Отчет о выполнении работ

Евланов А.В.

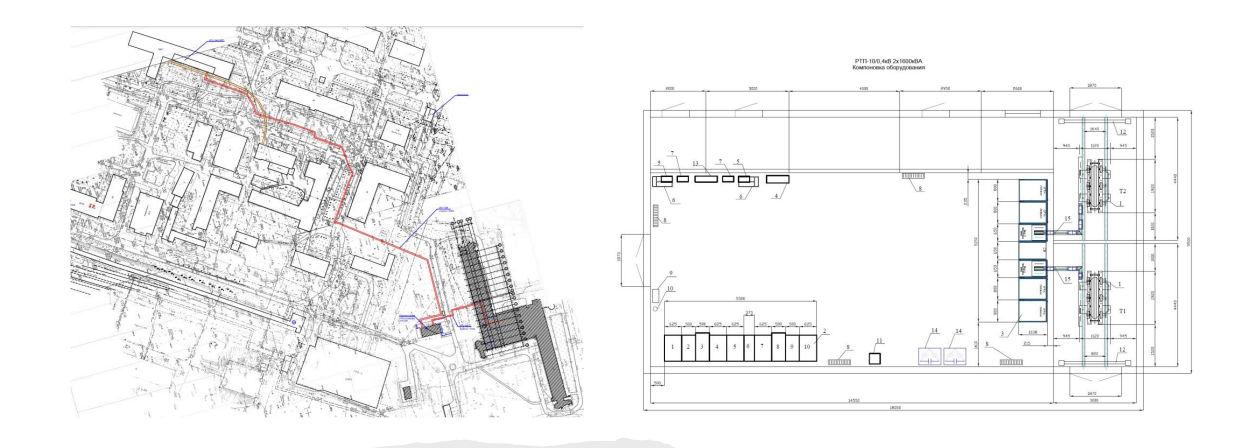


Установка системы электропитания в TIER2 модуль №1.



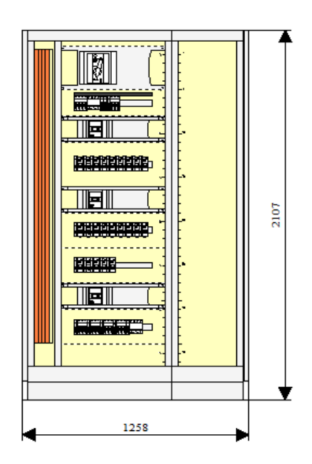


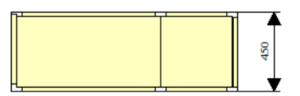
Установка распределительных шкафов "Чистого питания" для подключения к системе питания TIER2 модуль №1.



Резервный ввод питания от Дубненской ГЭС 2 х 10кВ.

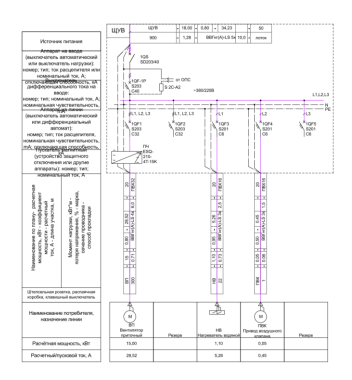
Модернизация щита питания суперкомпьютера Говорун.



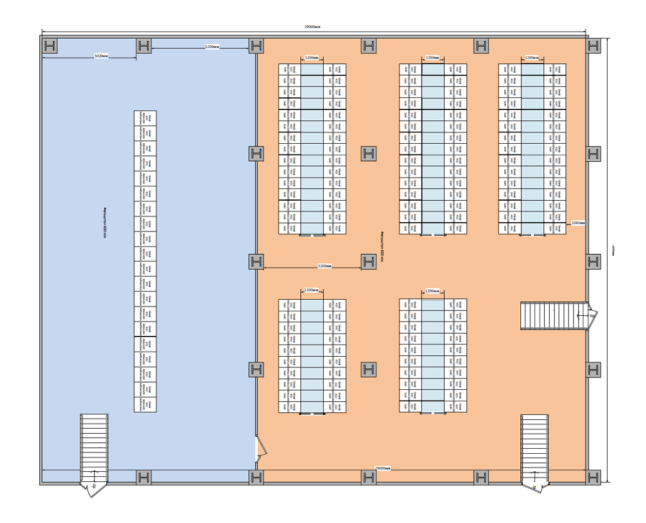


Установка частотных преобразователей на систему вентиляции здания ЛИТ.





Подготовка проекта электропитания машинного зала 4-го этажа.



Распределительные шкафы «чистого питания» для модернизации электрических магистралей здания ЛИТ, внутренних цепей питания распределительных панелей 22 и 23 и главного распределительного щита.



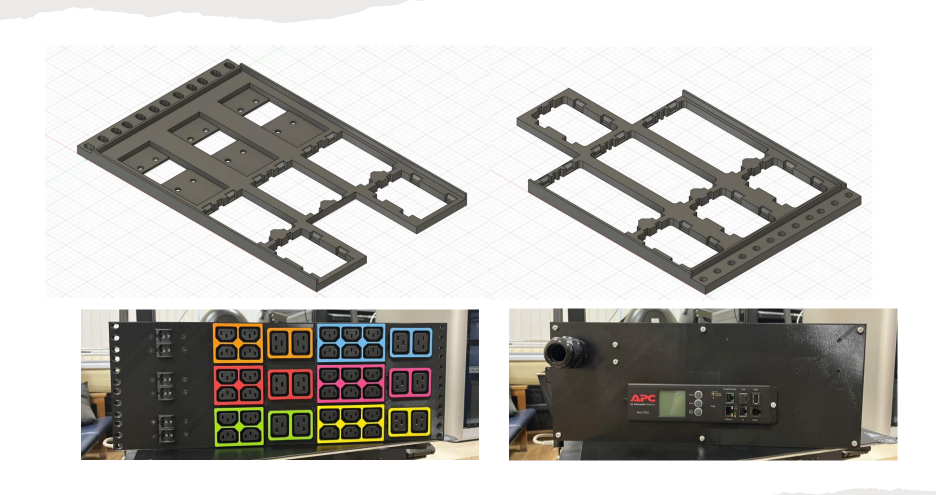
Прочие работы за год.

- Создание и нанесение логотипа ЛИТ в центральном холле здания.
- Создание и нанесение защитной плёнки на стеклянные перегородки в помещении для курения на 3 этаже.
- Разработка эскизов для цветовой маркировки модулей №1,№2,№4 МИВК.
- Сборка и монтаж модулей распределения питания для модуля №3 МИВК.
- Разработка и тестовая сборка горизонтальных PDU.

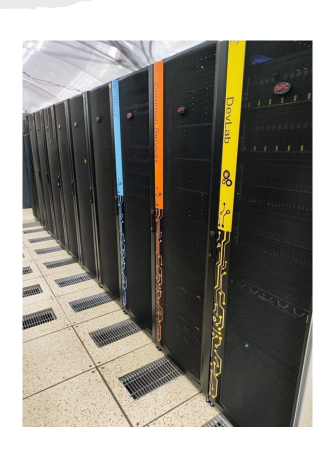
Работы на 2025г.

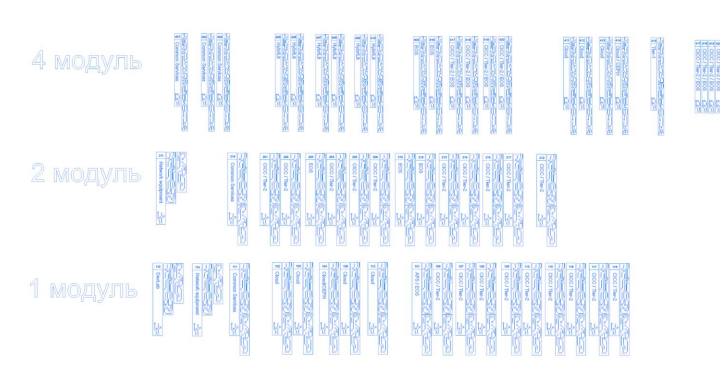
- Электропитание Модуль №1 МИВК.
- Межрядные кондиционеры модулей №1,№2 МИВК.
- Расширение модулей №1,№2 МИВК.
- Резервный ввод от Дубненской ГЭС 2 х 10кВ.
- Модернизация питания суперкомпьютера Говорун.
- Проект зала 4 этажа.
- Монтаж электрических магистралей чистого питания здания ЛИТ.
- Разработка и сборка горизонтальных PDU.
- Цветовая индикация модулей.

Разработка и сборка горизонтальных PDU.

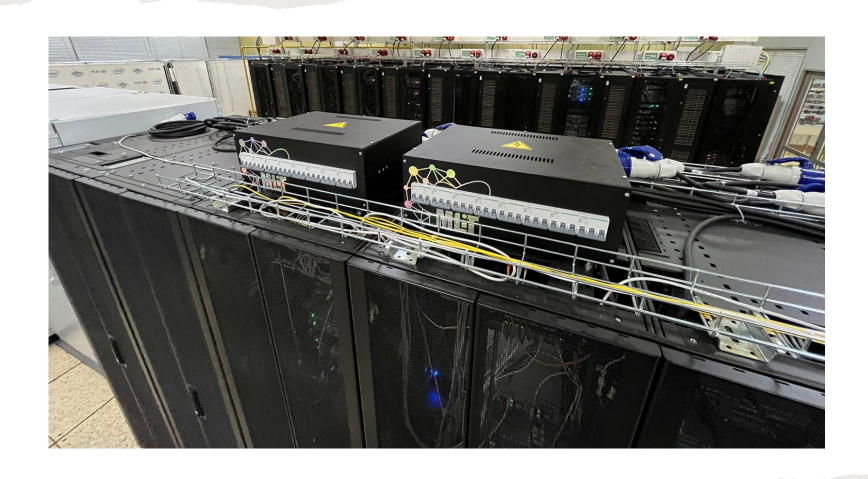


Разработка эскизов для цветовой маркировки модулей №1,№2,№4 МИВК.





Сборка и монтаж модулей распределения питания для модуля №3 МИВК.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ.