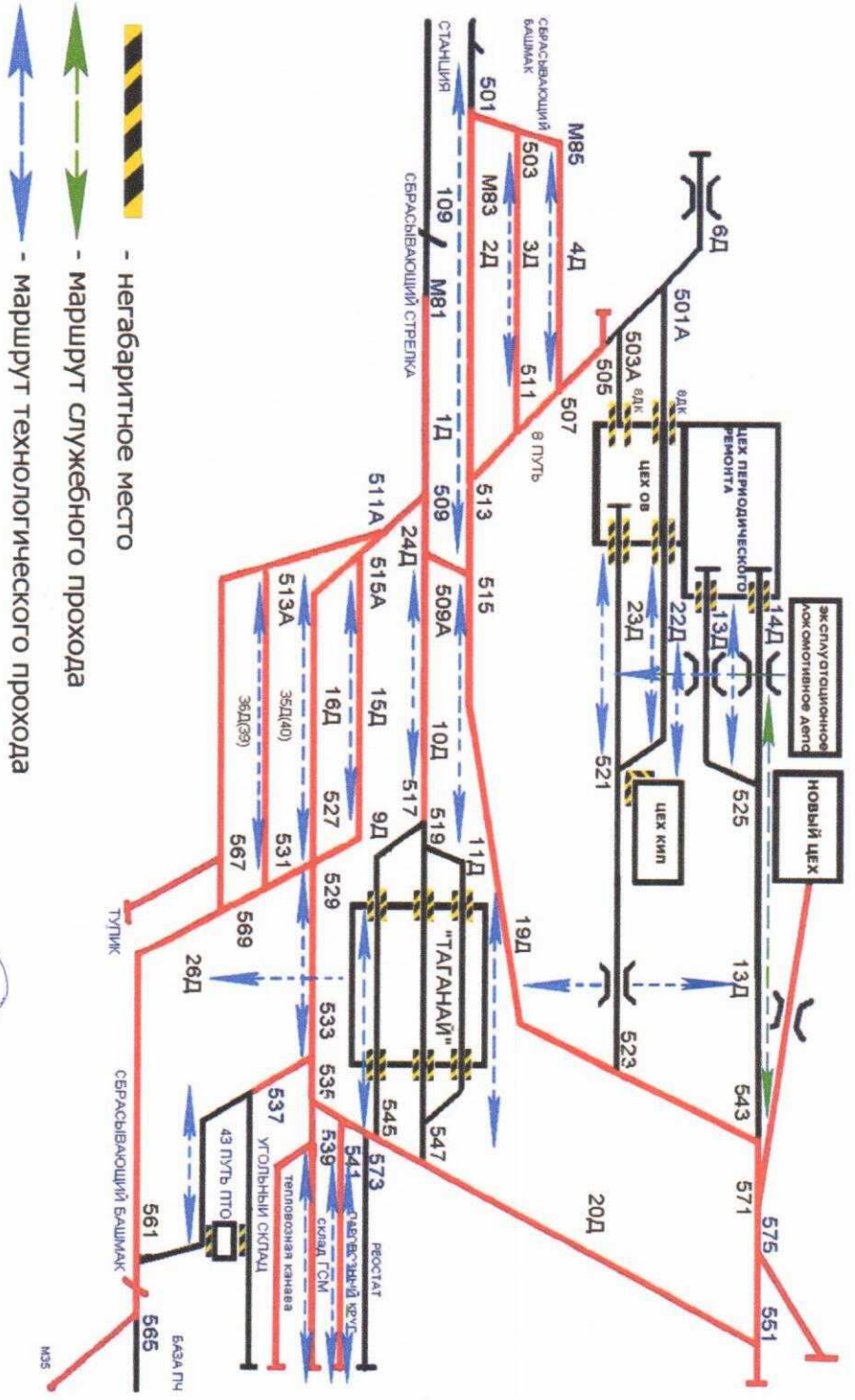


# СХЕМА

## САУЖЕБНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОХОДОВ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОМ ЛОКОМОТИВНОМ ДЕПО ЗАПАГОУСТ

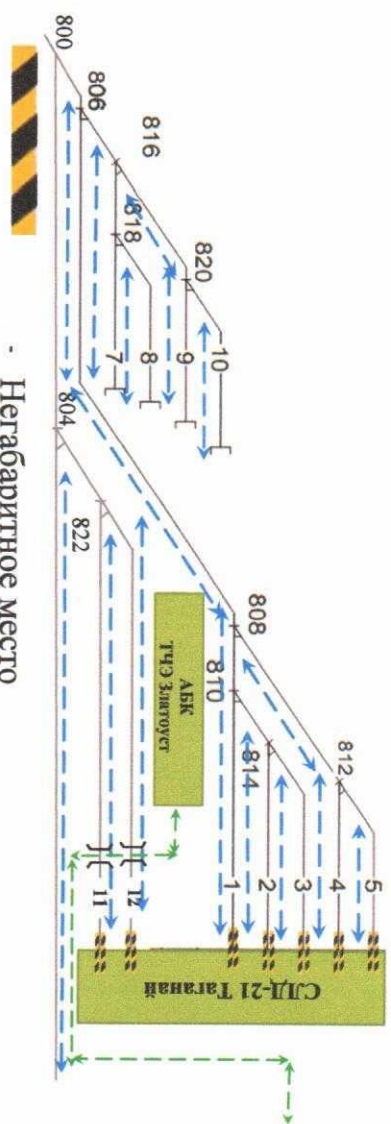
УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник эксплуатационного  
локомотивного депо Запалуст  
А.К. Веледин  
2021 г.



САУЖЕБНЫЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ПРОХОДОВ  
 В ЭКСПЛУАТАЦИОННОМ ЛОКОМОТИВНОМ ДЕПО ЗАПОГОУС (ПП ВАРДУШИ)

# СХЕМА

УТВЕРЖДАЮ:  
 Начальник эксплуатационного  
 локомотивного депо Запогуст  
 А.К. Вадван  
 2017 г.



- Негабаритное место

- Маршрут технологического прохода

- Маршрут служебного прохода

Разработчик: Главный инженер эксплуатационного локомотивного депо Запогуст

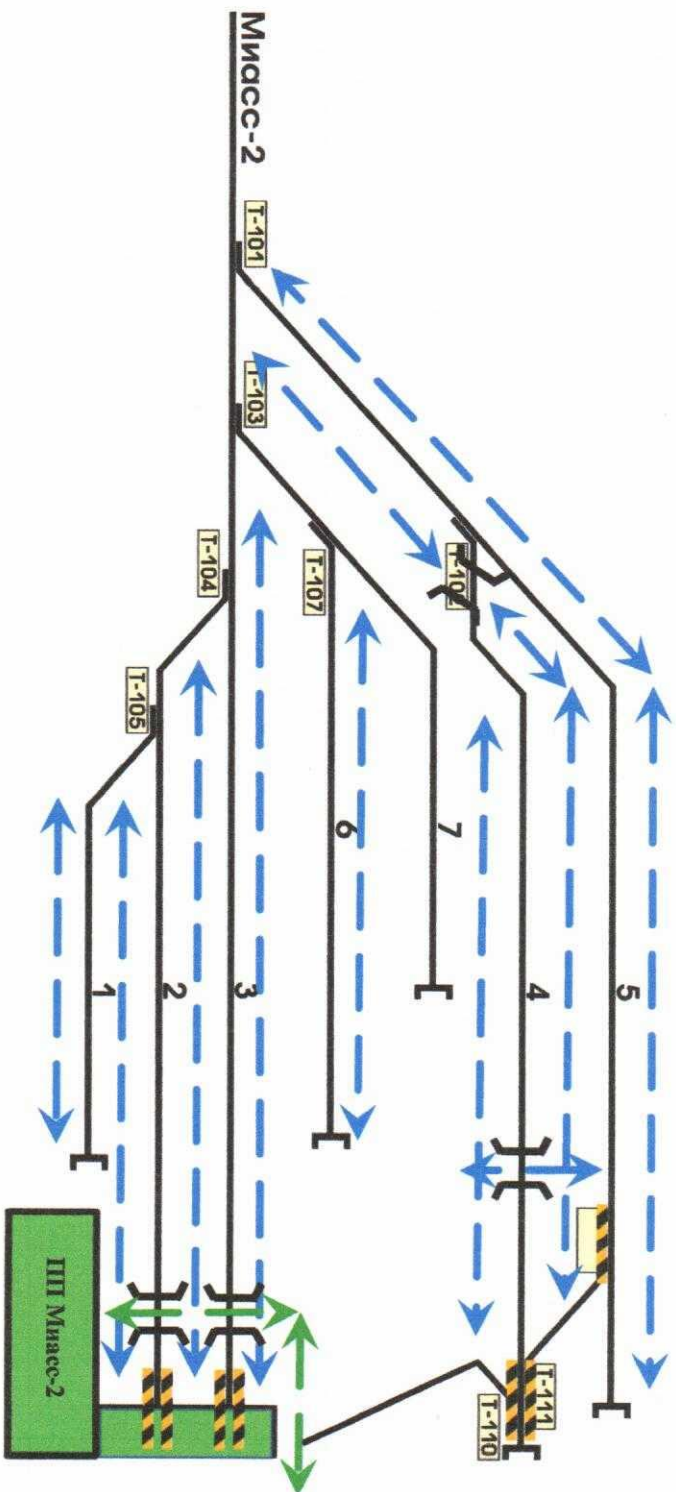
С.В. Лисенко

вкл. ТЧЭ-1 Галинина Д.Е.

# СХЕМА

СЛУЖЕБНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОХОДОВ  
В ЭКСПЛУАТАЦИОННОМ ЛОКОМОТИВНОМ ДЕПО ЗАЯТОУСТ (ПП Миасс-2)

УТВЕРЖАЮ:  
Назначение эксплуатационного  
локомотивного депо Заятоуст  
А.К. Велечкин



Разработал: Главный инженер эксплуатационного  
локомотивного депо Заятоуст

С.В. Давенко







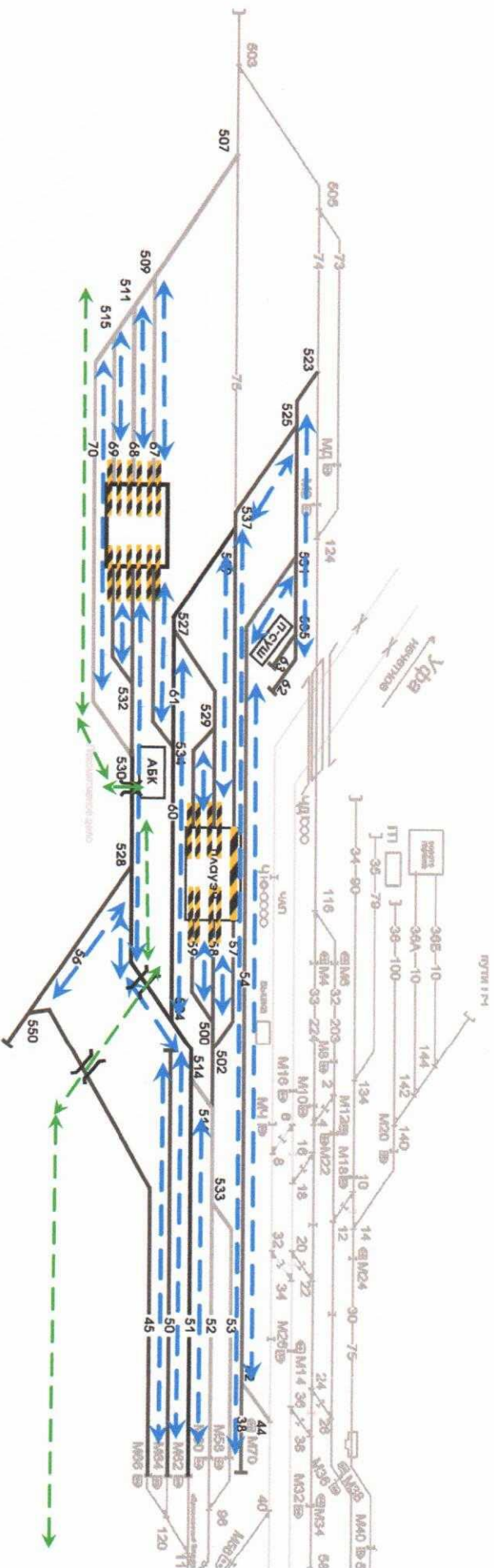




# СХЕМА

Службных и технологических проходов  
в эксплуатационном локомотивном депо Златоуст (ПП Кропачево)

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник эксплуатационного  
локомотивного депо Златоуст  
А.К. Белегин  
2021 г.



- Негабаритное место

- Маршрут технологического прохода

- Маршрут служебного прохода

Разработал:

Главный инженер эксплуатационного  
локомотивного депо Златоуст

С.В. Лысенко

Исл. ТЧН-1 Гамулина Ю.Е.