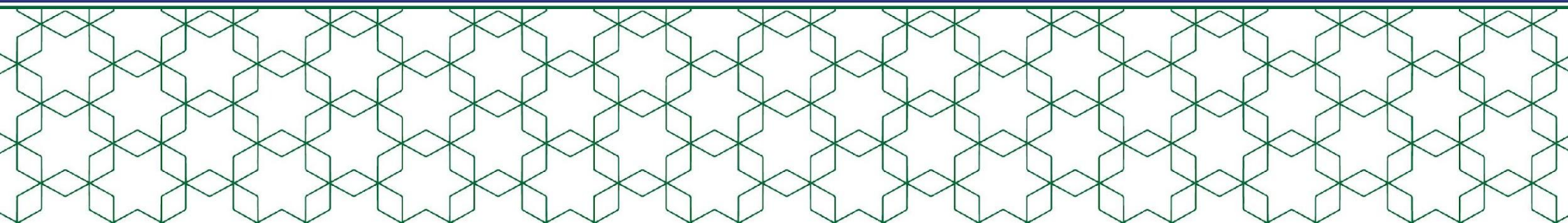


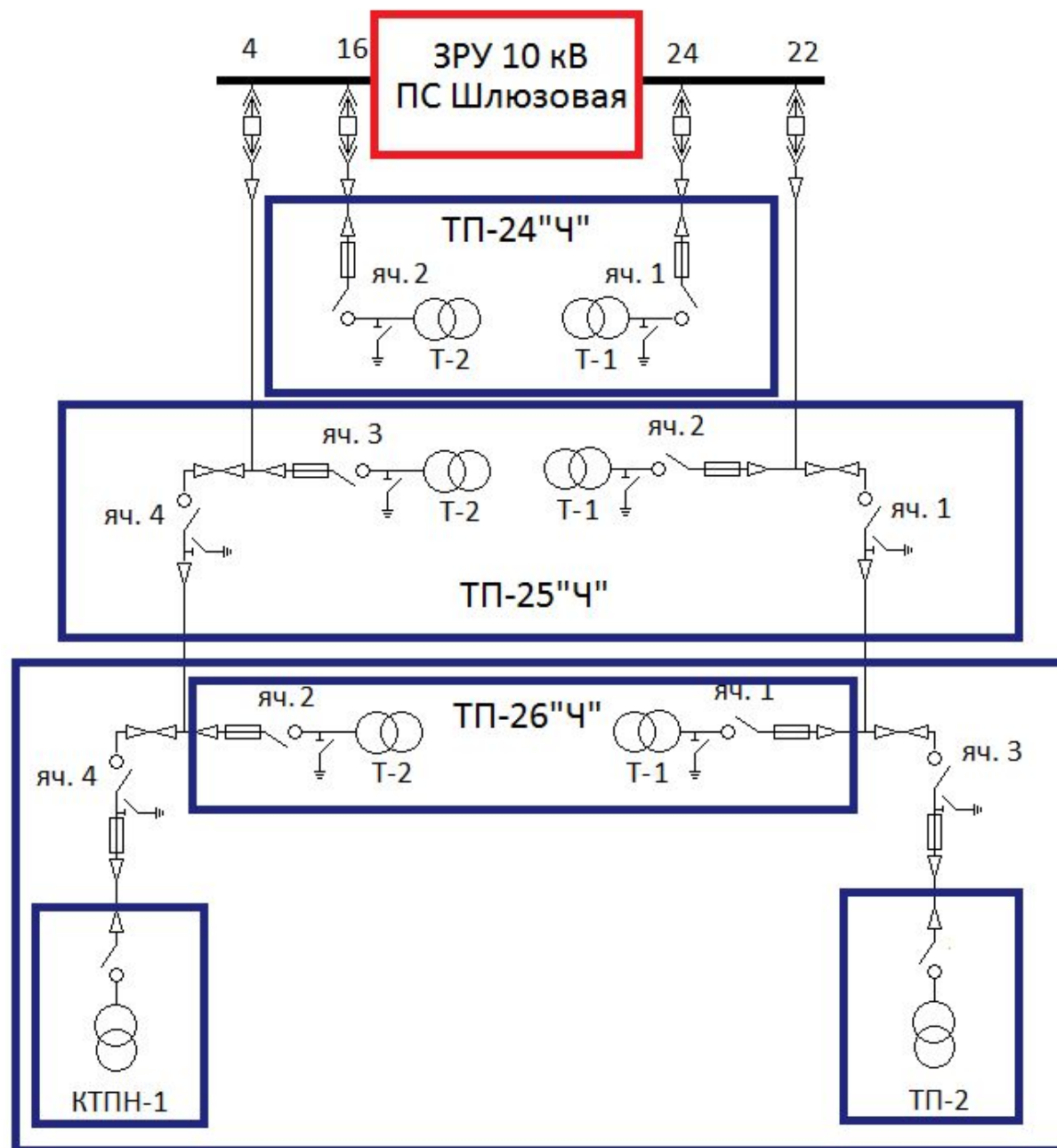


Электроснабжение.

**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/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

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!

