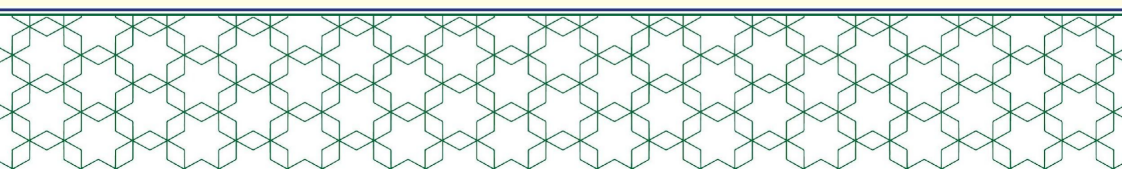


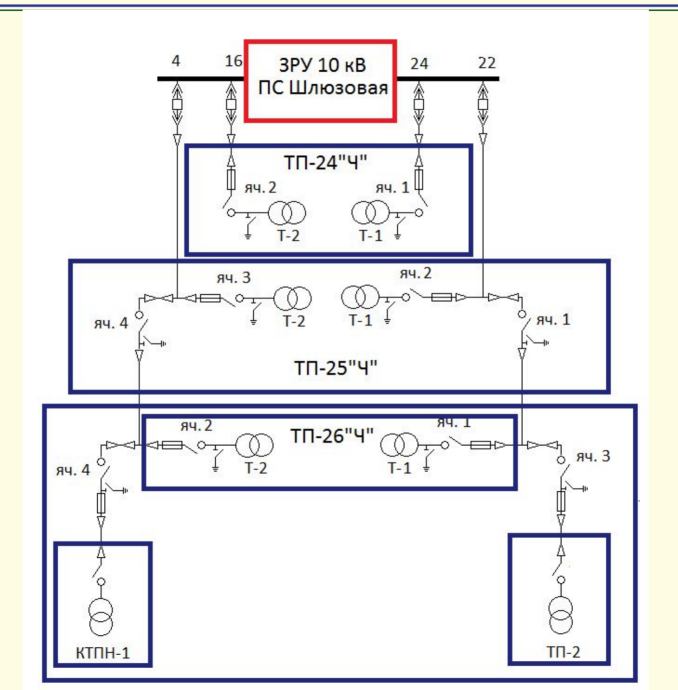
Электроснабжение.

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»





Концепция развития АО «СКТБ «Катализатор»





Концепция развития АО «СКТБ «Катализатор»



Административно-лабораторный корпус • Начало реконструкции: 2016 • Окончание реконструкции: 2021



Корпус испытаний катализаторов и надземный переход



• Начало реконструкции: 2020 • Окончание реконструкции: 2022+



Развитие производственной площадки «Тихая 3»

- Начало: 2021
- Окончание: 2025



Дальнейшее развитие производственной площадки «Тихая 1»



Методы решения вопросов развития сетей и системы электроснабжения предприятия



1. КЛАССИЧЕСКИЙ.

Начать проектировать мощностей в ТУ и ТП

ектировить — понять, что ей в ТУ и ТП — трастов проектов сетей/ стем снабжения-строительство ност сетей

2. ДАЛЬНОВИДНЫЙ

Пояснит

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

Пояснит

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.)

Методы решения вопросов развития сетей и системы электроснабжения предприятия



1. КЛАССИЧЕСКИЙ.

Начать проектировать мощностей в ТУ и ТП

ектировить — понять, что ей в ТУ и ТП — трастов проектов сетей/ стем снабжения-строительство ност сетей

2. ДАЛЬНОВИДНЫЙ

Пояснит

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

Пояснит

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.)

Благодарим за внимание!

