

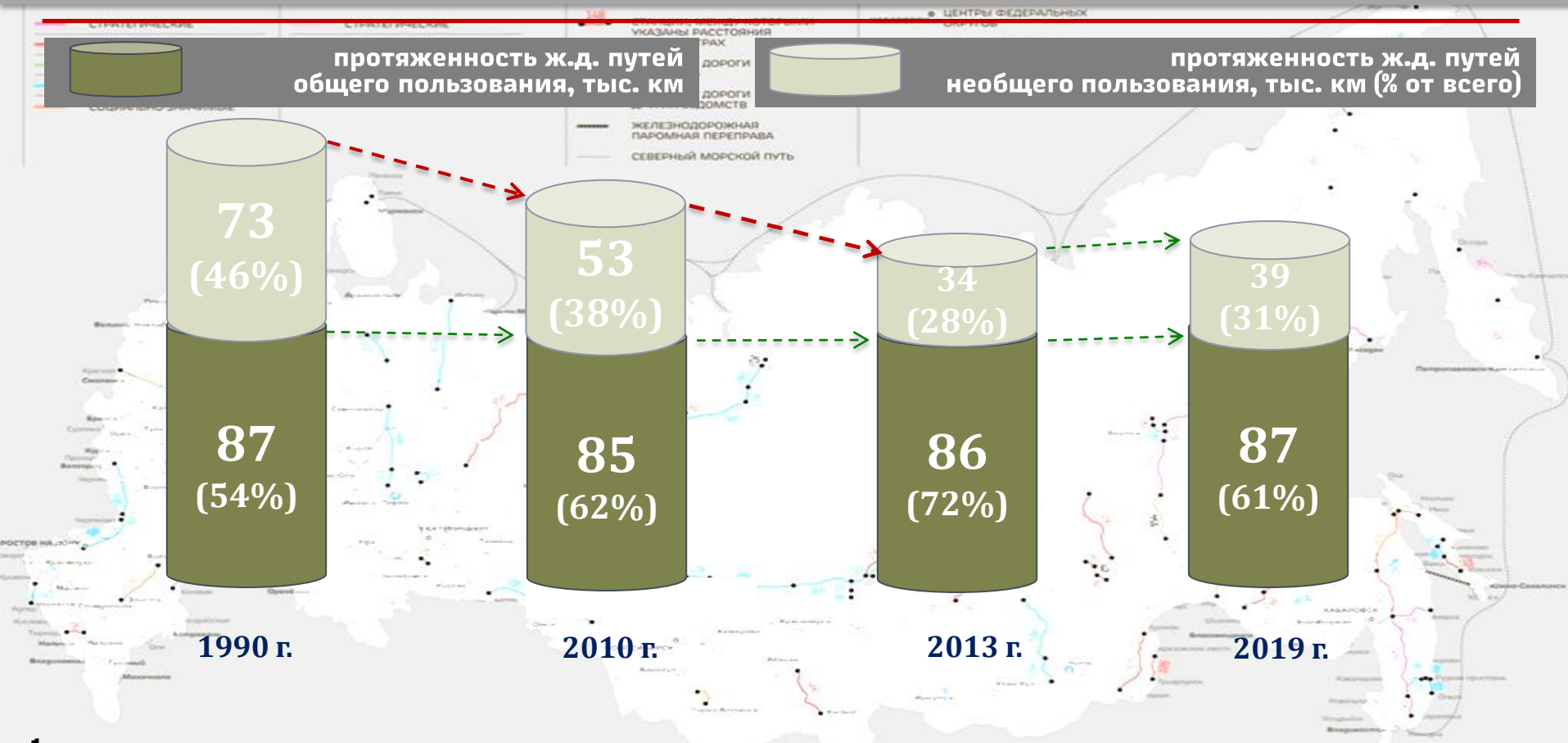


## **О ПОРЯДКЕ ПРИМЫКАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА НОВЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА СЛУЖБЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ  
ПАРАДЕЕВА НАТАЛЬЯ ГЕННАДЬЕВНА**

21.04.2022 г.

# Динамика протяженности железнодорожных путей в РФ (Росстат)



## Примыкание к инфраструктуре ОАО «РЖД» железнодорожных путей необщего пользования (строительство, реконструкция)

**Процедура строительства (примыкания) ж.д. путей необщего пользования регламентирована документами :**

*Градостроительный кодекс РФ ФЗ-№190 от 29 декабря 2004 г. ;  
Федеральный закон №17 от 10 января 2003 г. «О железнодорожном транспорте в РФ» ;*

*Приказ Минтранс РФ №127 от 6 августа 2008 г. «Об утверждении порядка примыкания строящихся, реконструируемых или восстановленных железнодорожных путей необщего пользования к железнодорожным путям общего пользования» ;*

*Распоряжение ОАО «РЖД» №2571/р от 24 ноября 2021 г. Правила рассмотрения обращений юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, владеющих на праве собственности или на ином праве ж.д. путями необщего пользования, о примыкании строящихся, реконструируемых, восстановленных ж.д. путей необщего пользования или развитии существующих примыканий*

1

- формирование и выдача технических условий на примыкание (реконструкцию, новое строительство), участие в комиссии по выбору места примыкания

2

- согласование проектной документации на реконструкцию, строительство ж.д. путей необщего пользования

3

- формирование и выдача заключения о соответствии построенного объекта, проектной документации, выданным ТУ (справка о выполнении ТУ)

**Основание: обращение заявителя.**

**ТУ выдаются для разработки проектной документации.**

**Исходные данные для формирования ТУ - объем перевозки, схема примыкания, корреспонденция и т.д.**

*ТУ* выдаются не только на новое примыкание, но и на реконструкцию существующих ж.д. путей необщего пользования (в т.ч. без увеличения объема перевозки грузов – оптимизация маневровой работы, выполнение требований надзорных органов, оформление документации на уже действующие ж.д. пути необщего пользования и т.д.).

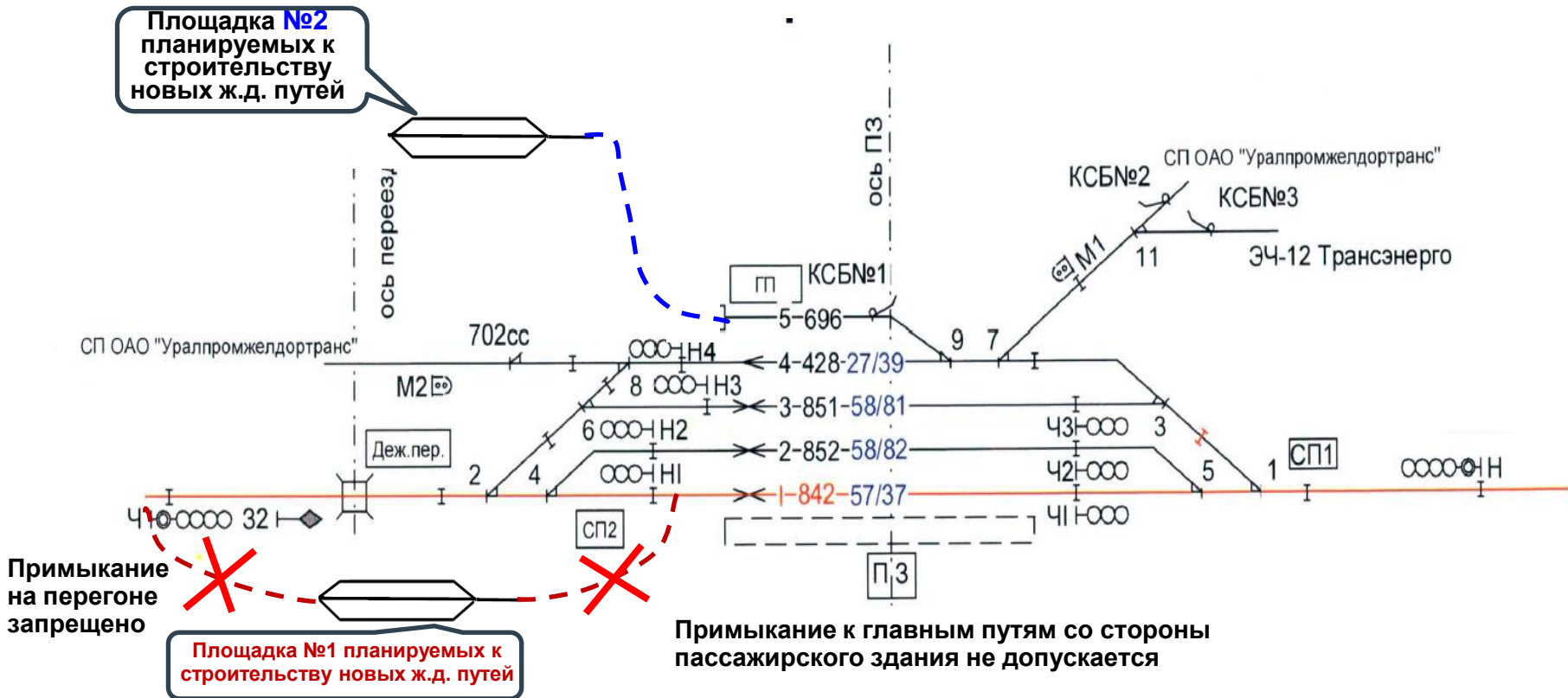
**Отказ в примыкании без обоснования причин - нарушение антимонопольного законодательства**  
(использование доминирующего положения на рынке; ФЗ №49 «О защите конкуренции».)

**Ответственность:**

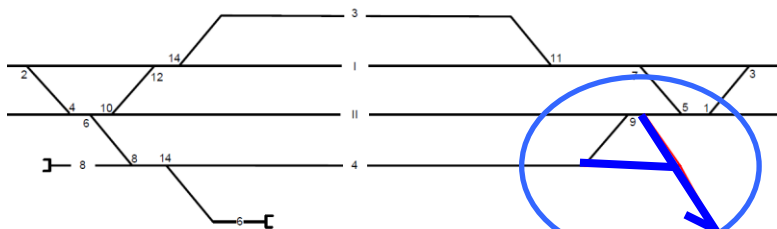
- **штраф** в размере от 1 до 15% от суммы выручки, полученной в течении года, на рынке где совершено нарушение;
- **административный штраф** от 20 до 50 тыс. руб.;
- **дисквалификация** на срок до 3-х лет.



# Примыкание к железнодорожной станции (этап выдачи ТУ)



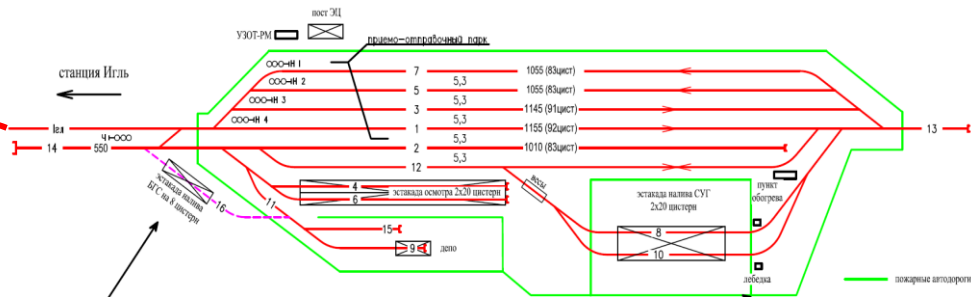
# Примыкание к ст. Игль ( АО «Роснефть» )



## Проект № 1 – реконструкция ж.д. станции примыкания

Проект реконструкции станции примыкания реализуется в рамках **договора на оказание услуг по присоединению** (т.е. за счет заинтересованного грузовладельца).  
Основанием для заключения договора являются ТУ.

## Проект №2 – строительство новых ж.д. путей необщего пользования





## Реализация проектов примыкания (объект)

Из 100 % выданных ТУ проектные работы проводятся по 30% - 40 %  
2015 -2020 гг.: выдано ТУ – **213**, согласовано проектов -**106**, реализовано проектов – **22**.  
Общий прирост объемов перевозок **5-7** млн. тонн/год



Крупные нефтегазовые  
предприятия:  
технические условия - 10  
проектная документация - 9  
реализация проекта - 8



Крупные металлургические  
предприятия, карьеры:  
технические условия - 10  
проектная документация - 2  
реализация проекта - 0

# Согласование проектной документации (технико-технологическая экспертиза)

1. Проектная документация на строительство/реконструкцию ж.д. путей необщего пользования

Проект ж.д. путей необщего пользования:  
разделы по организации движения и технологии обслуживания предприятия, раздел ПЖ (пути железнодорожные), разделы СЦБ, связи, энергоснабжения



Проектная документация разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 06.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию»

2. Проектная документация на реконструкцию станции примыкания ОАО «РЖД»

Проект реконструкции станции ОАО «РЖД»: технико-технологическая экспертиза проектной документации - все разделы, включая сметы.

Спасибо за внимание!