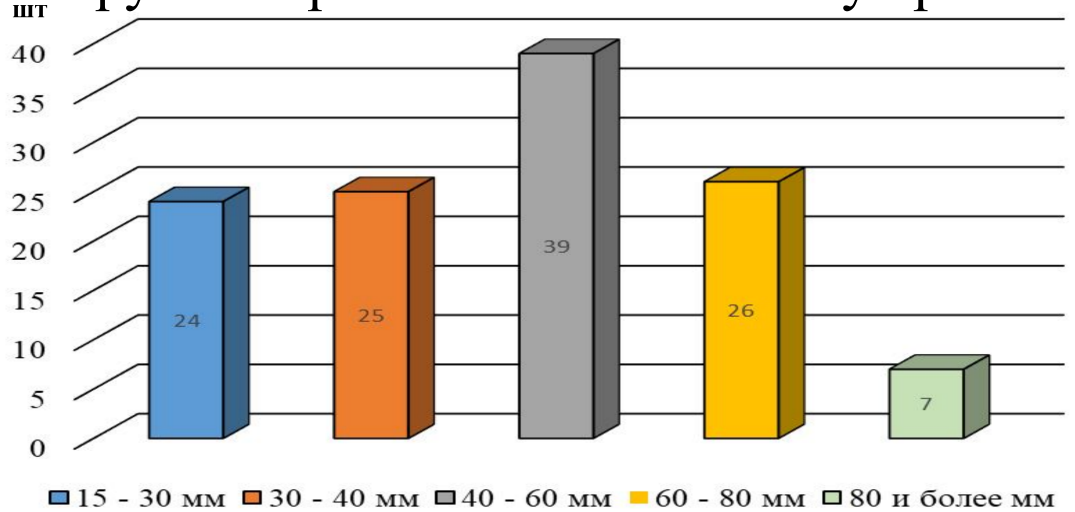
Процентное расположение криволинейных участков пути



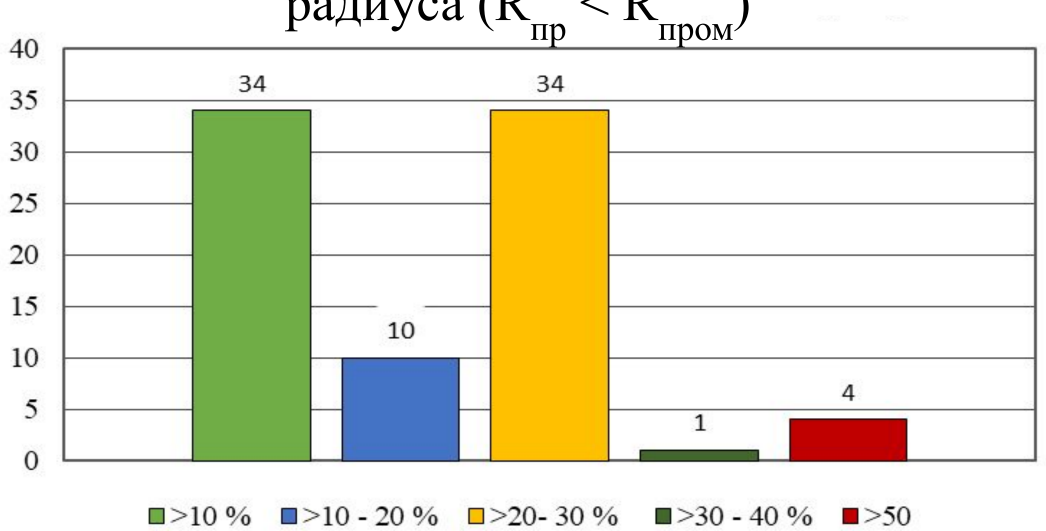
Распределение количества криволинейных участков по величине радиусов



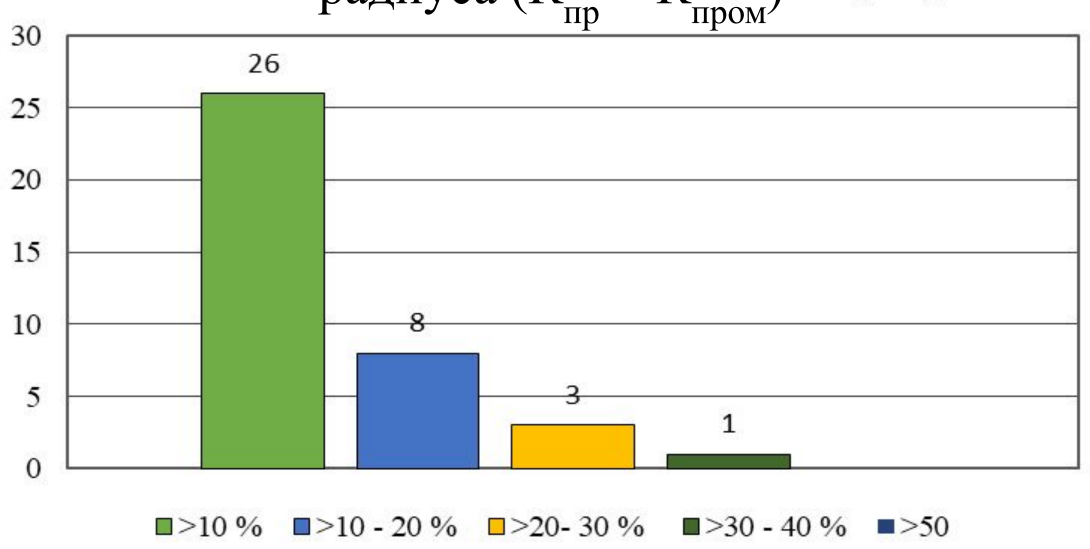
Распределение величин возвышения наружных рельсов по количеству кривых



Расхождения количества кривых участков с несовпадение существующего и проектного радиуса ($R_{\text{пр}} < R_{\text{пром}}$)



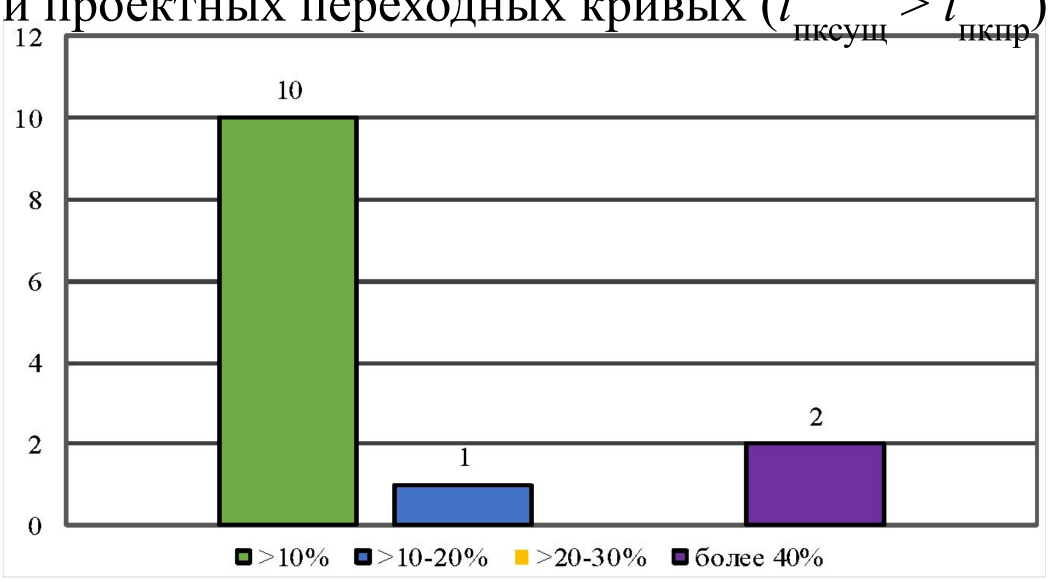
Расхождения количества кривых участков с несовпадение существующего и проектного радиуса ($R_{\rm пр} > R_{\rm пром}$)



Расхождения количества кривых участкуов, имеющих несовпадение длинн существующих и проектных переходных кривых ($l_{\rm max} < l_{\rm max}$)

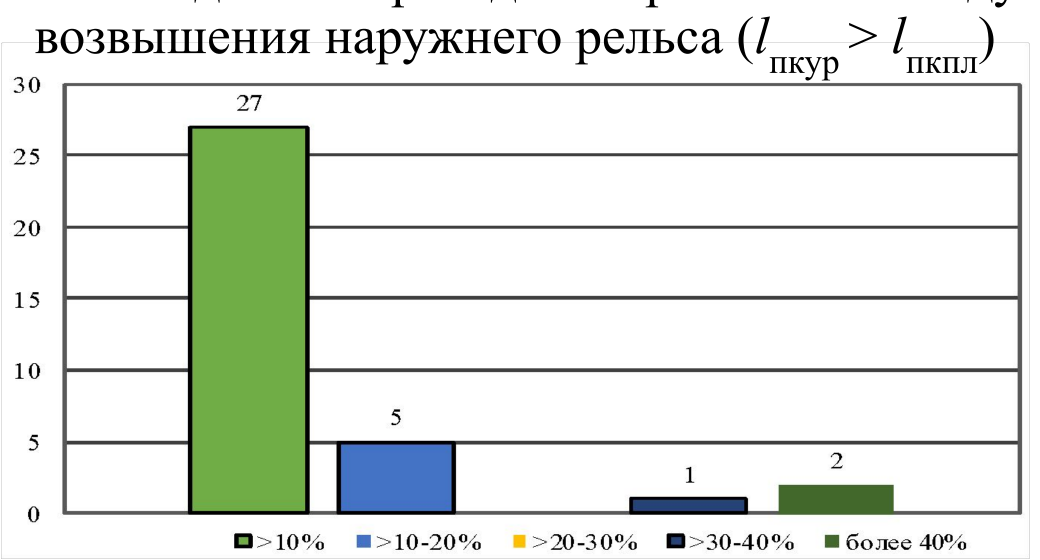


Расхождения количества кривых участкуов, имеющих несовпадение длинн существующих и проектных переходных кривых ($l_{--} > l_{--}$)



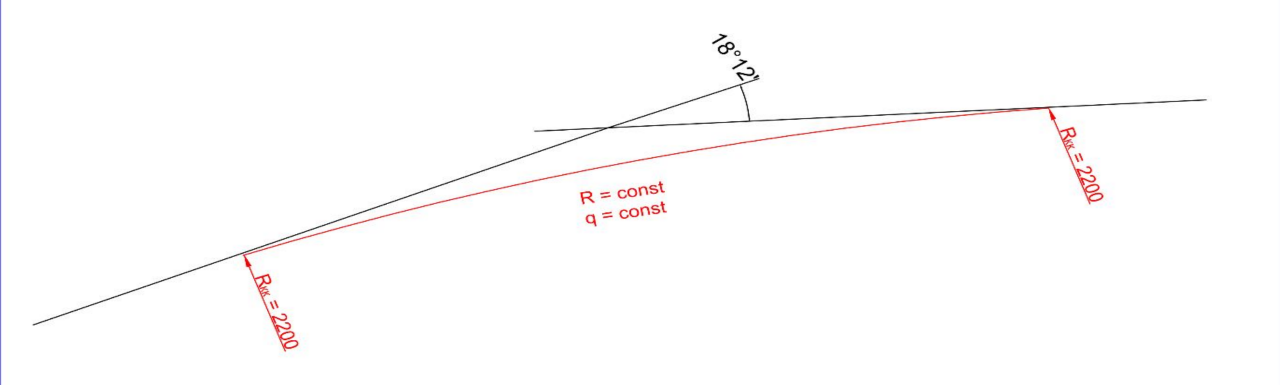
Распределение количества кривых участков пути, имеющих несовпадение длины переходных кривых в плане и длине переходных кривых по отводу

возвышения наружнего рельса (1 ■<10% ■<10-20% ■<20-30% ■<30-40% ■более 40% Распределение количества кривых участков пути, имеющих несовпадение длины переходных кривых в плане и длине переходных кривых по отводу

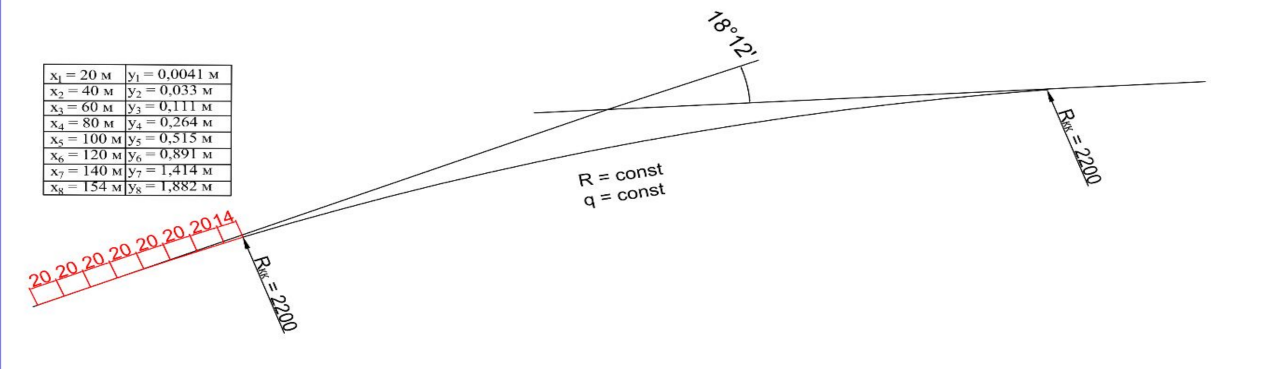


КРИВОЛИНЕЙНЫЙ УЧАСТОК ПО НАПРАВЛЕНИЮ ЖЛОБИН-ГОМЕЛЬ ПК 275 + 556 –ПК 276 +373

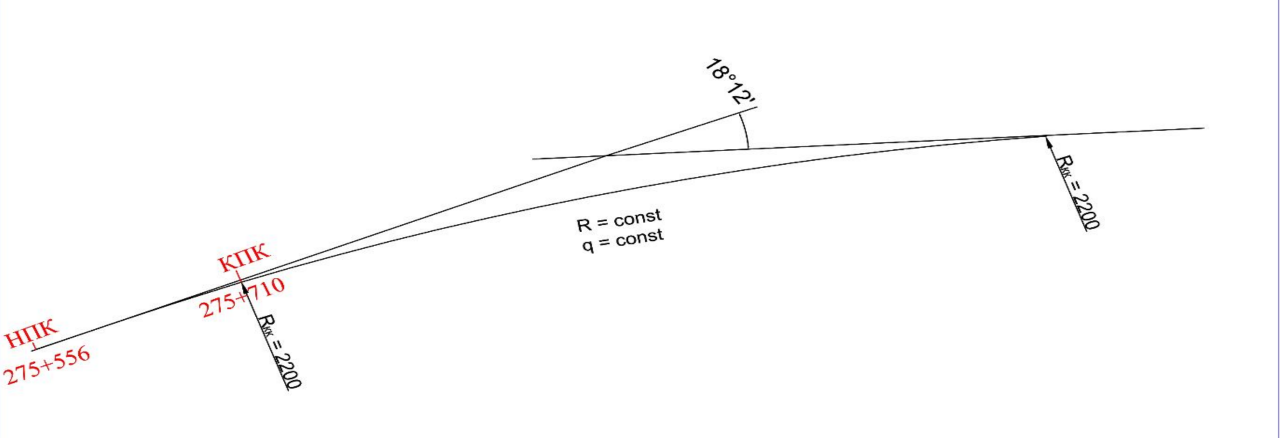
Угол поворота существующей кривой 18° 12'



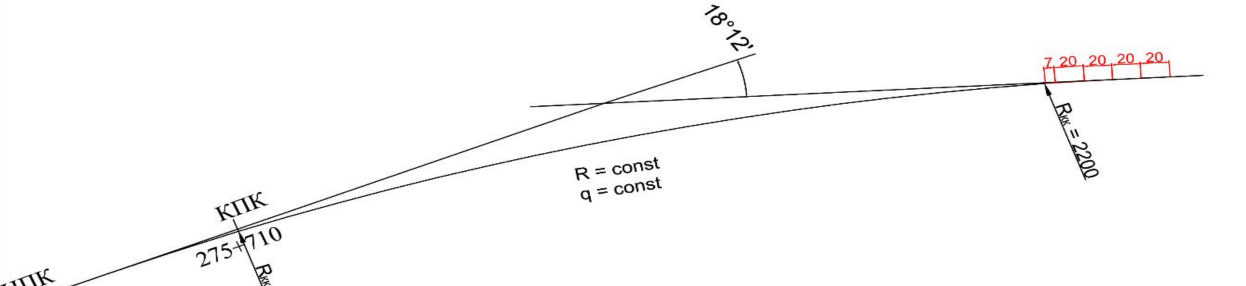
Радиус существующей круговой кривой 2100 м.



Длина первой перехдной кривой *l*пк = 154 м

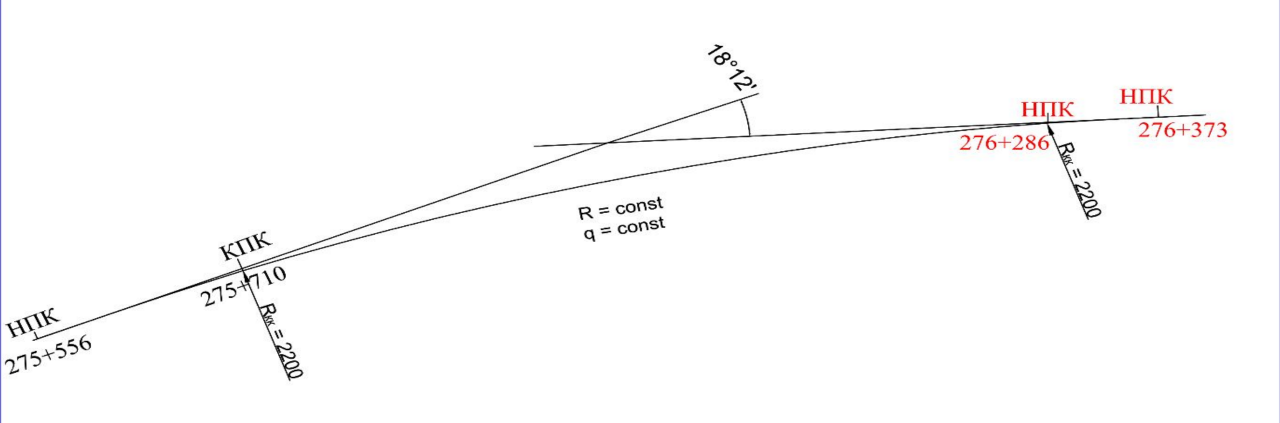


$x_1 = 20 \text{ M}$	$y_1 = 0,0073 \text{ M}$
$x_2 = 40 \text{ M}$	$y_2 = 0.058 \text{ M}$
$x_3 = 60 \text{ M}$	$y_2 = 0.197 \text{ M}$
$x_4 = 80 \text{ M}$	$y_2 = 0,467 \text{ M}$
$x_5 = 87 \text{ M}$	$y_2 = 0,601 \text{ M}$

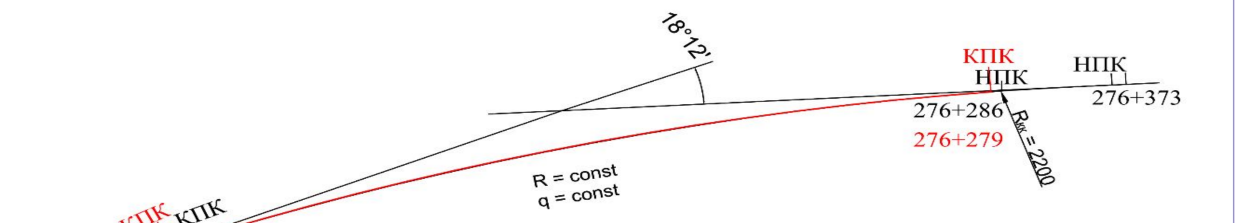


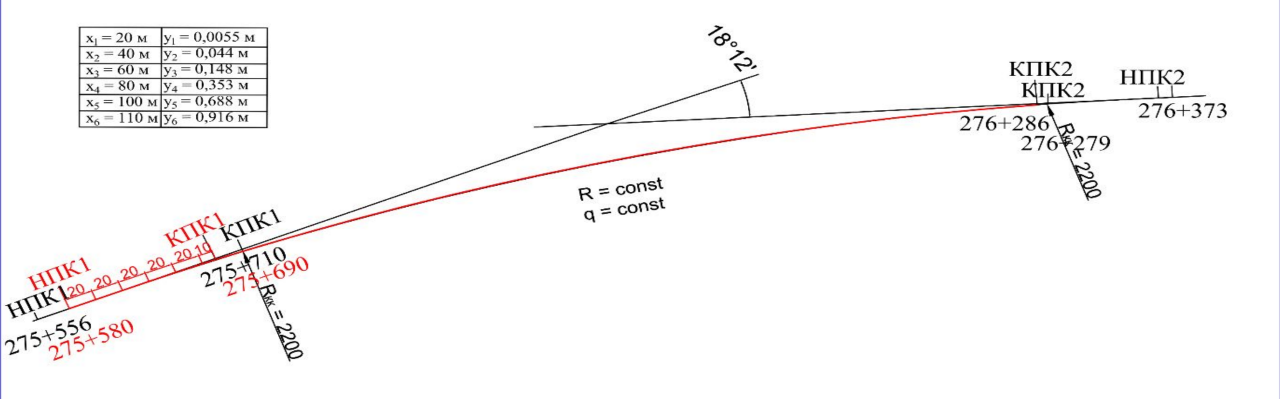
Длина второй перехдной кривой lпк = 87 м

Характерные точки криволинейного участка пути

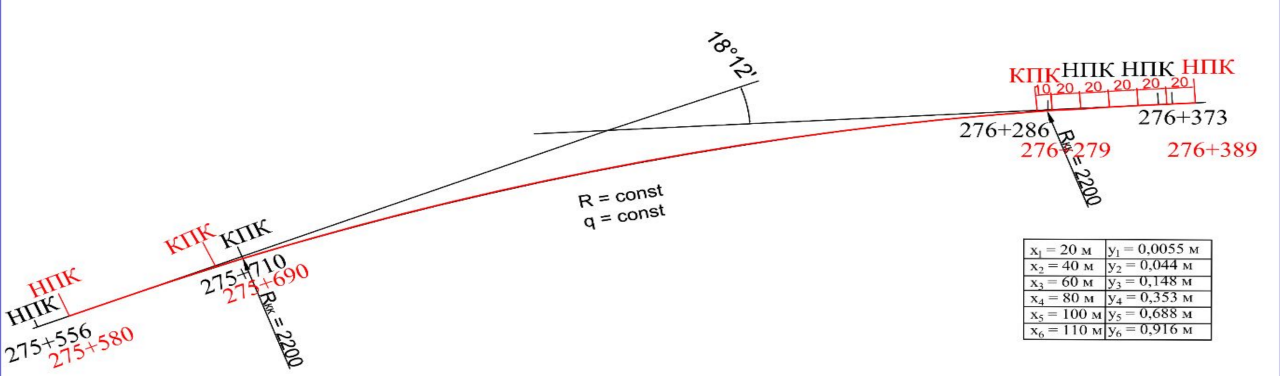


- – Положение существующей кривой
- – Положение проектной кривой



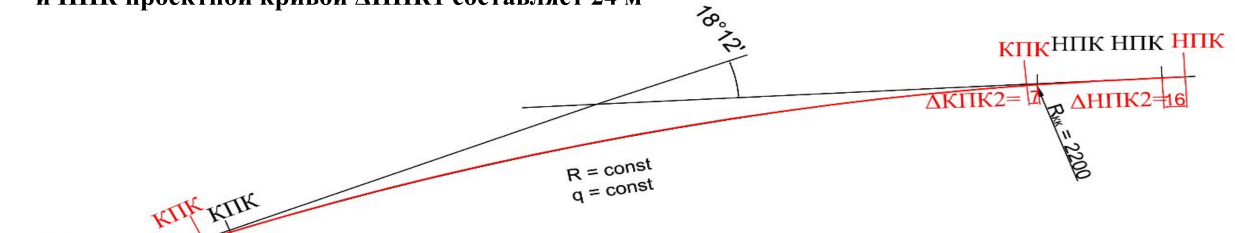


Длина первой перехдной кривой *l*пк = 110 м

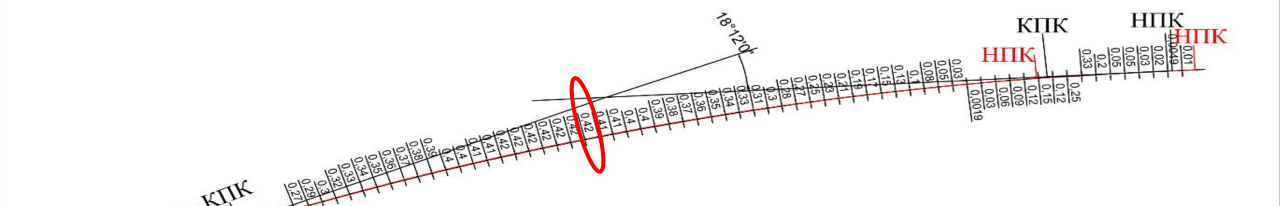


Длина второйой перехдной кривой lпк = 110 м

Несовпадение начала НПК существующей кривой и НПК проектной кривой **ДНПК1** составляет 24 м



Несовпадение начала НПК существующей кривой и НПК проектной кривой ∆НПК2 составляет 16 м



От 680 м до НПК – сдвижки наружу от центра кривой

$$i = 35 / 110 = 0,22$$

$$a_{\text{HIII}} = 140^2 / 13 \cdot 2184 - 0,0061 \cdot 40 = 0,467 \text{ M/c}^2$$

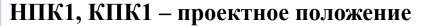
НПК2, КПК2 – проектное положение

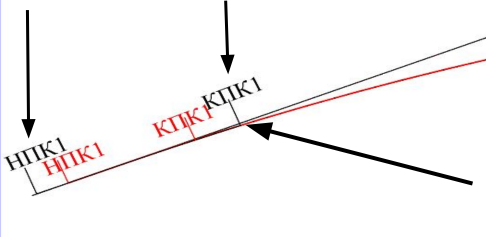
КДК2

КПК2

НПК2 <mark>НПК2</mark>

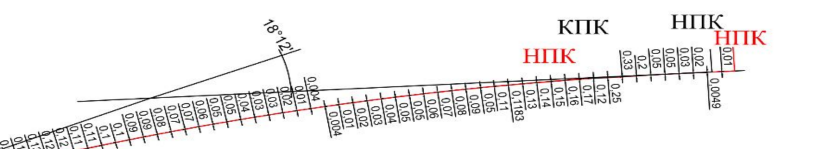
$$\Psi = 0.035 \cdot 140 / 3.6 \cdot 10 = 0.136 \text{ m/c}^3$$





$$R_{np} = R_{pac4} = 2184 \text{ M}$$

От 0 м до 680 м – сдвижки внутрь от центра кривой

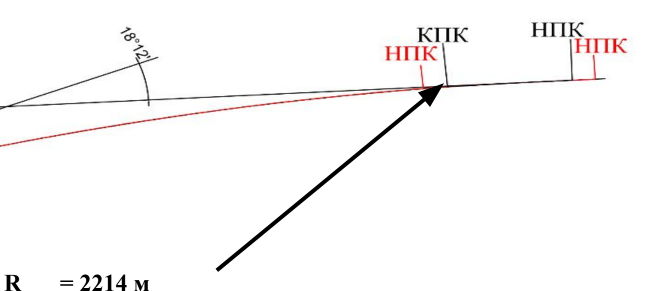


От 680 м до НПК – сдвижки наружу от центра кривой

$$i = 35 / 110 = 0,22$$

$$a_{\text{HHI}} = 140^2 / 13 \cdot 2214 - 0,0061 \cdot 40 = 0,457 \text{ m/c}^2$$

$$\Psi = 0.038 \cdot 140 / 3.6 \cdot 10 = 0.136 \text{ m/c}^3$$

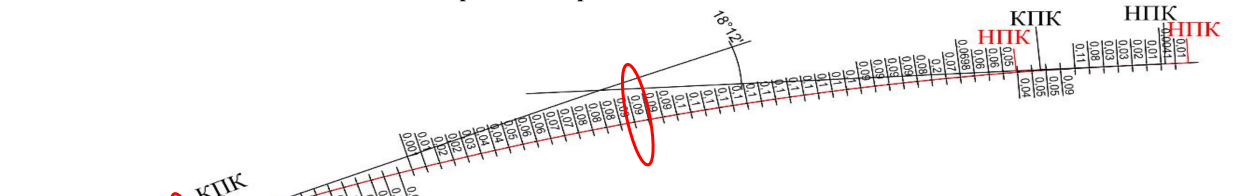


HITK KIK

$$\mathbf{R}_{\mathrm{np}} = \mathbf{R}_{\mathrm{pacu}} = 2214 \mathrm{\ M}$$

Максимальное значение сдвижки в круговой кривой = 0,09 м

Максимальное значение сдвижки в переходной кривой = 0,15 м



От 0 м до 740 м – сдвижки внутрь от центра кривой

От 740 м до НПК – сдвижки наружу от центра кривой

КРИВОЛИНЕЙНЫЙ УЧАСТОК ПО НАПРАВЛЕНИЮ ЖЛОБИН-ГОМЕЛЬ ПК 216 + 777 - ПК 217 + 28

Угол поворота существующей кривой 5°7'

Максимальное значение сдвижки в круговой кривой = 0,60 м

KIK KIK HIIK HIIK

От 0 м до 120 м – сдвижки внутрь от центра кривой

От 120 м до НПК – сдвижки наружу от центра кривой

Максимальное значение сдвижки в круговой кривой = 0,18 м

KIK KIK HIK HIK

От 0 м до 120 м – сдвижки внутрь от центра кривой

От 120 м до НПК – сдвижки наружу от центра кривой

Максимальное значение сдвижки в круговой кривой = 0,12 м



От 0 м до 130 м – сдвижки внутрь от центра кривой

От 130 м до НПК – сдвижки наружу от центра кривой

КРИВОЛИНЕЙНЫЙ УЧАСТОК ПО НАПРАВЛЕНИЮ ЖЛОБИН-КАЛИНКОВИЧИ ПК 9 + 91 - ПК 9 + 354

Угол поворота существующей кривой 2° 2'



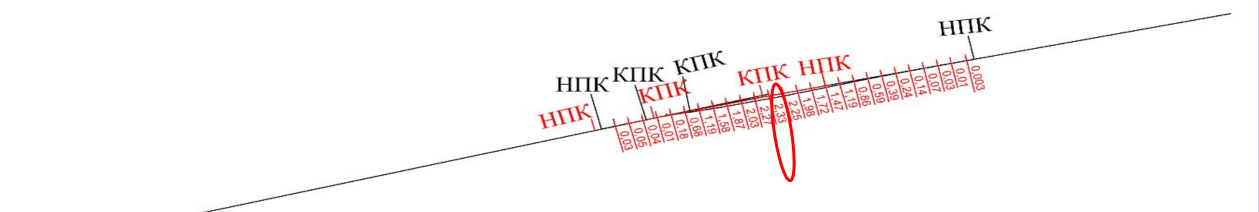


Максимальное значение сдвижки в круговой кривой = 2,33 м

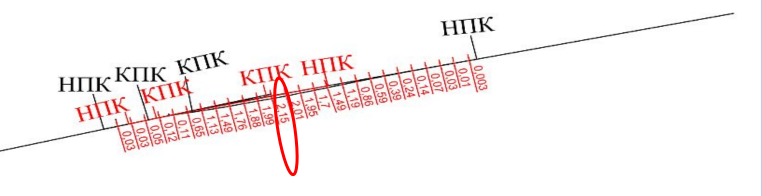
HTIK KTIK KTIK
HTIK

HTI

Максимальное значение сдвижки в круговой кривой = 2,33 м



Максимальное значение сдвижки в круговой кривой = 2,15 м



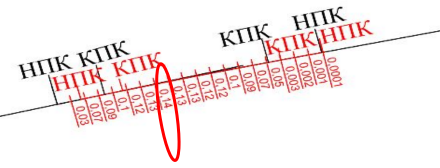
КРИВОЛИНЕЙНЫЙ УЧАСТОК ПО НАПРАВЛЕНИЮ ЖЛОБИН-КАЛИНКОВИЧИ ПК 13 + 893 - ПК 14 + 56

Угол поворота существующей кривой 1° 41'



HIK KIK KIK KIK HIKKIK HIKKIK

Максимальное значение сдвижки в круговой кривой = 0,14 м



Максимальное значение сдвижки в круговой кривой = 0,10 м



КРИВОЛИНЕЙНЫЙ УЧАСТОК ПО НАПРАВЛЕНИЮ ЖЛОБИН-МОГИЛЕВ ПК 272 + 712 - ПК 272 + 890

Угол поворота существующей кривой 2° 7'

Максимальное значение сдвижки в круговой кривой = 0,06 м

HIK KIK KIK HIK KIK HIK

От НПК1 до 100 м – сдвижки внутрь от центра кривой

От 100 м до НПК2 – сдвижки наружу от центра кривой

Максимальное значение сдвижки в круговой кривой = 0,05 м

HIK KUK KUK HUK

От НПК1 до 100 м – сдвижки внутрь от центра кривой

От 100 м до НПК2 – сдвижки наружу от центра кривой