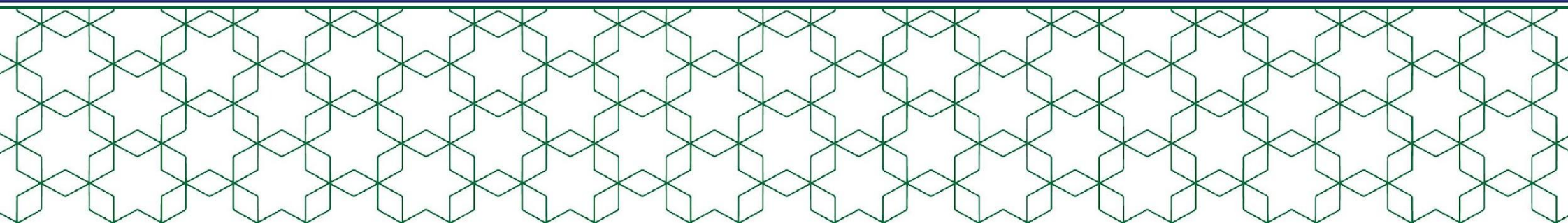
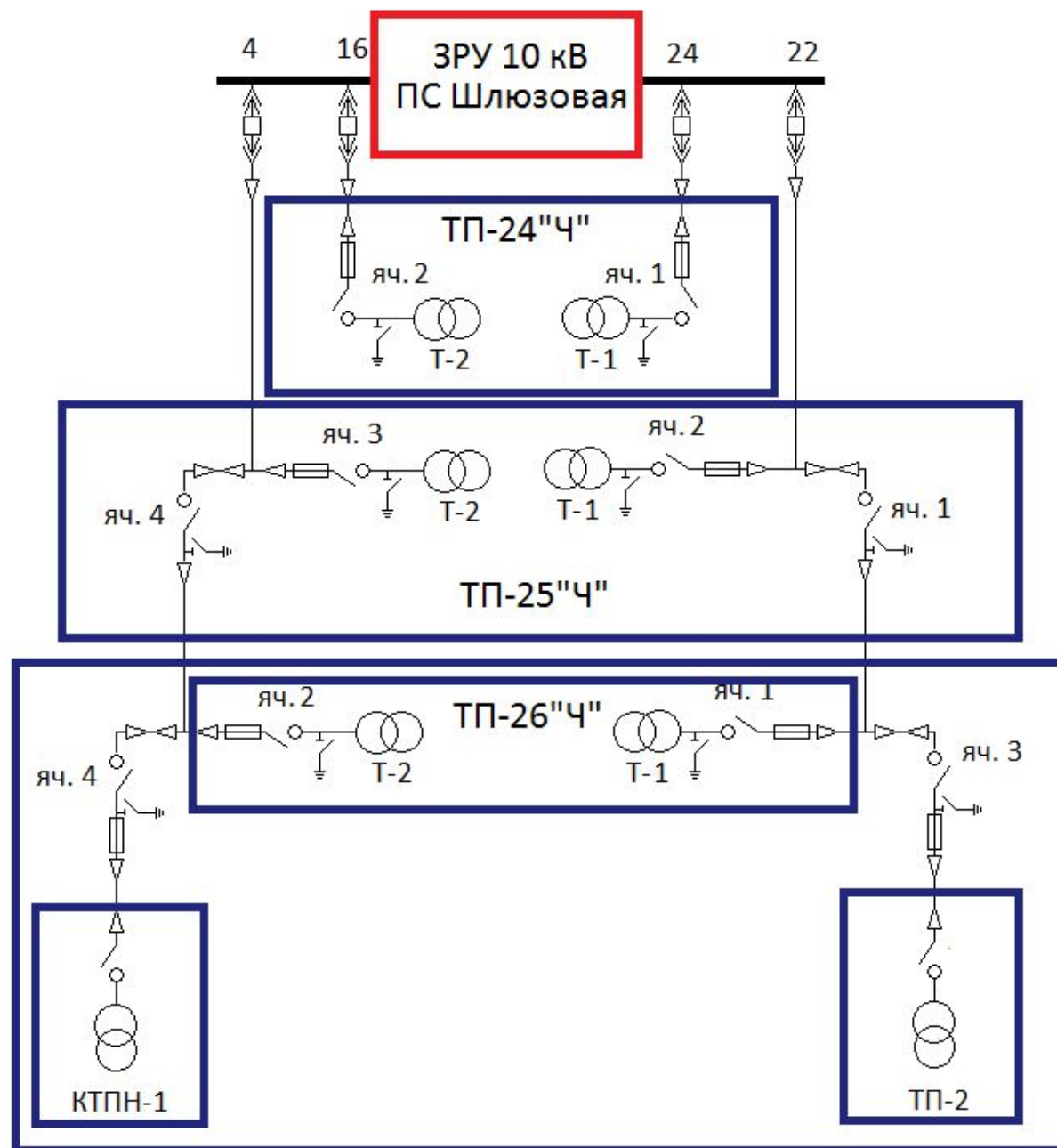


## **Электроснабжение.**

**Мероприятия по развитию сети и системы в рамках реализации перспективных проектов.  
Оценка и обследование текущего состояния.**



# Структурная схема электроснабжения площадок Тихая 1,3.





# Ситуационный план АО «СКТБ «Катализатор»







**1**

## Административно-лабораторный корпус

- Начало реконструкции: 2016
- Окончание реконструкции: 2021



**2**

## Корпус испытаний катализаторов и надземный переход

- Начало реконструкции: 2020
- Окончание реконструкции: 2022+



**3**

## Развитие производственной площадки «Тихая 3»

- Начало: 2021
- Окончание: 2025



**4**

## Дальнейшее развитие производственной площадки «Тихая 1»



## 1. КЛАССИЧЕСКИЙ.

*Начать проектирование систем электроснабжения – понять, что мощностей в ТУ и ТП недостаточно – разработка проектов сетей/систем снабжения-строительство новых сетей*

## 2. ДАЛЬНОВИДНЫЙ

*Оценить состояние текущей системы и сетей, собрать нагрузки перспективным проектам – Определить стратегию развития/реконструкции/переворужения системы и сети - Запрос новых ТУ и разработка проектов сетей/систем снабжения-строительство новых сетей*

Пояснит  
ь

## 3. КОМПРОМИССНЫЙ

*Оценить состояние текущей системы и сетей, собрать нагрузки исключительно обособленно для КИК – Остальные вопросы решать «по мере их поступления» (определение стратегии, сбор данных о потребности других перспективных объектов, запрос ТУ и т.д.)*

Пояснит  
ь

## 1. КЛАССИЧЕСКИЙ.

*Начать проектирование систем электроснабжения – понять, что мощностей в ТУ и ТП недостаточно – разработка проектов сетей/систем снабжения-строительство новых сетей*

## 2. ДАЛЬНОВИДНЫЙ

*Оценить состояние текущей системы и сетей, собрать нагрузки перспективным проектам – Определить стратегию развития/реконструкции/первооружения системы и сети - Запрос новых ТУ и разработка проектов сетей/систем снабжения-строительство новых сетей*

Пояснит  
ь

## 3. КОМПРОМИССНЫЙ

*Оценить состояние текущей системы и сетей, собрать нагрузки исключительно обособленно для КИК – Остальные вопросы решать «по мере их поступления» (определение стратегии, сбор данных о потребности других перспективных объектов, запрос ТУ и т.д.)*

Пояснит  
ь

**Благодарим за внимание!**

